

闽侯县供水专项规划
(2018~2035)

(报批稿)

第三分册 平差数据
(共三册)



福州城建设计研究院有限公司
Fuzhou City Construction Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇一九年九月

闽侯县供水专项规划 (2018~2035)

项目审定人：肖友淦

项目审核人：黄山

项目校核人：郭晓雯

项目负责人：黄艺宁

专业负责人：郭晓雯（给排水）

孙小华（经济）

参编人员：郭晓雯

黄艺宁

饶涛震



福州城建设计研究院有限公司

Fuzhou City Construction Design & Research Institute Co., Ltd.

二〇一九年九月

3501020105555

闽侯县供水专项规划 (2018~2035)

项目审定人: 林明
项目审核人: 洪山
项目校核人: 郭晓霞
项目负责人: 黄艺宁
专业负责人: 郭晓霞 (给排水)
孙小华 (经济)
参编人员: 郭晓霞
黄艺宁
饶清霞



福州城建设计研究院有限公司
Fuzhou City Construction Design & Research Institute Co., Ltd.



目录

闽侯中心城区近期最高日最高时管道数据.....	1
闽侯中心城区近期最高日消防时管道数据.....	11
闽侯中心城区近期最高日事故时管道数据.....	21
闽侯中心城区远期最高日最高时管道数据.....	31
闽侯中心城区远期最高日消防时管道数据.....	41
闽侯中心城区远期最高日事故时管道数据.....	51
闽侯中心城区近期最高日最高时节点数据.....	61
闽侯中心城区近期最高日消防时节点数据.....	67
闽侯中心城区近期最高日事故时节点数据.....	73
闽侯中心城区远期最高日最高时节点数据.....	79
闽侯中心城区远期最高日消防时节点数据.....	85
闽侯中心城区远期最高日事故时节点数据.....	91
闽侯中心城区近期最高日最高时水库数据.....	97
闽侯中心城区近期最高日消防时水库数据.....	97
闽侯中心城区近期最高日事故时水库数据.....	97
闽侯中心城区远期最高日最高时水库数据.....	98
闽侯中心城区远期最高日消防时水库数据.....	98
闽侯中心城区远期最高日事故时水库数据.....	98
大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时管道数据.....	99
大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时管道数据.....	110
大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时管道数据.....	121
大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时管道数据.....	132
大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时管道数据.....	143
大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时管道数据.....	154
大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时节点数据.....	165
大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时节点数据.....	171
大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时节点数据.....	178
大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时节点数据.....	184
大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时节点数据.....	190
大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时节点数据.....	196
大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时水库数据.....	202
大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时水库数据.....	202
大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时水库数据.....	202
大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时水库数据.....	203
大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时水库数据.....	203
大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时水库数据.....	203
汽车城片区近期最高日最高时管道数据.....	204
汽车城片区近期最高日消防时管道数据.....	210
汽车城片区近期最高日事故时管道数据.....	216
汽车城片区远期最高日最高时管道数据.....	222
汽车城片区远期最高日消防时管道数据.....	228

汽车城片区远期最高日事故时管道数据.....	234
汽车城片区近期最高日最高时节点数据.....	240
汽车城片区近期最高日消防时节点数据.....	244
汽车城片区近期最高日事故时节点数据.....	248
汽车城片区远期最高日最高时节点数据.....	252
汽车城片区远期最高日消防时节点数据.....	256
汽车城片区远期最高日事故时节点数据.....	260
汽车城片区近期最高日最高时水库数据.....	264
汽车城片区近期最高日消防时水库数据.....	264
汽车城片区近期最高日事故时水库数据.....	264
汽车城片区远期最高日最高时水库数据.....	265
汽车城片区远期最高日消防时水库数据.....	265
汽车城片区远期最高日事故时水库数据.....	265

闽侯中心城区近期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1311	300	-3.23	0.05
P-2	317	300	-20.65	0.29
P-3	716	300	-21.83	0.31
P-4	602	1000	83.45	0.11
P-5	761	1000	39.21	0.05
P-6	1190	300	21.85	0.31
P-7	422	600	18.07	0.06
P-8	1108	1000	126.56	0.16
P-9	850	200	17.15	0.55
P-10	553	200	4.85	0.15
P-11	454	300	(N/A)	(N/A)
P-12	314	200	(N/A)	(N/A)
P-13	1088	300	(N/A)	(N/A)
P-14	1093	600	59.30	0.21
P-15	509	300	(N/A)	(N/A)
P-16	534	300	16.62	0.24
P-17	508	300	(N/A)	(N/A)
P-18	456	300	25.30	0.36
P-19	414	300	(N/A)	(N/A)
P-20	308	300	(N/A)	(N/A)
P-21	378	200	-14.84	0.47
P-22	688	500	-154.97	0.79
P-23	682	500	-113.97	0.58
P-24	472	500	-102.13	0.52
P-25	486	500	-110.53	0.56
P-26	398	500	-56.50	0.29
P-27	992	200	13.97	0.44
P-28	321	500	-85.48	0.44
P-29	234	400	60.03	0.48
P-30	746	400	45.03	0.36
P-31	2159	300	33.90	0.48
P-32	960	800	160.25	0.32
P-33	287	400	-24.95	0.20
P-34	818	300	(N/A)	(N/A)
P-35	281	300	48.57	0.69
P-36	656	500	156.14	0.80
P-37	363	300	-51.34	0.73
P-38	772	300	-61.30	0.87
P-39	486	300	30.51	0.43
P-40	730	200	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-41	471	200	-4.18	0.13
P-42	447	600	-397.75	1.41
P-43	1202	600	-456.97	1.62
P-44	879	300	-37.04	0.52
P-45	1225	300	(N/A)	(N/A)
P-46	424	200	(N/A)	(N/A)
P-47	310	200	(N/A)	(N/A)
P-48	408	500	165.03	0.84
P-49	436	500	157.63	0.80
P-50	393	200	(N/A)	(N/A)
P-51	356	200	-6.57	0.21
P-52	211	200	-11.54	0.37
P-53	373	200	(N/A)	(N/A)
P-54	597	300	38.27	0.54
P-55	112	300	12.06	0.17
P-56	421	600	106.82	0.38
P-57	931	800	-212.32	0.42
P-58	567	500	-131.07	0.67
P-59	691	600	108.60	0.38
P-60	354	200	(N/A)	(N/A)
P-61	380	200	(N/A)	(N/A)
P-62	369	600	371.85	1.32
P-63	342	200	14.07	0.45
P-64	419	600	114.19	0.40
P-65	330	200	(N/A)	(N/A)
P-66	231	500	226.52	1.15
P-67	388	200	(N/A)	(N/A)
P-68	501	200	(N/A)	(N/A)
P-69	231	200	3.46	0.11
P-70	231	300	9.91	0.14
P-71	410	200	7.14	0.23
P-72	470	600	-100.39	0.36
P-73	387	600	-107.90	0.38
P-74	421	300	14.24	0.20
P-75	471	300	6.42	0.09
P-76	466	200	(N/A)	(N/A)
P-77	385	300	2.45	0.03
P-78	283	300	-3.40	0.05
P-79	394	600	-75.17	0.27
P-80	394	600	-82.08	0.29
P-81	398	200	(N/A)	(N/A)
P-82	497	400	18.08	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-83	215	400	11.83	0.09
P-84	818	300	(N/A)	(N/A)
P-85	263	500	177.52	0.90
P-86	377	500	171.91	0.88
P-87	434	300	(N/A)	(N/A)
P-88	395	300	(N/A)	(N/A)
P-89	144	200	-12.52	0.40
P-90	425	200	-17.51	0.56
P-91	398	300	(N/A)	(N/A)
P-92	747	300	(N/A)	(N/A)
P-93	819	300	(N/A)	(N/A)
P-94	231	300	-5.65	0.08
P-95	302	300	-2.36	0.03
P-96	883	200	-13.57	0.43
P-97	243	300	(N/A)	(N/A)
P-98	492	300	-29.27	0.41
P-99	407	300	42.44	0.60
P-100	418	300	-38.87	0.55
P-101	261	300	9.60	0.14
P-102	221	300	(N/A)	(N/A)
P-103	514	200	-9.60	0.31
P-104	261	300	(N/A)	(N/A)
P-105	254	300	(N/A)	(N/A)
P-106	437	200	0.00	0.00
P-107	589	300	7.77	0.11
P-108	340	600	-142.59	0.50
P-109	377	600	-148.87	0.53
P-110	973	300	5.93	0.08
P-111	334	300	(N/A)	(N/A)
P-112	949	300	(N/A)	(N/A)
P-113	846	800	-203.55	0.40
P-114	929	500	(N/A)	(N/A)
P-115	681	300	20.33	0.29
P-116	1571	300	-32.55	0.46
P-117	273	200	14.09	0.45
P-118	659	200	9.03	0.29
P-119	463	200	11.41	0.36
P-120	341	200	13.16	0.42
P-121	519	200	17.51	0.56
P-122	976	300	53.87	0.76
P-123	188	600	-52.37	0.19
P-124	801	600	-62.08	0.22

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-125	194	200	13.76	0.44
P-126	215	200	9.64	0.31
P-127	433	200	-2.35	0.07
P-128	495	400	74.51	0.59
P-129	155	500	-239.46	1.22
P-130	167	500	-229.87	1.17
P-131	176	600	373.58	1.32
P-132	358	300	32.17	0.46
P-133	155	200	-6.34	0.20
P-134	123	500	214.22	1.09
P-135	227	500	188.39	0.96
P-136	135	500	186.42	0.95
P-137	412	500	181.12	0.92
P-138	677	300	-4.74	0.07
P-139	387	300	-10.51	0.15
P-140	215	300	1.17	0.02
P-141	488	500	177.29	0.90
P-142	1573	500	188.77	0.96
P-143	730	500	-109.70	0.56
P-144	266	200	-12.39	0.39
P-145	984	200	-19.18	0.61
P-146	294	300	24.26	0.34
P-147	328	300	-41.16	0.58
P-148	950	500	193.81	0.99
P-149	245	500	312.56	1.59
P-150	210	300	-78.95	1.12
P-151	410	300	-34.72	0.49
P-152	307	300	10.68	0.15
P-153	361	500	-137.59	0.70
P-154	274	500	-187.93	0.96
P-155	295	500	-247.69	1.26
P-156	634	600	-311.25	1.10
P-157	738	500	178.23	0.91
P-158	229	200	6.21	0.20
P-159	550	400	54.20	0.43
P-160	222	200	22.72	0.72
P-161	839	200	15.54	0.49
P-162	512	300	32.95	0.47
P-163	171	500	-146.43	0.75
P-164	379	500	244.27	1.24
P-165	315	300	-54.06	0.76
P-166	298	200	16.32	0.52

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-167	268	300	-0.55	0.01
P-168	308	200	1.98	0.06
P-169	613	300	39.91	0.56
P-170	307	300	78.92	1.12
P-171	274	300	32.47	0.46
P-172	402	500	127.42	0.65
P-173	130	300	0.71	0.01
P-174	281	300	51.13	0.72
P-175	639	300	-14.48	0.20
P-176	373	300	-12.91	0.18
P-177	532	500	-83.46	0.43
P-178	352	300	56.35	0.80
P-179	332	500	5.59	0.03
P-180	560	500	-12.52	0.06
P-181	571	300	10.17	0.14
P-182	1181	200	6.41	0.20
P-183	481	500	270.53	1.38
P-184	193	400	94.93	0.76
P-185	298	400	82.67	0.66
P-186	304	400	67.15	0.53
P-187	323	400	38.67	0.31
P-188	598	200	2.08	0.07
P-189	198	200	-2.24	0.07
P-190	926	200	-7.23	0.23
P-191	648	200	-4.62	0.15
P-192	278	200	15.43	0.49
P-193	316	200	8.67	0.28
P-194	273	200	-16.99	0.54
P-195	326	200	1.77	0.06
P-196	579	200	9.98	0.32
P-197	603	200	-3.27	0.10
P-198	787	500	167.68	0.85
P-199	1078	500	107.94	0.55
P-200	84	600	-434.29	1.54
P-201	281	200	1.53	0.05
P-202	447	600	371.85	1.32
P-203	218	600	265.06	0.94
P-204	369	500	226.52	1.15
P-205	415	200	(N/A)	(N/A)
P-206	386	200	20.46	0.65
P-207	222	200	-5.32	0.17
P-208	615	200	14.60	0.46

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-209	692	300	(N/A)	(N/A)
P-210	703	500	203.01	1.03
P-211	890	200	13.30	0.42
P-212	346	200	(N/A)	(N/A)
P-213	592	300	23.13	0.33
P-214	393	300	-9.33	0.13
P-215	744	300	14.41	0.20
P-216	400	300	-24.44	0.35
P-217	829	300	10.60	0.15
P-218	1384	300	20.40	0.29
P-219	304	300	27.27	0.39
P-220	123	800	751.95	1.50
P-221	3002	800	483.07	0.96
P-222	1247	500	67.12	0.34
P-223	1227	500	41.75	0.21
P-224	535	500	81.76	0.42
P-225	301	500	60.20	0.31
P-226	1960	500	43.88	0.22
P-227	737	500	24.42	0.12
P-228	573	500	-10.46	0.05
P-229	475	500	-18.02	0.09
P-230	560	500	-51.64	0.26
P-231	559	500	-59.71	0.30
P-232	272	500	-71.02	0.36
P-233	297	500	-75.12	0.38
P-234	265	500	-98.92	0.50
P-235	337	500	-103.26	0.53
P-236	369	800	-137.55	0.27
P-237	308	200	-5.28	0.17
P-238	348	200	(N/A)	(N/A)
P-239	242	200	(N/A)	(N/A)
P-240	297	200	(N/A)	(N/A)
P-241	252	300	-2.41	0.03
P-242	521	300	-7.99	0.11
P-243	457	300	-19.38	0.27
P-244	567	300	-4.97	0.07
P-245	258	500	17.24	0.09
P-246	220	500	-4.74	0.02
P-247	657	300	-13.80	0.20
P-248	378	200	(N/A)	(N/A)
P-249	254	200	(N/A)	(N/A)
P-250	311	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-251	860	200	-1.87	0.06
P-252	246	200	-9.85	0.31
P-253	293	200	-13.74	0.44
P-254	243	200	-6.66	0.21
P-255	315	200	-10.69	0.34
P-256	589	400	(N/A)	(N/A)
P-257	630	300	(N/A)	(N/A)
P-258	602	200	(N/A)	(N/A)
P-259	493	600	-77.92	0.28
P-260	353	600	-55.28	0.20
P-261	247	600	-59.61	0.21
P-262	317	200	(N/A)	(N/A)
P-263	240	200	(N/A)	(N/A)
P-264	290	200	(N/A)	(N/A)
P-265	419	200	(N/A)	(N/A)
P-266	389	200	(N/A)	(N/A)
P-267	231	200	(N/A)	(N/A)
P-268	236	200	(N/A)	(N/A)
P-269	404	200	(N/A)	(N/A)
P-270	490	300	6.01	0.09
P-271	251	300	-10.28	0.15
P-272	238	300	-13.81	0.20
P-273	234	200	(N/A)	(N/A)
P-274	511	200	(N/A)	(N/A)
P-275	334	600	-106.08	0.38
P-276	392	200	(N/A)	(N/A)
P-277	501	300	16.13	0.23
P-278	497	200	(N/A)	(N/A)
P-279	82	300	(N/A)	(N/A)
P-280	578	200	1.14	0.04
P-281	672	400	(N/A)	(N/A)
P-282	443	400	(N/A)	(N/A)
P-283	486	200	8.59	0.27
P-284	301	300	23.97	0.34
P-285	206	800	(N/A)	(N/A)
P-286	158	800	(N/A)	(N/A)
P-287	3273	600	124.34	0.44
P-288	2333	400	25.08	0.20
P-289	3395	600	121.91	0.43
P-290	218	400	79.98	0.64
P-291	123	500	-211.88	1.08
P-292	1146	200	13.86	0.44

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-293	308	200	21.61	0.69
P-294	1516	500	-189.36	0.96
P-295	217	500	-24.56	0.13
P-296	1289	500	199.33	1.02
P-297	1055	500	(N/A)	(N/A)
P-298	1738	400	90.94	0.72
P-299	1873	400	-15.57	0.12
P-300	523	400	-81.00	0.64
P-301	1049	200	(N/A)	(N/A)
P-302	368	400	-46.14	0.37
P-303	832	400	-62.52	0.50
P-304	416	300	(N/A)	(N/A)
P-305	962	300	(N/A)	(N/A)
P-306	985	200	(N/A)	(N/A)
P-307	999	500	-101.78	0.52
P-308	762	200	(N/A)	(N/A)
P-309	532	300	(N/A)	(N/A)
P-310	682	400	19.27	0.15
P-311	1701	200	(N/A)	(N/A)
P-312	1005	400	53.53	0.43
P-313	412	400	34.20	0.27
P-314	440	300	(N/A)	(N/A)
P-315	410	300	(N/A)	(N/A)
P-316	1163	200	(N/A)	(N/A)
P-317	316	600	-158.81	0.56
P-318	1684	200	(N/A)	(N/A)
P-319	1002	200	(N/A)	(N/A)
P-320	708	500	-125.06	0.64
P-321	725	600	-144.61	0.51
P-322	214	300	(N/A)	(N/A)
P-323	1399	200	(N/A)	(N/A)
P-324	775	400	94.52	0.75
P-325	1127	400	38.88	0.31
P-326	294	400	43.71	0.35
P-327	1117	200	(N/A)	(N/A)
P-328	290	200	(N/A)	(N/A)
P-329	970	200	(N/A)	(N/A)
P-330	773	400	28.57	0.23
P-331	669	400	-20.74	0.17
P-332	653	200	(N/A)	(N/A)
P-333	352	200	(N/A)	(N/A)
P-334	703	300	-26.68	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-335	272	400	-15.63	0.12
P-336	1020	400	-21.87	0.17
P-337	423	200	(N/A)	(N/A)
P-338	1131	400	-33.54	0.27
P-339	224	400	-40.90	0.33
P-340	269	300	12.61	0.18
P-341	989	300	-29.30	0.41
P-342	2494	600	286.32	1.01
P-343	403	400	(N/A)	(N/A)
P-344	945	300	17.74	0.25
P-345	306	200	6.84	0.22
P-346	456	800	-156.12	0.31
P-347	197	500	53.42	0.27
P-348	1366	400	33.97	0.27
P-349	1434	800	-192.06	0.38
P-350	1672	800	(N/A)	(N/A)
P-351	548	300	31.95	0.45
P-352	259	300	29.68	0.42
P-353	630	600	277.78	0.98
P-354	2535	600	277.78	0.98
P-355	1647	600	277.78	0.98
P-356	2167	400	100.45	0.80
P-357	3792	400	77.51	0.62
P-358	928	400	35.16	0.28
P-359	248	300	(N/A)	(N/A)
P-360	901	600	-1.66	0.01
P-361	398	600	-8.71	0.03
P-362	906	600	-15.79	0.06
P-363	1043	500	(N/A)	(N/A)
P-364	650	200	7.92	0.25
P-365	323	200	5.98	0.19
P-366	500	200	3.09	0.10
P-367	557	200	-4.53	0.14
P-368	360	200	11.04	0.35
P-369	249	200	6.65	0.21
P-370	290	200	5.72	0.18
P-371	625	800	0.00	0.00
P-372	622	500	138.89	0.71
P-373	330	300	-52.96	0.75
P-374	225	500	(N/A)	(N/A)
P-375	847	500	(N/A)	(N/A)
P-376	1020	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-377	230	500	(N/A)	(N/A)
P-378	982	800	211.08	0.42
P-379	889	500	-123.62	0.63
P-380	1710	800	-110.10	0.22
P-381	159	300	(N/A)	(N/A)
P-382	617	800	-218.64	0.43
P-383	679	800	-117.89	0.23
P-384	1680	800	309.73	0.62
P-385	1049	500	119.44	0.61
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区近期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1311	300	-34.41	0.49
P-2	317	300	-36.31	0.51
P-3	716	300	-30.12	0.43
P-4	602	1000	127.79	0.16
P-5	761	1000	68.04	0.09
P-6	1190	300	37.36	0.53
P-7	422	600	33.87	0.12
P-8	1108	1000	179.19	0.23
P-9	850	200	17.15	0.55
P-10	553	200	4.85	0.15
P-11	454	300	(N/A)	(N/A)
P-12	314	200	(N/A)	(N/A)
P-13	1088	300	(N/A)	(N/A)
P-14	1093	600	82.47	0.29
P-15	509	300	(N/A)	(N/A)
P-16	534	300	18.34	0.26
P-17	508	300	(N/A)	(N/A)
P-18	456	300	27.01	0.38
P-19	414	300	(N/A)	(N/A)
P-20	308	300	(N/A)	(N/A)
P-21	378	200	-15.94	0.51
P-22	688	500	-168.33	0.86
P-23	682	500	-119.94	0.61
P-24	472	500	-110.71	0.56
P-25	486	500	-119.11	0.61
P-26	398	500	-63.90	0.33
P-27	992	200	15.21	0.48
P-28	321	500	-94.12	0.48
P-29	234	400	61.23	0.49
P-30	746	400	46.23	0.37
P-31	2159	300	37.90	0.54
P-32	960	800	197.09	0.39
P-33	287	400	-24.04	0.19
P-34	818	300	(N/A)	(N/A)
P-35	281	300	50.96	0.72
P-36	656	500	165.98	0.85
P-37	363	300	-53.83	0.76
P-38	772	300	-63.79	0.90
P-39	486	300	32.59	0.46
P-40	730	200	(N/A)	(N/A)
P-41	471	200	-4.90	0.16

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	447	600	-419.70	1.48
P-43	1202	600	-480.14	1.70
P-44	879	300	-38.26	0.54
P-45	1225	300	(N/A)	(N/A)
P-46	424	200	(N/A)	(N/A)
P-47	310	200	(N/A)	(N/A)
P-48	408	500	173.97	0.89
P-49	436	500	166.56	0.85
P-50	393	200	(N/A)	(N/A)
P-51	356	200	-6.97	0.22
P-52	211	200	-11.94	0.38
P-53	373	200	(N/A)	(N/A)
P-54	597	300	38.53	0.55
P-55	112	300	10.87	0.15
P-56	421	600	124.14	0.44
P-57	931	800	-244.25	0.49
P-58	567	500	-144.59	0.74
P-59	691	600	127.01	0.45
P-60	354	200	(N/A)	(N/A)
P-61	380	200	(N/A)	(N/A)
P-62	369	600	396.42	1.40
P-63	342	200	15.54	0.49
P-64	419	600	131.50	0.47
P-65	330	200	(N/A)	(N/A)
P-66	231	500	239.83	1.22
P-67	388	200	(N/A)	(N/A)
P-68	501	200	(N/A)	(N/A)
P-69	231	200	4.47	0.14
P-70	231	300	11.63	0.16
P-71	410	200	7.83	0.25
P-72	470	600	-121.59	0.43
P-73	387	600	-129.10	0.46
P-74	421	300	17.12	0.24
P-75	471	300	9.29	0.13
P-76	466	200	(N/A)	(N/A)
P-77	385	300	6.02	0.09
P-78	283	300	0.16	0.00
P-79	394	600	-95.69	0.34
P-80	394	600	-102.60	0.36
P-81	398	200	(N/A)	(N/A)
P-82	497	400	17.17	0.14
P-83	215	400	10.92	0.09

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	818	300	(N/A)	(N/A)
P-85	263	500	186.46	0.95
P-86	377	500	180.85	0.92
P-87	434	300	(N/A)	(N/A)
P-88	395	300	(N/A)	(N/A)
P-89	144	200	-12.83	0.41
P-90	425	200	-17.82	0.57
P-91	398	300	(N/A)	(N/A)
P-92	747	300	(N/A)	(N/A)
P-93	819	300	(N/A)	(N/A)
P-94	231	300	-4.59	0.06
P-95	302	300	-1.17	0.02
P-96	883	200	-14.63	0.47
P-97	243	300	(N/A)	(N/A)
P-98	492	300	-30.47	0.43
P-99	407	300	43.98	0.62
P-100	418	300	-40.41	0.57
P-101	261	300	9.95	0.14
P-102	221	300	(N/A)	(N/A)
P-103	514	200	-9.95	0.32
P-104	261	300	(N/A)	(N/A)
P-105	254	300	(N/A)	(N/A)
P-106	437	200	0.00	0.00
P-107	589	300	7.77	0.11
P-108	340	600	-166.67	0.59
P-109	377	600	-172.95	0.61
P-110	973	300	5.93	0.08
P-111	334	300	(N/A)	(N/A)
P-112	949	300	(N/A)	(N/A)
P-113	846	800	-239.48	0.48
P-114	929	500	(N/A)	(N/A)
P-115	681	300	23.12	0.33
P-116	1571	300	-34.35	0.49
P-117	273	200	14.25	0.45
P-118	659	200	9.20	0.29
P-119	463	200	11.67	0.37
P-120	341	200	13.77	0.44
P-121	519	200	18.32	0.58
P-122	976	300	56.26	0.80
P-123	188	600	-54.81	0.19
P-124	801	600	-64.53	0.23
P-125	194	200	13.96	0.44

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	215	200	9.73	0.31
P-127	433	200	-2.35	0.07
P-128	495	400	75.75	0.60
P-129	155	500	-244.68	1.25
P-130	167	500	-234.89	1.20
P-131	176	600	382.48	1.35
P-132	358	300	32.55	0.46
P-133	155	200	-6.78	0.22
P-134	123	500	220.33	1.12
P-135	227	500	193.95	0.99
P-136	135	500	191.98	0.98
P-137	412	500	186.67	0.95
P-138	677	300	-5.80	0.08
P-139	387	300	-11.58	0.16
P-140	215	300	1.17	0.02
P-141	488	500	183.92	0.94
P-142	1573	500	196.54	1.00
P-143	730	500	-113.07	0.58
P-144	266	200	-13.18	0.42
P-145	984	200	-19.96	0.64
P-146	294	300	25.41	0.36
P-147	328	300	-42.54	0.60
P-148	950	500	201.81	1.03
P-149	245	500	326.06	1.66
P-150	210	300	-82.29	1.16
P-151	410	300	-36.09	0.51
P-152	307	300	10.88	0.15
P-153	361	500	-143.99	0.73
P-154	274	500	-195.97	1.00
P-155	295	500	-257.77	1.31
P-156	634	600	-323.94	1.15
P-157	738	500	185.52	0.94
P-158	229	200	6.44	0.20
P-159	550	400	54.78	0.44
P-160	222	200	23.27	0.74
P-161	839	200	16.10	0.51
P-162	512	300	33.76	0.48
P-163	171	500	-154.58	0.79
P-164	379	500	253.66	1.29
P-165	315	300	-56.30	0.80
P-166	298	200	16.99	0.54
P-167	268	300	-0.75	0.01

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	308	200	1.91	0.06
P-169	613	300	41.62	0.59
P-170	307	300	82.18	1.16
P-171	274	300	33.74	0.48
P-172	402	500	132.92	0.68
P-173	130	300	0.71	0.01
P-174	281	300	53.12	0.75
P-175	639	300	-14.74	0.21
P-176	373	300	-13.09	0.19
P-177	532	500	-88.29	0.45
P-178	352	300	58.72	0.83
P-179	332	500	7.85	0.04
P-180	560	500	-10.33	0.05
P-181	571	300	10.24	0.14
P-182	1181	200	6.41	0.20
P-183	481	500	281.68	1.43
P-184	193	400	96.64	0.77
P-185	298	400	84.39	0.67
P-186	304	400	68.74	0.55
P-187	323	400	39.70	0.32
P-188	598	200	1.93	0.06
P-189	198	200	-2.38	0.08
P-190	926	200	-7.36	0.23
P-191	648	200	-4.64	0.15
P-192	278	200	15.96	0.51
P-193	316	200	9.20	0.29
P-194	273	200	-17.75	0.57
P-195	326	200	1.77	0.06
P-196	579	200	10.39	0.33
P-197	603	200	-3.27	0.10
P-198	787	500	177.11	0.90
P-199	1078	500	115.83	0.59
P-200	84	600	-469.13	1.66
P-201	281	200	1.53	0.05
P-202	447	600	396.42	1.40
P-203	218	600	273.78	0.97
P-204	369	500	239.83	1.22
P-205	415	200	(N/A)	(N/A)
P-206	386	200	21.93	0.70
P-207	222	200	-7.39	0.24
P-208	615	200	16.05	0.51
P-209	692	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	703	500	218.37	1.11
P-211	890	200	14.30	0.46
P-212	346	200	(N/A)	(N/A)
P-213	592	300	26.00	0.37
P-214	393	300	-5.77	0.08
P-215	744	300	21.78	0.31
P-216	400	300	-31.81	0.45
P-217	829	300	26.26	0.37
P-218	1384	300	49.23	0.70
P-219	304	300	27.27	0.39
P-220	123	800	812.27	1.62
P-221	3002	800	504.05	1.00
P-222	1247	500	76.58	0.39
P-223	1227	500	52.11	0.27
P-224	535	500	108.23	0.55
P-225	301	500	87.10	0.44
P-226	1960	500	70.78	0.36
P-227	737	500	51.32	0.26
P-228	573	500	-38.08	0.19
P-229	475	500	-45.64	0.23
P-230	560	500	-81.90	0.42
P-231	559	500	-89.98	0.46
P-232	272	500	-98.09	0.50
P-233	297	500	-102.20	0.52
P-234	265	500	-127.70	0.65
P-235	337	500	-132.04	0.67
P-236	369	800	-140.86	0.28
P-237	308	200	-4.38	0.14
P-238	348	200	(N/A)	(N/A)
P-239	242	200	(N/A)	(N/A)
P-240	297	200	(N/A)	(N/A)
P-241	252	300	-2.41	0.03
P-242	521	300	-7.99	0.11
P-243	457	300	-16.54	0.23
P-244	567	300	0.52	0.01
P-245	258	500	-15.86	0.08
P-246	220	500	-32.36	0.16
P-247	657	300	-8.31	0.12
P-248	378	200	(N/A)	(N/A)
P-249	254	200	(N/A)	(N/A)
P-250	311	300	(N/A)	(N/A)
P-251	860	200	-4.71	0.15

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	246	200	-12.69	0.40
P-253	293	200	-16.58	0.53
P-254	243	200	-8.98	0.29
P-255	315	200	-13.01	0.41
P-256	589	400	(N/A)	(N/A)
P-257	630	300	(N/A)	(N/A)
P-258	602	200	(N/A)	(N/A)
P-259	493	600	-96.35	0.34
P-260	353	600	-71.38	0.25
P-261	247	600	-75.72	0.27
P-262	317	200	(N/A)	(N/A)
P-263	240	200	(N/A)	(N/A)
P-264	290	200	(N/A)	(N/A)
P-265	419	200	(N/A)	(N/A)
P-266	389	200	(N/A)	(N/A)
P-267	231	200	(N/A)	(N/A)
P-268	236	200	(N/A)	(N/A)
P-269	404	200	(N/A)	(N/A)
P-270	490	300	6.96	0.10
P-271	251	300	-9.85	0.14
P-272	238	300	-13.38	0.19
P-273	234	200	(N/A)	(N/A)
P-274	511	200	(N/A)	(N/A)
P-275	334	600	-126.52	0.45
P-276	392	200	(N/A)	(N/A)
P-277	501	300	17.83	0.25
P-278	497	200	(N/A)	(N/A)
P-279	82	300	(N/A)	(N/A)
P-280	578	200	-2.05	0.07
P-281	672	400	(N/A)	(N/A)
P-282	443	400	(N/A)	(N/A)
P-283	486	200	9.31	0.30
P-284	301	300	26.62	0.38
P-285	206	800	(N/A)	(N/A)
P-286	158	800	(N/A)	(N/A)
P-287	3273	600	130.18	0.46
P-288	2333	400	25.08	0.20
P-289	3395	600	127.63	0.45
P-290	218	400	81.13	0.65
P-291	123	500	-225.16	1.15
P-292	1146	200	14.35	0.46
P-293	308	200	22.49	0.72

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	1516	500	-197.60	1.01
P-295	217	500	-25.90	0.13
P-296	1289	500	208.37	1.06
P-297	1055	500	(N/A)	(N/A)
P-298	1738	400	90.94	0.72
P-299	1873	400	-15.57	0.12
P-300	523	400	-81.00	0.64
P-301	1049	200	(N/A)	(N/A)
P-302	368	400	-46.14	0.37
P-303	832	400	-62.52	0.50
P-304	416	300	(N/A)	(N/A)
P-305	962	300	(N/A)	(N/A)
P-306	985	200	(N/A)	(N/A)
P-307	999	500	-101.78	0.52
P-308	762	200	(N/A)	(N/A)
P-309	532	300	(N/A)	(N/A)
P-310	682	400	19.27	0.15
P-311	1701	200	(N/A)	(N/A)
P-312	1005	400	53.53	0.43
P-313	412	400	34.20	0.27
P-314	440	300	(N/A)	(N/A)
P-315	410	300	(N/A)	(N/A)
P-316	1163	200	(N/A)	(N/A)
P-317	316	600	-158.81	0.56
P-318	1684	200	(N/A)	(N/A)
P-319	1002	200	(N/A)	(N/A)
P-320	708	500	-125.06	0.64
P-321	725	600	-144.61	0.51
P-322	214	300	(N/A)	(N/A)
P-323	1399	200	(N/A)	(N/A)
P-324	775	400	95.58	0.76
P-325	1127	400	39.41	0.31
P-326	294	400	44.25	0.35
P-327	1117	200	(N/A)	(N/A)
P-328	290	200	(N/A)	(N/A)
P-329	970	200	(N/A)	(N/A)
P-330	773	400	29.09	0.23
P-331	669	400	-21.27	0.17
P-332	653	200	(N/A)	(N/A)
P-333	352	200	(N/A)	(N/A)
P-334	703	300	-27.74	0.39
P-335	272	400	-16.16	0.13

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	1020	400	-22.41	0.18
P-337	423	200	(N/A)	(N/A)
P-338	1131	400	-34.08	0.27
P-339	224	400	-41.44	0.33
P-340	269	300	13.68	0.19
P-341	989	300	-31.01	0.44
P-342	2494	600	300.58	1.06
P-343	403	400	(N/A)	(N/A)
P-344	945	300	18.80	0.27
P-345	306	200	7.25	0.23
P-346	456	800	-160.03	0.32
P-347	197	500	60.85	0.31
P-348	1366	400	36.01	0.29
P-349	1434	800	-201.59	0.40
P-350	1672	800	(N/A)	(N/A)
P-351	548	300	31.95	0.45
P-352	259	300	29.68	0.42
P-353	630	600	277.78	0.98
P-354	2535	600	277.78	0.98
P-355	1647	600	277.78	0.98
P-356	2167	400	100.45	0.80
P-357	3792	400	77.51	0.62
P-358	928	400	36.82	0.29
P-359	248	300	(N/A)	(N/A)
P-360	901	600	-1.17	0.00
P-361	398	600	-8.22	0.03
P-362	906	600	-15.31	0.05
P-363	1043	500	(N/A)	(N/A)
P-364	650	200	8.52	0.27
P-365	323	200	7.30	0.23
P-366	500	200	3.52	0.11
P-367	557	200	-4.11	0.13
P-368	360	200	13.47	0.43
P-369	249	200	9.08	0.29
P-370	290	200	8.91	0.28
P-371	625	800	0.00	0.00
P-372	622	500	138.89	0.71
P-373	330	300	-54.95	0.78
P-374	225	500	(N/A)	(N/A)
P-375	847	500	(N/A)	(N/A)
P-376	1020	500	(N/A)	(N/A)
P-377	230	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	982	800	220.99	0.44
P-379	889	500	-126.03	0.64
P-380	1710	800	-156.73	0.31
P-381	159	300	(N/A)	(N/A)
P-382	617	800	-267.86	0.53
P-383	679	800	-120.47	0.24
P-384	1680	800	309.73	0.62
P-385	1049	500	120.02	0.61
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区近期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1311	300	-2.27	0.03
P-2	317	300	-14.46	0.20
P-3	716	300	-15.27	0.22
P-4	602	1000	58.41	0.07
P-5	761	1000	27.45	0.03
P-6	1190	300	15.29	0.22
P-7	422	600	14.65	0.05
P-8	1108	1000	88.58	0.11
P-9	850	200	12.00	0.38
P-10	553	200	3.39	0.11
P-11	454	300	(N/A)	(N/A)
P-12	314	200	(N/A)	(N/A)
P-13	1088	300	(N/A)	(N/A)
P-14	1093	600	43.53	0.15
P-15	509	300	(N/A)	(N/A)
P-16	534	300	17.18	0.24
P-17	508	300	(N/A)	(N/A)
P-18	456	300	23.25	0.33
P-19	414	300	(N/A)	(N/A)
P-20	308	300	(N/A)	(N/A)
P-21	378	200	-9.50	0.30
P-22	688	500	-103.17	0.53
P-23	682	500	-69.46	0.35
P-24	472	500	-126.44	0.64
P-25	486	500	-132.32	0.67
P-26	398	500	-44.57	0.23
P-27	992	200	9.41	0.30
P-28	321	500	-64.48	0.33
P-29	234	400	38.73	0.31
P-30	746	400	28.23	0.22
P-31	2159	300	23.26	0.33
P-32	960	800	110.16	0.22
P-33	287	400	-15.85	0.13
P-34	818	300	(N/A)	(N/A)
P-35	281	300	39.11	0.55
P-36	656	500	110.65	0.56
P-37	363	300	-39.77	0.56
P-38	772	300	-46.74	0.66
P-39	486	300	24.18	0.34
P-40	730	200	(N/A)	(N/A)
P-41	471	200	-2.92	0.09

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	447	600	-189.65	0.67
P-43	1202	600	-210.88	0.75
P-44	879	300	-5.70	0.08
P-45	1225	300	(N/A)	(N/A)
P-46	424	200	(N/A)	(N/A)
P-47	310	200	(N/A)	(N/A)
P-48	408	500	136.10	0.69
P-49	436	500	130.92	0.67
P-50	393	200	(N/A)	(N/A)
P-51	356	200	-5.60	0.18
P-52	211	200	-9.08	0.29
P-53	373	200	(N/A)	(N/A)
P-54	597	300	24.17	0.34
P-55	112	300	2.71	0.04
P-56	421	600	77.29	0.27
P-57	931	800	-145.46	0.29
P-58	567	500	-86.97	0.44
P-59	691	600	77.64	0.27
P-60	354	200	(N/A)	(N/A)
P-61	380	200	(N/A)	(N/A)
P-62	369	600	236.80	0.84
P-63	342	200	12.84	0.41
P-64	419	600	82.44	0.29
P-65	330	200	(N/A)	(N/A)
P-66	231	500	180.83	0.92
P-67	388	200	(N/A)	(N/A)
P-68	501	200	(N/A)	(N/A)
P-69	231	200	4.48	0.14
P-70	231	300	12.48	0.18
P-71	410	200	5.09	0.16
P-72	470	600	-73.48	0.26
P-73	387	600	-78.74	0.28
P-74	421	300	10.39	0.15
P-75	471	300	4.91	0.07
P-76	466	200	(N/A)	(N/A)
P-77	385	300	2.23	0.03
P-78	283	300	-1.87	0.03
P-79	394	600	-55.74	0.20
P-80	394	600	-60.58	0.21
P-81	398	200	(N/A)	(N/A)
P-82	497	400	11.04	0.09
P-83	215	400	6.67	0.05

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	818	300	(N/A)	(N/A)
P-85	263	500	144.85	0.74
P-86	377	500	140.92	0.72
P-87	434	300	(N/A)	(N/A)
P-88	395	300	(N/A)	(N/A)
P-89	144	200	-7.76	0.25
P-90	425	200	-11.26	0.36
P-91	398	300	(N/A)	(N/A)
P-92	747	300	(N/A)	(N/A)
P-93	819	300	(N/A)	(N/A)
P-94	231	300	0.56	0.01
P-95	302	300	4.07	0.06
P-96	883	200	-11.70	0.37
P-97	243	300	(N/A)	(N/A)
P-98	492	300	-23.91	0.34
P-99	407	300	34.15	0.48
P-100	418	300	-31.65	0.45
P-101	261	300	7.74	0.11
P-102	221	300	(N/A)	(N/A)
P-103	514	200	-7.74	0.25
P-104	261	300	(N/A)	(N/A)
P-105	254	300	(N/A)	(N/A)
P-106	437	200	0.00	0.00
P-107	589	300	5.44	0.08
P-108	340	600	-103.45	0.37
P-109	377	600	-107.84	0.38
P-110	973	300	4.15	0.06
P-111	334	300	(N/A)	(N/A)
P-112	949	300	(N/A)	(N/A)
P-113	846	800	-138.86	0.28
P-114	929	500	(N/A)	(N/A)
P-115	681	300	17.06	0.24
P-116	1571	300	-29.06	0.41
P-117	273	200	12.31	0.39
P-118	659	200	8.77	0.28
P-119	463	200	11.30	0.36
P-120	341	200	18.30	0.58
P-121	519	200	15.18	0.48
P-122	976	300	42.81	0.61
P-123	188	600	-25.96	0.09
P-124	801	600	-32.76	0.12
P-125	194	200	12.32	0.39

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	215	200	7.61	0.24
P-127	433	200	-1.64	0.05
P-128	495	400	69.56	0.55
P-129	155	500	-218.98	1.12
P-130	167	500	-210.22	1.07
P-131	176	600	343.91	1.22
P-132	358	300	29.87	0.42
P-133	155	200	-6.13	0.20
P-134	123	500	193.37	0.98
P-135	227	500	171.08	0.87
P-136	135	500	169.70	0.86
P-137	412	500	165.99	0.85
P-138	677	300	-11.91	0.17
P-139	387	300	-15.95	0.23
P-140	215	300	0.82	0.01
P-141	488	500	171.90	0.88
P-142	1573	500	182.95	0.93
P-143	730	500	-65.25	0.33
P-144	266	200	-14.45	0.46
P-145	984	200	-19.20	0.61
P-146	294	300	19.99	0.28
P-147	328	300	-33.39	0.47
P-148	950	500	196.90	1.00
P-149	245	500	297.94	1.52
P-150	210	300	-4.12	0.06
P-151	410	300	-11.80	0.17
P-152	307	300	1.30	0.02
P-153	361	500	-197.89	1.01
P-154	274	500	-244.93	1.25
P-155	295	500	-283.01	1.44
P-156	634	600	-342.52	1.21
P-157	738	500	196.28	1.00
P-158	229	200	6.26	0.20
P-159	550	400	51.74	0.41
P-160	222	200	20.11	0.64
P-161	839	200	15.09	0.48
P-162	512	300	32.10	0.45
P-163	171	500	-146.59	0.75
P-164	379	500	236.80	1.21
P-165	315	300	-34.01	0.48
P-166	298	200	21.05	0.67
P-167	268	300	-0.30	0.00

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	308	200	0.85	0.03
P-169	613	300	40.28	0.57
P-170	307	300	76.99	1.09
P-171	274	300	25.52	0.36
P-172	402	500	107.11	0.55
P-173	130	300	0.50	0.01
P-174	281	300	54.74	0.77
P-175	639	300	40.86	0.58
P-176	373	300	-1.93	0.03
P-177	532	500	-178.66	0.91
P-178	352	300	-18.48	0.26
P-179	332	500	189.17	0.96
P-180	560	500	220.39	1.12
P-181	571	300	-36.78	0.52
P-182	1181	200	4.49	0.14
P-183	481	500	228.64	1.16
P-184	193	400	71.99	0.57
P-185	298	400	63.41	0.50
P-186	304	400	52.17	0.42
P-187	323	400	30.40	0.24
P-188	598	200	0.97	0.03
P-189	198	200	-2.05	0.07
P-190	926	200	-5.44	0.17
P-191	648	200	-3.34	0.11
P-192	278	200	12.53	0.40
P-193	316	200	7.79	0.25
P-194	273	200	-14.38	0.46
P-195	326	200	1.24	0.04
P-196	579	200	8.32	0.26
P-197	603	200	-2.29	0.07
P-198	787	500	151.10	0.77
P-199	1078	500	104.84	0.53
P-200	84	600	-243.92	0.86
P-201	281	200	1.07	0.03
P-202	447	600	236.80	0.84
P-203	218	600	162.53	0.57
P-204	369	500	180.83	0.92
P-205	415	200	(N/A)	(N/A)
P-206	386	200	17.31	0.55
P-207	222	200	-7.98	0.25
P-208	615	200	13.33	0.42
P-209	692	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	703	500	168.75	0.86
P-211	890	200	11.37	0.36
P-212	346	200	(N/A)	(N/A)
P-213	592	300	16.61	0.24
P-214	393	300	-6.02	0.09
P-215	744	300	10.10	0.14
P-216	400	300	-17.13	0.24
P-217	829	300	7.42	0.11
P-218	1384	300	14.28	0.20
P-219	304	300	19.09	0.27
P-220	123	800	422.34	0.84
P-221	3002	800	(N/A)	(N/A)
P-222	1247	500	52.57	0.27
P-223	1227	500	34.36	0.17
P-224	535	500	58.07	0.30
P-225	301	500	42.53	0.22
P-226	1960	500	31.11	0.16
P-227	737	500	17.48	0.09
P-228	573	500	-6.96	0.04
P-229	475	500	-12.25	0.06
P-230	560	500	-35.74	0.18
P-231	559	500	-41.40	0.21
P-232	272	500	-49.24	0.25
P-233	297	500	-52.11	0.27
P-234	265	500	-68.41	0.35
P-235	337	500	-71.46	0.36
P-236	369	800	-142.79	0.28
P-237	308	200	-4.15	0.13
P-238	348	200	(N/A)	(N/A)
P-239	242	200	(N/A)	(N/A)
P-240	297	200	(N/A)	(N/A)
P-241	252	300	-1.69	0.02
P-242	521	300	-5.59	0.08
P-243	457	300	-13.55	0.19
P-244	567	300	-3.50	0.05
P-245	258	500	12.46	0.06
P-246	220	500	-2.95	0.02
P-247	657	300	-9.68	0.14
P-248	378	200	(N/A)	(N/A)
P-249	254	200	(N/A)	(N/A)
P-250	311	300	(N/A)	(N/A)
P-251	860	200	-1.32	0.04

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	246	200	-6.91	0.22
P-253	293	200	-9.63	0.31
P-254	243	200	-4.69	0.15
P-255	315	200	-7.51	0.24
P-256	589	400	(N/A)	(N/A)
P-257	630	300	(N/A)	(N/A)
P-258	602	200	(N/A)	(N/A)
P-259	493	600	-50.27	0.18
P-260	353	600	-34.39	0.12
P-261	247	600	-37.43	0.13
P-262	317	200	(N/A)	(N/A)
P-263	240	200	(N/A)	(N/A)
P-264	290	200	(N/A)	(N/A)
P-265	419	200	(N/A)	(N/A)
P-266	389	200	(N/A)	(N/A)
P-267	231	200	(N/A)	(N/A)
P-268	236	200	(N/A)	(N/A)
P-269	404	200	(N/A)	(N/A)
P-270	490	300	3.75	0.05
P-271	251	300	-7.64	0.11
P-272	238	300	-10.11	0.14
P-273	234	200	(N/A)	(N/A)
P-274	511	200	(N/A)	(N/A)
P-275	334	600	-69.34	0.25
P-276	392	200	(N/A)	(N/A)
P-277	501	300	10.94	0.15
P-278	497	200	(N/A)	(N/A)
P-279	82	300	(N/A)	(N/A)
P-280	578	200	0.72	0.02
P-281	672	400	(N/A)	(N/A)
P-282	443	400	(N/A)	(N/A)
P-283	486	200	5.87	0.19
P-284	301	300	16.75	0.24
P-285	206	800	(N/A)	(N/A)
P-286	158	800	(N/A)	(N/A)
P-287	3273	600	110.32	0.39
P-288	2333	400	17.55	0.14
P-289	3395	600	108.16	0.38
P-290	218	400	71.57	0.57
P-291	123	500	-170.70	0.87
P-292	1146	200	14.93	0.48
P-293	308	200	24.68	0.79

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	1516	500	-211.96	1.08
P-295	217	500	-29.42	0.15
P-296	1289	500	158.83	0.81
P-297	1055	500	(N/A)	(N/A)
P-298	1738	400	63.66	0.51
P-299	1873	400	-10.90	0.09
P-300	523	400	-56.70	0.45
P-301	1049	200	(N/A)	(N/A)
P-302	368	400	-32.30	0.26
P-303	832	400	-43.76	0.35
P-304	416	300	(N/A)	(N/A)
P-305	962	300	(N/A)	(N/A)
P-306	985	200	(N/A)	(N/A)
P-307	999	500	-71.24	0.36
P-308	762	200	(N/A)	(N/A)
P-309	532	300	(N/A)	(N/A)
P-310	682	400	13.49	0.11
P-311	1701	200	(N/A)	(N/A)
P-312	1005	400	37.47	0.30
P-313	412	400	23.94	0.19
P-314	440	300	(N/A)	(N/A)
P-315	410	300	(N/A)	(N/A)
P-316	1163	200	(N/A)	(N/A)
P-317	316	600	-111.17	0.39
P-318	1684	200	(N/A)	(N/A)
P-319	1002	200	(N/A)	(N/A)
P-320	708	500	-87.54	0.45
P-321	725	600	-101.22	0.36
P-322	214	300	(N/A)	(N/A)
P-323	1399	200	(N/A)	(N/A)
P-324	775	400	74.75	0.59
P-325	1127	400	31.45	0.25
P-326	294	400	34.95	0.28
P-327	1117	200	(N/A)	(N/A)
P-328	290	200	(N/A)	(N/A)
P-329	970	200	(N/A)	(N/A)
P-330	773	400	24.23	0.19
P-331	669	400	-18.76	0.15
P-332	653	200	(N/A)	(N/A)
P-333	352	200	(N/A)	(N/A)
P-334	703	300	-27.27	0.39
P-335	272	400	-15.18	0.12

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	1020	400	-19.66	0.16
P-337	423	200	(N/A)	(N/A)
P-338	1131	400	-27.83	0.22
P-339	224	400	-32.98	0.26
P-340	269	300	17.42	0.25
P-341	989	300	-26.05	0.37
P-342	2494	600	245.75	0.87
P-343	403	400	(N/A)	(N/A)
P-344	945	300	21.01	0.30
P-345	306	200	6.12	0.19
P-346	456	800	-156.09	0.31
P-347	197	500	36.70	0.19
P-348	1366	400	30.06	0.24
P-349	1434	800	-174.27	0.35
P-350	1672	800	(N/A)	(N/A)
P-351	548	300	22.37	0.32
P-352	259	300	20.77	0.29
P-353	630	600	194.44	0.69
P-354	2535	600	194.44	0.69
P-355	1647	600	194.44	0.69
P-356	2167	400	70.32	0.56
P-357	3792	400	54.26	0.43
P-358	928	400	31.20	0.25
P-359	248	300	(N/A)	(N/A)
P-360	901	600	-20.59	0.07
P-361	398	600	-25.52	0.09
P-362	906	600	-30.48	0.11
P-363	1043	500	(N/A)	(N/A)
P-364	650	200	5.85	0.19
P-365	323	200	4.35	0.14
P-366	500	200	2.78	0.09
P-367	557	200	-2.56	0.08
P-368	360	200	7.69	0.24
P-369	249	200	4.62	0.15
P-370	290	200	4.08	0.13
P-371	625	800	0.00	0.00
P-372	622	500	97.22	0.50
P-373	330	300	-56.02	0.79
P-374	225	500	(N/A)	(N/A)
P-375	847	500	(N/A)	(N/A)
P-376	1020	500	(N/A)	(N/A)
P-377	230	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	982	800	187.28	0.37
P-379	889	500	-118.18	0.60
P-380	1710	800	-24.68	0.05
P-381	159	300	(N/A)	(N/A)
P-382	617	800	-147.30	0.29
P-383	679	800	-129.17	0.26
P-384	1680	800	216.81	0.43
P-385	1049	500	111.62	0.57
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区远期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-356	2167	400	-3.14	0.04
P-353	630	600	-19.34	0.27
P-355	1647	600	-19.50	0.28
P-354	2535	600	105.05	0.13
P-372	622	500	35.76	0.05
P-363	1043	500	19.78	0.28
P-322	214	300	48.03	0.17
P-207	222	200	144.05	0.18
P-308	762	200	4.13	0.13
P-200	84	600	-5.11	0.16
P-357	3792	400	11.81	0.17
P-319	1002	200	4.56	0.15
P-298	1738	400	-7.66	0.11
P-318	1684	200	87.57	0.31
P-134	123	500	(N/A)	(N/A)
P-368	360	200	-6.99	0.10
P-343	403	400	(N/A)	(N/A)
P-220	123	800	-13.40	0.19
P-126	215	200	15.28	0.22
P-255	315	200	-19.82	0.28
P-297	1055	500	9.27	0.29
P-317	316	600	-60.21	0.31
P-300	523	400	-109.76	0.56
P-323	1399	200	17.91	0.09
P-370	290	200	10.21	0.05
P-262	317	200	41.43	0.21
P-184	193	400	4.61	0.15
P-203	218	600	23.06	0.12
P-235	337	500	46.49	0.37
P-320	708	500	38.61	0.31
P-234	265	500	9.77	0.14
P-95	302	300	148.27	0.29
P-264	290	200	11.66	0.09
P-253	293	200	31.27	0.44
P-124	801	600	41.52	0.59
P-287	3273	600	33.16	0.17
P-283	486	200	-20.95	0.30
P-289	3395	600	-28.30	0.40
P-321	725	600	10.18	0.14
P-158	229	200	(N/A)	(N/A)
P-163	171	500	-2.97	0.09

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-35	281	300	-100.86	0.36
P-139	387	300	-153.49	0.54
P-185	298	400	-32.31	0.46
P-170	307	300	(N/A)	(N/A)
P-350	1672	800	-5.19	0.17
P-131	176	600	-8.84	0.28
P-364	650	200	47.99	0.24
P-109	377	600	28.93	0.15
P-129	155	500	9.11	0.29
P-69	231	200	-1.18	0.04
P-108	340	600	-2.25	0.07
P-155	295	500	6.48	0.21
P-147	328	300	27.93	0.40
P-369	249	200	26.92	0.38
P-293	308	200	176.07	0.62
P-130	167	500	-182.75	0.36
P-224	535	500	-52.99	0.27
P-99	407	300	154.83	0.55
P-164	379	500	(N/A)	(N/A)
P-146	294	300	(N/A)	(N/A)
P-314	440	300	-42.64	0.15
P-233	297	500	-5.64	0.18
P-118	659	200	214.53	0.76
P-340	269	300	-6.76	0.22
P-64	419	600	-23.17	0.12
P-254	243	200	-4.15	0.13
P-275	334	600	11.57	0.37
P-232	272	500	-12.95	0.41
P-307	999	500	-13.14	0.19
P-23	682	500	10.28	0.33
P-68	501	200	-164.43	0.58
P-365	323	200	-171.32	0.61
P-133	155	200	24.02	0.34
P-149	245	500	16.85	0.24
P-44	879	300	(N/A)	(N/A)
P-135	227	500	16.95	0.24
P-213	592	300	11.59	0.16
P-382	617	800	-141.72	0.50
P-136	135	500	-148.05	0.52
P-34	818	300	(N/A)	(N/A)
P-277	501	300	-17.96	0.14
P-182	1181	200	-23.68	0.19

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-263	240	200	(N/A)	(N/A)
P-280	578	200	101.61	0.52
P-156	634	600	65.63	0.33
P-71	410	200	27.36	0.39
P-219	304	300	18.44	0.26
P-100	418	300	-9.58	0.31
P-186	304	400	-8.81	0.28
P-351	548	300	8.54	0.12
P-381	159	300	23.30	0.33
P-209	692	300	10.72	0.15
P-222	1247	500	-26.42	0.37
P-137	412	500	-47.10	0.67
P-183	481	500	(N/A)	(N/A)
P-166	298	200	(N/A)	(N/A)
P-327	1117	200	5.35	0.08
P-303	832	400	36.11	0.51
P-56	421	600	-29.47	0.42
P-210	703	500	25.41	0.36
P-272	238	300	14.36	0.20
P-38	772	300	2.21	0.07
P-252	246	200	(N/A)	(N/A)
P-208	615	200	(N/A)	(N/A)
P-54	597	300	3.52	0.11
P-157	738	500	7.12	0.10
P-89	144	200	-232.68	0.82
P-373	330	300	-238.44	0.84
P-73	387	600	5.43	0.08
P-178	352	300	-1.85	0.03
P-312	1005	400	-12.16	0.17
P-367	557	200	-153.43	0.31
P-87	434	300	(N/A)	(N/A)
P-352	259	300	-0.01	0.00
P-380	1710	800	13.96	0.20
P-231	559	500	-3.73	0.12
P-359	248	300	-12.18	0.39
P-55	112	300	-5.98	0.19
P-21	378	200	5.84	0.19
P-286	158	800	7.30	0.23
P-154	274	500	19.10	0.27
P-72	470	600	-149.84	0.53
P-85	263	500	-284.12	1.00
P-50	393	200	6.52	0.21

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-94	231	300	18.34	0.58
P-329	970	200	-3.93	0.12
P-259	493	600	9.98	0.08
P-336	1020	400	-146.74	0.75
P-250	311	300	-140.87	0.72
P-47	310	200	239.87	0.85
P-212	346	200	1.34	0.02
P-90	425	200	-11.36	0.36
P-225	301	500	222.36	1.13
P-294	1516	500	123.40	0.63
P-101	261	300	120.11	0.61
P-143	730	500	111.24	0.57
P-296	1289	500	21.72	0.31
P-190	926	200	41.14	0.58
P-360	901	600	1.95	0.03
P-59	691	600	75.20	0.38
P-43	1202	600	60.70	0.31
P-347	197	500	-97.15	0.49
P-165	315	300	(N/A)	(N/A)
P-174	281	300	(N/A)	(N/A)
P-192	278	200	35.95	0.51
P-374	225	500	-36.88	0.52
P-123	188	600	85.67	0.44
P-344	945	300	125.69	0.64
P-74	421	300	-23.72	0.34
P-80	394	600	-15.58	0.22
P-150	210	300	12.04	0.17
P-358	928	400	-65.71	0.33
P-216	400	300	-102.79	0.52
P-92	747	300	-143.12	0.73
P-285	206	800	-186.97	0.66
P-361	398	600	106.87	0.54
P-348	1366	400	14.67	0.47
P-79	394	600	-29.03	0.23
P-305	962	300	(N/A)	(N/A)
P-237	308	200	(N/A)	(N/A)
P-378	982	800	3.39	0.05
P-265	419	200	-161.82	0.82
P-191	648	200	138.10	0.70
P-171	274	300	-24.67	0.35
P-148	950	500	9.94	0.32
P-29	234	400	5.21	0.07

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-138	677	300	4.49	0.14
P-375	847	500	18.47	0.26
P-362	906	600	39.15	0.55
P-121	519	200	22.36	0.32
P-37	363	300	54.52	0.28
P-288	2333	400	1.18	0.02
P-349	1434	800	24.61	0.35
P-338	1131	400	-6.66	0.09
P-188	598	200	-10.61	0.15
P-324	775	400	-23.48	0.12
P-20	308	300	27.61	0.39
P-6	1190	300	-29.15	0.15
P-141	488	500	-52.85	0.27
P-3	716	300	10.42	0.15
P-261	247	600	10.72	0.34
P-65	330	200	111.13	0.57
P-2	317	300	105.58	0.84
P-221	3002	800	85.09	0.68
P-122	976	300	62.56	0.50
P-125	194	200	32.33	0.26
P-333	352	200	6.94	0.22
P-53	373	200	-0.28	0.01
P-226	1960	500	-8.66	0.28
P-22	688	500	-7.71	0.25
P-218	1384	300	8.43	0.27
P-223	1227	500	-2.87	0.09
P-169	613	300	-4.96	0.16
P-88	395	300	2.96	0.09
P-302	368	400	4.34	0.14
P-30	746	400	-5.47	0.17
P-366	500	200	-7.72	0.04
P-290	218	400	-62.90	0.32
P-279	82	300	-407.61	1.44
P-119	463	200	2.55	0.08
P-335	272	400	-72.07	0.25
P-153	361	500	-303.71	1.07
P-86	377	500	-12.70	0.06
P-120	341	200	2.30	0.07
P-77	385	300	0.21	0.01
P-75	471	300	23.68	0.75
P-199	1078	500	-9.63	0.31
P-63	342	200	-29.07	0.41

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-57	931	800	-108.66	0.55
P-58	567	500	-3.93	0.13
P-42	447	600	-8.87	0.28
P-248	378	200	32.17	0.46
P-230	560	500	-13.64	0.19
P-197	603	200	14.13	0.20
P-142	1573	500	-23.32	0.33
P-376	1020	500	10.13	0.14
P-151	410	300	18.52	0.26
P-19	414	300	29.81	0.42
P-187	323	400	705.75	1.40
P-313	412	400	252.36	0.50
P-46	424	200	111.28	0.57
P-260	353	600	70.92	0.36
P-10	553	200	138.95	0.71
P-284	301	300	98.10	0.50
P-194	273	200	71.71	0.37
P-339	224	400	30.30	0.15
P-102	221	300	-11.06	0.06
P-342	2494	600	-30.77	0.16
P-172	402	500	-61.08	0.31
P-14	1093	600	-103.66	0.53
P-215	744	300	-130.64	0.67
P-116	1571	300	-137.28	0.70
P-180	560	500	-180.87	0.92
P-214	393	300	-187.89	0.96
P-159	550	400	-105.52	0.21
P-241	252	300	-7.88	0.25
P-18	456	300	(N/A)	(N/A)
P-27	992	200	(N/A)	(N/A)
P-325	1127	400	(N/A)	(N/A)
P-32	960	800	13.61	0.19
P-12	314	200	3.60	0.05
P-249	254	200	5.08	0.07
P-70	231	300	4.34	0.06
P-168	308	200	18.69	0.10
P-316	1163	200	-1.81	0.01
P-377	230	500	-7.26	0.10
P-196	579	200	5.53	0.18
P-48	408	500	-4.53	0.14
P-112	949	300	25.89	0.37
P-67	388	200	-0.66	0.02

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-306	985	200	-9.65	0.31
P-152	307	300	-15.93	0.51
P-9	850	200	-11.81	0.38
P-11	454	300	-18.32	0.58
P-202	447	600	(N/A)	(N/A)
P-113	846	800	(N/A)	(N/A)
P-78	283	300	3.69	0.12
P-211	890	200	-162.00	0.57
P-127	433	200	-92.72	0.33
P-291	123	500	-120.63	0.43
P-83	215	400	17.20	0.55
P-271	251	300	10.71	0.34
P-117	273	200	16.09	0.51
P-26	398	500	7.82	0.25
P-345	306	200	0.99	0.03
P-258	602	200	(N/A)	(N/A)
P-93	819	300	(N/A)	(N/A)
P-176	373	300	(N/A)	(N/A)
P-181	571	300	7.96	0.11
P-346	456	800	-11.06	0.16
P-106	437	200	-28.32	0.40
P-39	486	300	(N/A)	(N/A)
P-217	829	300	(N/A)	(N/A)
P-31	2159	300	-211.59	0.75
P-341	989	300	(N/A)	(N/A)
P-310	682	400	31.18	0.44
P-36	656	500	(N/A)	(N/A)
P-41	471	200	17.51	0.25
P-195	326	200	10.54	0.34
P-91	398	300	(N/A)	(N/A)
P-82	497	400	(N/A)	(N/A)
P-193	316	200	15.29	0.49
P-315	410	300	14.72	0.21
P-229	475	500	306.60	0.61
P-236	369	800	354.65	0.71
P-270	490	300	280.21	0.99
P-227	737	500	43.89	0.35
P-7	422	600	274.73	0.97
P-13	1088	300	37.87	0.30
P-332	653	200	42.92	0.22
P-179	332	500	2.41	0.08
P-49	436	500	12.68	0.40

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-201	281	200	-97.68	0.50
P-247	657	300	-10.57	0.05
P-8	1108	1000	96.72	0.49
P-107	589	300	203.85	1.04
P-292	1146	200	133.06	1.06
P-16	534	300	-11.86	0.09
P-62	369	600	-111.94	0.89
P-205	415	200	(N/A)	(N/A)
P-175	639	300	-38.89	0.31
P-52	211	200	-61.09	0.49
P-103	514	200	-3.93	0.06
P-177	532	500	-22.89	0.32
P-66	231	500	-4.15	0.13
P-28	321	500	-130.31	0.66
P-299	1873	400	-22.87	0.73
P-24	472	500	-2.03	0.03
P-383	679	800	18.95	0.15
P-33	287	400	(N/A)	(N/A)
P-110	973	300	58.79	0.47
P-98	492	300	32.15	0.26
P-4	602	1000	35.86	0.51
P-167	268	300	8.15	0.12
P-330	773	400	-4.48	0.14
P-243	457	300	-328.27	1.16
P-245	258	500	-21.34	0.68
P-128	495	400	-21.62	0.69
P-244	567	300	-182.95	0.93
P-304	416	300	-274.06	0.97
P-242	521	300	-71.24	1.01
P-51	356	200	18.07	0.58
P-162	512	300	42.34	0.34
P-204	369	500	28.33	0.23
P-25	486	500	-5.94	0.05
P-1	1311	300	9.92	0.32
P-228	573	500	(N/A)	(N/A)
P-266	389	200	-9.02	0.29
P-326	294	400	11.09	0.09
P-295	217	500	2.00	0.02
P-379	889	500	2.62	0.08
P-309	532	300	-6.50	0.21
P-198	787	500	-0.48	0.01
P-140	215	300	36.92	0.29

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-251	860	200	-55.50	0.44
P-111	334	300	(N/A)	(N/A)
P-5	761	1000	43.01	0.34
P-132	358	300	30.71	0.24
P-173	130	300	-35.19	0.50
P-331	669	400	9.74	0.14
P-189	198	200	88.24	0.31
P-206	386	200	118.04	0.94
P-334	703	300	-24.17	0.34
P-246	220	500	-3.70	0.12
P-115	681	300	-136.04	0.27
P-371	625	800	94.88	0.48
P-15	509	300	49.19	0.39
P-17	508	300	-269.23	0.54
P-40	730	200	515.39	1.03
P-45	1225	300	29.28	0.41
P-60	354	200	27.19	0.38
P-61	380	200	486.11	1.72
P-76	466	200	486.11	1.72
P-81	398	200	486.11	1.72
P-84	818	300	175.79	1.40
P-96	883	200	135.64	1.08
P-97	243	300	50.14	0.40
P-104	261	300	-27.00	0.38
P-105	254	300	155.17	0.55
P-114	929	500	143.37	0.51
P-144	266	200	131.53	0.47
P-145	984	200	277.78	1.41
P-160	222	200	13.29	0.42
P-161	839	200	11.54	0.37
P-238	348	200	6.22	0.20
P-239	242	200	-9.46	0.30
P-240	297	200	19.79	0.63
P-256	589	400	12.69	0.40
P-257	630	300	18.06	0.57
P-267	231	200	0.00	0.00
P-268	236	200	277.78	1.41
P-269	404	200	-27.68	0.39
P-273	234	200	93.76	0.48
P-274	511	200	81.76	0.42
P-276	392	200	60.51	0.31
P-278	497	200	49.16	0.25

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-281	672	400	300.96	0.60
P-282	443	400	-10.21	0.05
P-301	1049	200	-357.31	0.71
P-311	1701	200	29.07	0.41
P-328	290	200	-414.52	0.82
P-337	423	200	-72.33	0.14
P-384	1680	800	(N/A)	(N/A)
P-385	1049	500	(N/A)	(N/A)
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区远期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-356	2167	400	-41.37	0.59
P-353	630	600	-38.37	0.54
P-355	1647	600	-29.56	0.42
P-354	2535	600	159.27	0.20
P-372	622	500	72.53	0.09
P-363	1043	500	38.97	0.55
P-322	214	300	67.00	0.24
P-343	403	400	208.34	0.27
P-200	84	600	4.53	0.14
P-207	222	200	-4.76	0.15
P-308	762	200	10.41	0.15
P-368	360	200	4.51	0.14
P-370	290	200	-9.01	0.13
P-357	3792	400	111.16	0.39
P-319	1002	200	(N/A)	(N/A)
P-298	1738	400	-7.06	0.10
P-318	1684	200	(N/A)	(N/A)
P-255	315	200	-13.51	0.19
P-134	123	500	15.76	0.22
P-235	337	500	-22.54	0.32
P-262	317	200	9.96	0.32
P-126	215	200	-72.84	0.37
P-220	123	800	-119.86	0.61
P-253	293	200	11.92	0.06
P-297	1055	500	4.22	0.02
P-234	265	500	39.63	0.20
P-264	290	200	5.86	0.19
P-218	1384	300	20.02	0.10
P-139	387	300	48.76	0.39
P-203	218	600	40.87	0.33
P-124	801	600	14.84	0.21
P-317	316	600	195.34	0.39
P-300	523	400	15.41	0.12
P-323	1399	200	32.48	0.46
P-184	193	400	43.44	0.61
P-340	269	300	38.47	0.20
P-320	708	500	-22.52	0.32
P-283	486	200	-29.54	0.42
P-95	302	300	12.13	0.17
P-287	3273	600	(N/A)	(N/A)
P-289	3395	600	-3.82	0.12

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-369	249	200	-102.22	0.36
P-158	229	200	-156.96	0.56
P-233	297	500	-34.42	0.49
P-224	535	500	(N/A)	(N/A)
P-321	725	600	-5.51	0.18
P-35	281	300	-9.04	0.29
P-109	377	600	51.55	0.26
P-118	659	200	32.29	0.16
P-232	272	500	9.32	0.30
P-254	243	200	-1.28	0.04
P-163	171	500	-1.87	0.06
P-108	340	600	6.97	0.22
P-1	1311	300	27.76	0.39
P-364	650	200	26.81	0.38
P-131	176	600	200.44	0.71
P-129	155	500	-221.00	0.44
P-170	307	300	-67.56	0.34
P-185	298	400	178.51	0.63
P-146	294	300	(N/A)	(N/A)
P-381	159	300	(N/A)	(N/A)
P-263	240	200	-45.40	0.16
P-350	1672	800	-5.16	0.16
P-365	323	200	241.27	0.85
P-6	1190	300	-6.41	0.20
P-64	419	600	-29.19	0.15
P-130	167	500	-3.77	0.12
P-252	246	200	12.66	0.40
P-2	317	300	-13.03	0.41
P-344	945	300	-13.21	0.19
P-275	334	600	11.26	0.36
P-147	328	300	-189.49	0.67
P-155	295	500	-196.37	0.69
P-336	1020	400	27.45	0.39
P-69	231	200	20.28	0.29
P-293	308	200	(N/A)	(N/A)
P-23	682	500	21.37	0.30
P-164	379	500	16.00	0.23
P-68	501	200	-168.99	0.60
P-382	617	800	-175.32	0.62
P-99	407	300	(N/A)	(N/A)
P-314	440	300	-21.70	0.17
P-327	1117	200	-27.42	0.22

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-213	592	300	(N/A)	(N/A)
P-231	559	500	106.37	0.54
P-44	879	300	69.40	0.35
P-280	578	200	28.34	0.40
P-135	227	500	19.31	0.27
P-307	999	500	-10.33	0.33
P-133	155	200	-8.97	0.29
P-335	272	400	9.13	0.13
P-149	245	500	26.50	0.37
P-225	301	500	13.91	0.20
P-277	501	300	-26.44	0.37
P-324	775	400	-47.27	0.67
P-136	135	500	(N/A)	(N/A)
P-71	410	200	(N/A)	(N/A)
P-34	818	300	5.50	0.08
P-56	421	600	35.96	0.51
P-216	400	300	-29.33	0.41
P-222	1247	500	25.41	0.36
P-380	1710	800	14.40	0.20
P-265	419	200	2.25	0.07
P-333	352	200	(N/A)	(N/A)
P-73	387	600	(N/A)	(N/A)
P-219	304	300	3.52	0.11
P-182	1181	200	7.12	0.10
P-137	412	500	-261.65	0.93
P-156	634	600	-267.41	0.95
P-72	470	600	5.43	0.08
P-210	703	500	-6.19	0.09
P-89	144	200	-16.51	0.23
P-259	493	600	-196.75	0.39
P-3	716	300	(N/A)	(N/A)
P-286	158	800	2.79	0.04
P-38	772	300	13.99	0.20
P-166	298	200	-6.27	0.20
P-209	692	300	-14.72	0.47
P-100	418	300	-6.95	0.22
P-186	304	400	6.03	0.19
P-351	548	300	7.75	0.25
P-217	829	300	19.82	0.28
P-178	352	300	-163.36	0.58
P-272	238	300	-329.70	1.17
P-21	378	200	7.01	0.22

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-325	1127	400	19.91	0.63
P-59	691	600	-3.93	0.12
P-367	557	200	11.79	0.09
P-183	481	500	-154.22	0.79
P-303	832	400	-148.05	0.75
P-157	738	500	251.14	0.89
P-87	434	300	1.66	0.02
P-80	394	600	-11.63	0.37
P-373	330	300	231.42	1.18
P-208	615	200	130.34	0.66
P-212	346	200	127.05	0.65
P-54	597	300	118.18	0.60
P-85	263	500	25.54	0.36
P-360	901	600	55.26	0.78
P-312	1005	400	1.95	0.03
P-74	421	300	78.32	0.40
P-347	197	500	57.08	0.29
P-154	274	500	-99.81	0.51
P-79	394	600	(N/A)	(N/A)
P-352	259	300	(N/A)	(N/A)
P-50	393	200	39.51	0.56
P-55	112	300	-38.27	0.54
P-226	1960	500	87.41	0.45
P-250	311	300	128.63	0.66
P-92	747	300	-24.36	0.34
P-94	231	300	-15.81	0.22
P-123	188	600	12.30	0.17
P-296	1289	500	-67.28	0.34
P-47	310	200	-104.75	0.53
P-294	1516	500	-145.48	0.74
P-90	425	200	-190.61	0.67
P-143	730	500	108.98	0.56
P-361	398	600	15.43	0.49
P-285	206	800	-28.24	0.22
P-138	677	300	(N/A)	(N/A)
P-101	261	300	(N/A)	(N/A)
P-43	1202	600	3.97	0.06
P-359	248	300	-163.09	0.83
P-174	281	300	141.24	0.72
P-190	926	200	-25.09	0.36
P-165	315	300	10.11	0.32
P-374	225	500	5.18	0.07

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-192	278	200	4.52	0.14
P-150	210	300	18.83	0.27
P-358	928	400	39.92	0.56
P-230	560	500	22.52	0.32
P-348	1366	400	55.72	0.28
P-362	906	600	1.18	0.02
P-279	82	300	25.22	0.36
P-378	982	800	-6.73	0.10
P-338	1131	400	-10.62	0.15
P-215	744	300	-24.57	0.13
P-305	962	300	29.13	0.41
P-29	234	400	-29.59	0.15
P-261	247	600	-53.34	0.27
P-148	950	500	10.48	0.15
P-20	308	300	10.72	0.34
P-171	274	300	110.17	0.56
P-37	363	300	105.48	0.84
P-121	519	200	84.98	0.68
P-22	688	500	62.46	0.50
P-191	648	200	32.26	0.26
P-223	1227	500	6.94	0.22
P-375	847	500	-0.28	0.01
P-366	500	200	-8.65	0.28
P-77	385	300	-7.71	0.25
P-349	1434	800	8.40	0.27
P-237	308	200	-2.91	0.09
P-58	567	500	-4.91	0.16
P-330	773	400	2.96	0.09
P-288	2333	400	4.32	0.14
P-331	669	400	-5.47	0.17
P-141	488	500	-8.57	0.04
P-125	194	200	-63.61	0.32
P-75	471	300	-435.96	1.54
P-53	373	200	2.55	0.08
P-119	463	200	-75.53	0.27
P-188	598	200	-333.43	1.18
P-122	976	300	-18.35	0.09
P-57	931	800	2.68	0.09
P-221	3002	800	0.69	0.02
P-241	252	300	23.77	0.76
P-88	395	300	-9.69	0.31
P-329	970	200	-29.35	0.42

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-30	746	400	-115.60	0.59
P-248	378	200	-4.02	0.13
P-290	218	400	-9.61	0.31
P-169	613	300	35.59	0.50
P-243	457	300	-13.57	0.19
P-65	330	200	23.09	0.33
P-302	368	400	-32.28	0.46
P-117	273	200	29.16	0.41
P-86	377	500	55.29	0.78
P-14	1093	600	31.56	0.45
P-260	353	600	754.84	1.50
P-339	224	400	257.53	0.51
P-153	361	500	123.57	0.63
P-120	341	200	83.90	0.43
P-32	960	800	170.07	0.87
P-27	992	200	128.56	0.65
P-229	475	500	102.18	0.52
P-199	1078	500	59.70	0.30
P-42	447	600	-43.07	0.22
P-112	949	300	-63.75	0.32
P-46	424	200	-92.24	0.47
P-78	283	300	-135.54	0.69
P-249	254	200	-163.70	0.83
P-244	567	300	-170.34	0.87
P-197	603	200	-216.19	1.10
P-151	410	300	-223.21	1.14
P-376	1020	500	-101.32	0.20
P-19	414	300	-7.20	0.23
P-227	737	500	(N/A)	(N/A)
P-187	323	400	(N/A)	(N/A)
P-313	412	400	(N/A)	(N/A)
P-63	342	200	19.50	0.28
P-113	846	800	13.04	0.18
P-142	1573	500	18.47	0.26
P-31	2159	300	15.90	0.22
P-172	402	500	-26.91	0.14
P-102	221	300	-33.81	0.17
P-342	2494	600	6.33	0.09
P-194	273	200	6.59	0.21
P-116	1571	300	-5.49	0.17
P-180	560	500	26.61	0.38
P-93	819	300	-3.88	0.12

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-10	553	200	-13.26	0.42
P-214	393	300	-19.55	0.62
P-18	456	300	-14.65	0.47
P-48	408	500	-21.17	0.67
P-159	550	400	(N/A)	(N/A)
P-70	231	300	(N/A)	(N/A)
P-9	850	200	2.04	0.06
P-168	308	200	-184.08	0.65
P-12	314	200	-110.86	0.39
P-242	521	300	-141.52	0.50
P-316	1163	200	19.95	0.64
P-291	123	500	13.46	0.43
P-284	301	300	19.24	0.61
P-83	215	400	10.97	0.35
P-377	230	500	-2.56	0.08
P-196	579	200	(N/A)	(N/A)
P-152	307	300	(N/A)	(N/A)
P-202	447	600	(N/A)	(N/A)
P-39	486	300	8.49	0.12
P-306	985	200	-11.30	0.16
P-211	890	200	-28.97	0.41
P-127	433	200	(N/A)	(N/A)
P-271	251	300	(N/A)	(N/A)
P-251	860	200	-237.10	0.84
P-228	573	500	(N/A)	(N/A)
P-41	471	200	33.44	0.47
P-67	388	200	(N/A)	(N/A)
P-7	422	600	23.40	0.33
P-345	306	200	11.72	0.37
P-176	373	300	(N/A)	(N/A)
P-181	571	300	(N/A)	(N/A)
P-11	454	300	16.32	0.52
P-8	1108	1000	12.90	0.18
P-26	398	500	337.03	0.67
P-106	437	200	389.84	0.78
P-82	497	400	291.17	1.03
P-346	456	800	43.89	0.35
P-36	656	500	285.48	1.01
P-341	989	300	40.75	0.32
P-334	703	300	49.49	0.25
P-91	398	300	2.19	0.07
P-13	1088	300	12.87	0.41

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-310	682	400	-100.50	0.51
P-246	220	500	-11.69	0.06
P-195	326	200	100.80	0.51
P-270	490	300	216.57	1.10
P-193	316	200	133.06	1.06
P-49	436	500	-11.86	0.09
P-315	410	300	-111.94	0.89
P-4	602	1000	(N/A)	(N/A)
P-205	415	200	-38.89	0.31
P-179	332	500	-61.09	0.49
P-236	369	800	-3.93	0.06
P-66	231	500	-22.89	0.32
P-266	389	200	-4.15	0.13
P-201	281	200	-130.31	0.66
P-62	369	600	-22.87	0.73
P-33	287	400	-2.03	0.03
P-107	589	300	18.95	0.15
P-16	534	300	(N/A)	(N/A)
P-245	258	500	58.79	0.47
P-175	639	300	32.15	0.26
P-103	514	200	35.86	0.51
P-177	532	500	8.15	0.12
P-292	1146	200	-4.48	0.14
P-247	657	300	-328.27	1.16
P-111	334	300	-21.34	0.68
P-258	602	200	-21.62	0.69
P-299	1873	400	-182.95	0.93
P-128	495	400	-274.06	0.97
P-98	492	300	-71.24	1.01
P-110	973	300	18.07	0.58
P-52	211	200	71.15	0.57
P-332	653	200	61.50	0.49
P-28	321	500	-10.30	0.08
P-167	268	300	12.31	0.39
P-383	679	800	(N/A)	(N/A)
P-326	294	400	-6.64	0.21
P-204	369	500	44.26	0.35
P-162	512	300	43.83	0.35
P-304	416	300	-1.80	0.06
P-51	356	200	-10.93	0.35
P-24	472	500	9.22	0.13
P-5	761	1000	71.94	0.57

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-379	889	500	-80.82	0.64
P-295	217	500	(N/A)	(N/A)
P-115	681	300	49.75	0.40
P-198	787	500	37.45	0.30
P-309	532	300	-49.31	0.70
P-206	386	200	9.84	0.14
P-140	215	300	89.12	0.32
P-132	358	300	150.10	1.19
P-25	486	500	-38.30	0.54
P-173	130	300	-3.72	0.12
P-189	198	200	-132.69	0.26
P-371	625	800	105.21	0.54
P-15	509	300	51.15	0.41
P-17	508	300	-276.24	0.55
P-40	730	200	515.39	1.03
P-45	1225	300	29.28	0.41
P-60	354	200	27.19	0.38
P-61	380	200	486.11	1.72
P-76	466	200	486.11	1.72
P-81	398	200	486.11	1.72
P-84	818	300	175.79	1.40
P-96	883	200	135.64	1.08
P-97	243	300	51.42	0.41
P-104	261	300	-25.25	0.36
P-105	254	300	171.26	0.61
P-114	929	500	159.47	0.56
P-144	266	200	147.62	0.52
P-145	984	200	277.78	1.41
P-160	222	200	14.14	0.45
P-161	839	200	13.42	0.43
P-238	348	200	7.42	0.24
P-239	242	200	-9.91	0.32
P-240	297	200	22.76	0.72
P-256	589	400	15.66	0.50
P-257	630	300	22.76	0.72
P-267	231	200	0.00	0.00
P-268	236	200	277.78	1.41
P-269	404	200	-28.29	0.40
P-273	234	200	95.88	0.49
P-274	511	200	83.88	0.43
P-276	392	200	60.45	0.31
P-278	497	200	49.10	0.25

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-281	672	400	308.65	0.61
P-282	443	400	-12.10	0.06
P-301	1049	200	-423.36	0.84
P-311	1701	200	39.37	0.56
P-328	290	200	-475.34	0.95
P-337	423	200	-67.10	0.13
P-384	1680	800	(N/A)	(N/A)
P-385	1049	500	(N/A)	(N/A)
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区远期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-358	928	400	-2.19	0.03
P-297	1055	500	-13.52	0.19
P-356	2167	400	-13.69	0.19
P-353	630	600	73.55	0.09
P-355	1647	600	25.04	0.03
P-354	2535	600	13.86	0.20
P-200	84	600	30.28	0.11
P-372	622	500	100.90	0.13
P-363	1043	500	2.89	0.09
P-322	214	300	-3.57	0.11
P-308	762	200	8.27	0.12
P-207	222	200	3.19	0.10
P-134	123	500	-5.36	0.08
P-220	123	800	58.57	0.21
P-357	3792	400	(N/A)	(N/A)
P-319	1002	200	-4.11	0.06
P-298	1738	400	(N/A)	(N/A)
P-318	1684	200	-7.98	0.11
P-368	360	200	6.78	0.10
P-255	315	200	-17.81	0.25
P-317	316	600	5.41	0.17
P-300	523	400	-48.97	0.25
P-323	1399	200	-73.12	0.37
P-370	290	200	-7.55	0.04
P-184	193	400	-12.94	0.07
P-262	317	200	16.70	0.09
P-235	337	500	4.13	0.13
P-35	281	300	2.94	0.01
P-163	171	500	31.67	0.25
P-343	403	400	26.16	0.21
P-320	708	500	9.76	0.14
P-234	265	500	107.20	0.21
P-264	290	200	4.70	0.04
P-170	307	300	24.16	0.34
P-253	293	200	33.81	0.48
P-126	215	200	35.55	0.18
P-283	486	200	-17.32	0.24
P-287	3273	600	-22.27	0.32
P-321	725	600	9.90	0.14
P-95	302	300	(N/A)	(N/A)
P-289	3395	600	-3.09	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-155	295	500	-108.99	0.39
P-131	176	600	-145.47	0.51
P-293	308	200	-22.25	0.31
P-164	379	500	(N/A)	(N/A)
P-147	328	300	-3.82	0.12
P-158	229	200	-6.21	0.20
P-129	155	500	45.60	0.23
P-185	298	400	32.43	0.17
P-149	245	500	6.21	0.20
P-130	167	500	-1.19	0.04
P-350	1672	800	-1.45	0.05
P-133	155	200	5.02	0.16
P-364	650	200	19.38	0.27
P-286	158	800	18.20	0.26
P-99	407	300	119.47	0.42
P-183	481	500	-131.88	0.26
P-369	249	200	-43.74	0.22
P-224	535	500	105.68	0.37
P-109	377	600	(N/A)	(N/A)
P-233	297	500	(N/A)	(N/A)
P-314	440	300	32.34	0.11
P-146	294	300	-1.76	0.06
P-108	340	600	148.64	0.53
P-69	231	200	-3.04	0.10
P-124	801	600	13.61	0.07
P-275	334	600	-1.97	0.06
P-34	818	300	8.04	0.26
P-135	227	500	-8.37	0.27
P-380	1710	800	-8.41	0.12
P-156	634	600	7.02	0.22
P-64	419	600	-109.00	0.39
P-254	243	200	-113.82	0.40
P-232	272	500	16.04	0.23
P-307	999	500	11.02	0.16
P-365	323	200	(N/A)	(N/A)
P-324	775	400	10.91	0.15
P-136	135	500	7.16	0.10
P-203	218	600	-93.29	0.33
P-43	1202	600	-97.72	0.35
P-68	501	200	(N/A)	(N/A)
P-166	298	200	-9.11	0.07
P-23	682	500	-13.11	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-38	772	300	(N/A)	(N/A)
P-157	738	500	85.15	0.43
P-44	879	300	57.97	0.30
P-85	263	500	21.14	0.30
P-100	418	300	14.73	0.21
P-382	617	800	-7.36	0.23
P-327	1117	200	-5.65	0.18
P-373	330	300	7.15	0.10
P-154	274	500	16.32	0.23
P-277	501	300	7.51	0.11
P-137	412	500	-18.04	0.26
P-150	210	300	-30.70	0.43
P-182	1181	200	(N/A)	(N/A)
P-213	592	300	(N/A)	(N/A)
P-263	240	200	1.92	0.03
P-280	578	200	26.83	0.38
P-178	352	300	-22.19	0.31
P-89	144	200	17.52	0.25
P-186	304	400	9.43	0.13
P-87	434	300	1.19	0.04
P-219	304	300	(N/A)	(N/A)
P-165	315	300	(N/A)	(N/A)
P-294	1516	500	2.46	0.08
P-296	1289	500	4.98	0.07
P-351	548	300	-152.07	0.54
P-71	410	200	-156.10	0.55
P-303	832	400	3.80	0.05
P-174	281	300	-0.62	0.01
P-143	730	500	-7.84	0.11
P-367	557	200	-114.27	0.23
P-222	1247	500	(N/A)	(N/A)
P-272	238	300	3.78	0.05
P-347	197	500	-19.15	0.27
P-252	246	200	1.24	0.04
P-374	225	500	-4.68	0.15
P-54	597	300	-2.15	0.07
P-312	1005	400	5.04	0.16
P-56	421	600	6.00	0.19
P-116	1571	300	15.85	0.22
P-352	259	300	-67.33	0.24
P-139	387	300	-150.18	0.53
P-231	559	500	4.23	0.13

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-359	248	300	11.03	0.35
P-209	692	300	-2.75	0.09
P-148	950	500	6.54	0.05
P-259	493	600	-109.74	0.56
P-336	1020	400	-105.35	0.54
P-73	387	600	183.94	0.65
P-192	278	200	0.20	0.00
P-208	615	200	-9.32	0.30
P-55	112	300	171.15	0.87
P-250	311	300	92.54	0.47
P-94	231	300	90.23	0.46
P-47	310	200	84.02	0.43
P-50	393	200	14.31	0.20
P-171	274	300	19.03	0.27
P-225	301	500	1.37	0.02
P-190	926	200	59.69	0.30
P-20	308	300	57.88	0.29
P-72	470	600	-75.89	0.39
P-42	447	600	(N/A)	(N/A)
P-101	261	300	(N/A)	(N/A)
P-121	519	200	24.62	0.35
P-375	847	500	-28.82	0.41
P-37	363	300	71.44	0.36
P-59	691	600	108.05	0.55
P-90	425	200	-21.91	0.31
P-329	970	200	-13.02	0.18
P-92	747	300	8.37	0.12
P-216	400	300	-55.89	0.28
P-221	3002	800	-84.47	0.43
P-74	421	300	-115.92	0.59
P-305	962	300	-149.32	0.53
P-265	419	200	85.33	0.43
P-122	976	300	9.86	0.31
P-80	394	600	-21.73	0.17
P-21	378	200	(N/A)	(N/A)
P-191	648	200	(N/A)	(N/A)
P-169	613	300	3.01	0.04
P-141	488	500	-128.56	0.65
P-86	377	500	111.15	0.57
P-142	1573	500	-20.86	0.30
P-22	688	500	7.95	0.25
P-79	394	600	3.28	0.05

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-237	308	200	3.11	0.10
P-342	2494	600	15.58	0.22
P-29	234	400	32.41	0.46
P-340	269	300	17.95	0.25
P-88	395	300	46.76	0.24
P-120	341	200	0.83	0.01
P-53	373	200	19.94	0.28
P-153	361	500	-5.20	0.07
P-288	2333	400	-8.06	0.11
P-376	1020	500	-24.28	0.12
P-138	677	300	21.44	0.30
P-261	247	600	-15.31	0.08
P-188	598	200	-31.81	0.16
P-6	1190	300	7.20	0.10
P-3	716	300	7.51	0.24
P-118	659	200	101.06	0.51
P-2	317	300	75.31	0.60
P-58	567	500	60.97	0.49
P-325	1127	400	45.12	0.36
P-226	1960	500	23.55	0.19
P-151	410	300	4.79	0.15
P-218	1384	300	-0.27	0.01
P-212	346	200	-6.14	0.20
P-302	368	400	-5.39	0.17
P-223	1227	500	6.32	0.20
P-377	230	500	-1.60	0.05
P-279	82	300	-4.19	0.13
P-125	194	200	2.07	0.07
P-30	746	400	3.31	0.11
P-172	402	500	-3.83	0.12
P-194	273	200	16.47	0.08
P-27	992	200	-23.72	0.12
P-210	703	500	-339.92	1.20
P-48	408	500	1.79	0.06
P-366	500	200	12.74	0.05
P-57	931	800	-145.68	0.52
P-290	218	400	21.87	0.11
P-381	159	300	2.55	0.08
P-230	560	500	2.34	0.07
P-248	378	200	15.89	0.51
P-197	603	200	-6.27	0.20
P-46	424	200	-18.72	0.26

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-187	323	400	-45.64	0.23
P-75	471	300	-2.06	0.07
P-77	385	300	-4.45	0.14
P-123	188	600	21.74	0.31
P-348	1366	400	-9.82	0.14
P-260	353	600	9.82	0.14
P-313	412	400	-16.26	0.23
P-10	553	200	7.07	0.10
P-284	301	300	12.97	0.18
P-159	550	400	20.87	0.30
P-39	486	300	588.56	1.17
P-215	744	300	211.76	0.42
P-214	393	300	75.31	0.38
P-31	2159	300	47.42	0.24
P-332	653	200	96.85	0.49
P-292	1146	200	68.45	0.35
P-196	579	200	49.98	0.25
P-32	960	800	21.02	0.11
P-241	252	300	-7.91	0.04
P-14	1093	600	-21.71	0.11
P-102	221	300	-42.93	0.22
P-36	656	500	-72.78	0.37
P-12	314	200	-91.69	0.47
P-249	254	200	-96.34	0.49
P-316	1163	200	-127.04	0.65
P-168	308	200	-131.95	0.67
P-41	471	200	-8.12	0.02
P-333	352	200	-5.17	0.16
P-65	330	200	(N/A)	(N/A)
P-338	1131	400	(N/A)	(N/A)
P-113	846	800	(N/A)	(N/A)
P-334	703	300	9.56	0.14
P-335	272	400	2.32	0.03
P-49	436	500	3.60	0.05
P-306	985	200	3.09	0.04
P-70	231	300	12.90	0.07
P-9	850	200	-1.43	0.01
P-152	307	300	-5.06	0.07
P-180	560	500	3.84	0.12
P-11	454	300	-3.17	0.10
P-176	373	300	18.17	0.26
P-127	433	200	-0.67	0.02

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-18	456	300	-6.74	0.21
P-258	602	200	-11.14	0.35
P-112	949	300	-8.25	0.26
P-349	1434	800	-12.81	0.41
P-330	773	400	(N/A)	(N/A)
P-271	251	300	(N/A)	(N/A)
P-93	819	300	2.70	0.09
P-205	415	200	-115.29	0.41
P-181	571	300	-66.72	0.24
P-78	283	300	-86.23	0.30
P-344	945	300	12.02	0.38
P-106	437	200	7.47	0.24
P-91	398	300	11.24	0.36
P-217	829	300	5.46	0.17
P-206	386	200	0.93	0.03
P-19	414	300	(N/A)	(N/A)
P-345	306	200	(N/A)	(N/A)
P-177	532	500	(N/A)	(N/A)
P-119	463	200	5.78	0.08
P-310	682	400	-7.53	0.11
P-199	1078	500	-19.62	0.28
P-360	901	600	(N/A)	(N/A)
P-83	215	400	(N/A)	(N/A)
P-195	326	200	-150.18	0.53
P-211	890	200	(N/A)	(N/A)
P-270	490	300	22.01	0.31
P-67	388	200	(N/A)	(N/A)
P-204	369	500	12.29	0.17
P-315	410	300	7.41	0.24
P-229	475	500	(N/A)	(N/A)
P-227	737	500	(N/A)	(N/A)
P-341	989	300	10.83	0.34
P-13	1088	300	10.31	0.15
P-62	369	600	(N/A)	(N/A)
P-175	639	300	354.72	0.71
P-201	281	200	193.10	0.68
P-63	342	200	30.72	0.24
P-247	657	300	189.32	0.67
P-8	1108	1000	24.58	0.20
P-107	589	300	1.94	0.01
P-7	422	600	3.31	0.11
P-361	398	600	10.23	0.33

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-193	316	200	-79.57	0.41
P-339	224	400	-7.81	0.04
P-26	398	500	79.43	0.40
P-198	787	500	233.94	1.19
P-82	497	400	93.14	0.74
P-52	211	200	-8.30	0.07
P-16	534	300	-78.36	0.62
P-179	332	500	(N/A)	(N/A)
P-25	486	500	-27.22	0.22
P-299	1873	400	-42.76	0.34
P-326	294	400	-2.75	0.04
P-110	973	300	-16.02	0.23
P-115	681	300	-2.90	0.09
P-4	602	1000	-91.21	0.46
P-243	457	300	-16.01	0.51
P-117	273	200	-1.42	0.02
P-66	231	500	13.27	0.11
P-362	906	600	(N/A)	(N/A)
P-103	514	200	41.16	0.33
P-51	356	200	22.51	0.18
P-331	669	400	25.11	0.36
P-245	258	500	5.70	0.08
P-167	268	300	-3.13	0.10
P-244	567	300	-229.79	0.81
P-128	495	400	-14.94	0.48
P-162	512	300	-15.14	0.48
P-304	416	300	-128.07	0.65
P-24	472	500	-191.84	0.68
P-242	521	300	-49.87	0.71
P-346	456	800	12.65	0.40
P-33	287	400	50.56	0.40
P-379	889	500	28.47	0.23
P-1	1311	300	8.12	0.06
P-266	389	200	7.62	0.24
P-228	573	500	(N/A)	(N/A)
P-202	447	600	-5.64	0.18
P-295	217	500	16.40	0.13
P-98	492	300	-7.23	0.06
P-309	532	300	3.33	0.11
P-140	215	300	-3.06	0.10
P-5	761	1000	-8.61	0.12
P-383	679	800	18.04	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-251	860	200	-39.31	0.31
P-173	130	300	(N/A)	(N/A)
P-28	321	500	18.50	0.15
P-189	198	200	9.89	0.08
P-236	369	800	-14.86	0.21
P-111	334	300	5.41	0.08
P-291	123	500	92.14	0.33
P-246	220	500	71.48	0.57
P-132	358	300	-7.15	0.10
P-371	625	800	-2.31	0.07
P-15	509	300	-29.44	0.06
P-17	508	300	75.18	0.38
P-40	730	200	23.08	0.18
P-45	1225	300	-102.52	0.20
P-60	354	200	360.77	0.72
P-61	380	200	20.50	0.29
P-76	466	200	19.04	0.27
P-81	398	200	340.28	1.20
P-84	818	300	340.28	1.20
P-96	883	200	340.28	1.20
P-97	243	300	123.05	0.98
P-104	261	300	94.95	0.76
P-105	254	300	148.48	1.18
P-114	929	500	-18.90	0.27
P-144	266	200	38.29	0.14
P-145	984	200	30.04	0.11
P-160	222	200	21.75	0.08
P-161	839	200	194.44	0.99
P-238	348	200	9.26	0.29
P-239	242	200	8.17	0.26
P-240	297	200	4.09	0.13
P-256	589	400	-6.77	0.22
P-257	630	300	13.88	0.44
P-267	231	200	8.91	0.28
P-268	236	200	12.64	0.40
P-269	404	200	0.00	0.00
P-273	234	200	194.44	0.99
P-274	511	200	-22.08	0.31
P-276	392	200	74.97	0.38
P-278	497	200	66.58	0.34
P-281	672	400	55.24	0.28
P-282	443	400	47.30	0.24

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-285	206	800	(N/A)	(N/A)
P-301	1049	200	-8.40	0.04
P-311	1701	200	-318.48	0.63
P-328	290	200	11.48	0.16
P-337	423	200	-292.66	0.58
P-378	982	800	15.24	0.03
P-384	1680	800	(N/A)	(N/A)
P-385	1049	500	(N/A)	(N/A)
P-386	864	600	(N/A)	(N/A)
P-387	960	600	(N/A)	(N/A)
P-388	1132	600	(N/A)	(N/A)
P-389	609	600	(N/A)	(N/A)
P-390	758	600	(N/A)	(N/A)

闽侯中心城区近期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-13	10.0	荆溪	28.84	38.84	18.81
J-20	11.5	荆溪	30.20	38.37	23.64
J-24	9.5	荆溪	30.18	38.38	29.21
J-44	11.1	荆溪	29.26	38.47	10.05
J-47	10.4	荆溪	29.77	38.58	15.59
J-53	9.5	荆溪	30.25	38.85	21.28
J-56	8.5	荆溪	29.73	38.84	22.39
J-74	6.5	荆溪	31.84	38.90	16.79
J-83	10.5	荆溪	32.89	38.89	24.50
Z-36	11.0	竹岐	30.72	38.72	10.12
Z-38	11.0	竹岐	28.22	37.22	12.30
Y-7	42.0	关源	27.12	37.12	4.85
Y-9	44.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Y-11	40.0	关源	30.68	39.03	6.87
Y-14	28.0	关源	30.37	38.99	18.37
Y-16	32.0	关源	29.60	39.10	11.17
G-65	25.0	甘蔗	31.26	39.30	11.56
G-68	13.0	甘蔗	30.12	39.62	319.20
G-76	16.0	甘蔗	31.11	42.07	9.70
S-1	72.0	金水湖	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-23	25.0	荆溪	22.20	42.20	8.68
G-62	30.0	甘蔗	22.08	42.08	6.71
J-22	20.0	荆溪	17.43	42.43	4.00
J-21	20.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-56	20.0	甘蔗	30.19	39.69	13.06
G-58	19.0	甘蔗	31.73	40.19	23.02
J-61	16.0	荆溪	32.00	41.32	15.51
J-60	16.0	荆溪	32.01	41.95	14.05
Y-8	56.0	关源	32.11	42.31	8.40
J-62	15.0	荆溪	30.23	42.73	18.95
J-79	16.3	荆溪	31.89	41.39	15.01
G-67	24.0	甘蔗	30.02	41.52	10.63
G-63	24.0	甘蔗	29.80	41.38	15.00
J-12	10.0	荆溪	29.11	41.11	31.45
G-64	23.0	甘蔗	31.62	39.23	42.67
J-11	9.0	荆溪	30.37	39.06	18.35
J-77	14.5	荆溪	35.62	47.62	13.58
J-69	10.5	荆溪	33.84	44.84	5.30
J-65	10.5	荆溪	33.23	44.36	9.08
J-78	13.7	荆溪	33.69	42.32	21.02
Y-12	53.0	关源	30.15	41.68	9.30

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-59	60.0	荆溪	31.50	42.36	9.96
J-1	10.0	荆溪	30.94	41.33	14.36
J-64	10.2	荆溪	31.80	41.40	14.91
J-66	10.0	荆溪	36.22	43.22	22.18
J-34	12.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-4	9.2	荆溪	31.11	43.41	6.88
J-68	9.6	荆溪	34.06	42.86	7.40
J-76	13.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-82	10.0	荆溪	30.50	41.50	4.97
Z-42	21.4	竹岐	31.38	42.08	11.61
J-71	9.5	荆溪	30.33	40.33	6.39
J-16	9.5	荆溪	30.79	39.79	7.37
Z-1	21.0	竹岐	32.18	39.51	27.35
Z-41	21.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-7	9.1	荆溪	31.83	41.03	0.00
J-5	8.8	荆溪	30.51	39.91	6.68
J-33	11.6	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-24	19.0	甘蔗	31.88	41.28	8.78
J-84	8.8	荆溪	32.46	41.84	0.00
G-28	19.0	甘蔗	28.84	88.84	2.28
J-32	11.5	荆溪	25.08	41.08	9.84
J-70	9.0	荆溪	25.06	41.06	11.71
J-63	12.0	荆溪	26.01	41.01	14.18
J-18	9.5	荆溪	30.06	42.06	11.86
J-39	11.5	荆溪	28.85	39.05	8.89
J-3	8.2	荆溪	28.46	38.96	11.10
J-25	9.5	荆溪	28.96	38.96	5.93
J-2	8.2	荆溪	31.13	39.20	7.51
G-60	14.0	甘蔗	29.38	38.98	7.82
J-30	12.5	荆溪	28.45	38.95	5.85
J-6	8.6	荆溪	30.04	39.04	6.91
J-50	10.0	荆溪	29.55	39.00	6.24
J-15	8.6	荆溪	32.83	43.96	5.61
J-36	8.7	荆溪	31.94	41.54	4.99
J-48	11.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-55	9.4	荆溪	30.87	42.07	12.42
J-85	12.8	荆溪	29.39	42.39	0.00
Z-18	20.0	竹岐	28.36	42.86	3.57
G-72	20.0	甘蔗	28.67	42.37	0.00
J-14	8.4	荆溪	26.07	42.37	0.00
Y-4	51.0	关源	33.66	88.66	15.98
J-10	8.0	荆溪	31.63	88.63	13.70

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-51	9.0	荆溪	29.45	39.45	6.28
Y-13	51.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-75	11.2	荆溪	29.88	38.71	10.03
J-41	10.4	荆溪	30.59	43.39	17.30
J-45	12.3	荆溪	29.62	50.62	20.28
J-19	11.0	荆溪	38.91	51.91	7.39
J-67	8.1	荆溪	39.58	51.58	5.06
G-37	19.0	甘蔗	42.22	51.22	7.26
G-19	19.0	甘蔗	39.84	50.84	3.76
J-17	8.0	荆溪	38.15	48.15	5.14
G-29	18.0	甘蔗	38.79	47.79	6.33
J-49	10.7	荆溪	38.83	46.83	10.02
G-18	19.0	甘蔗	37.93	51.93	9.71
J-40	10.9	荆溪	37.58	51.58	2.01
J-35	7.6	荆溪	39.34	51.34	2.35
J-81	57.0	荆溪	41.36	51.36	7.25
J-26	8.5	荆溪	37.90	50.90	7.76
J-42	9.6	荆溪	35.14	51.14	3.57
Y-5	50.0	关源	34.86	50.86	5.57
J-54	9.2	荆溪	33.87	50.87	3.11
J-8	7.1	荆溪	31.48	50.48	1.97
J-57	9.4	荆溪	31.25	50.25	4.14
J-31	9.5	荆溪	32.59	49.59	8.56
J-73	9.6	荆溪	34.60	49.60	5.77
J-27	9.3	荆溪	32.64	49.64	2.10
J-28	9.9	荆溪	32.25	50.25	1.17
J-29	10.2	荆溪	29.83	48.83	12.78
G-59	12.0	甘蔗	33.11	46.11	21.52
J-52	7.3	荆溪	33.57	46.57	7.88
G-42	18.0	甘蔗	33.83	46.83	6.79
G-57	11.0	甘蔗	29.97	48.97	13.27
G-23	18.0	甘蔗	31.38	49.38	9.30
J-86	56.0	荆溪	37.65	47.65	8.67
J-58	9.4	荆溪	33.45	47.45	10.16
G-52	11.0	甘蔗	37.82	47.82	8.73
G-20	17.0	甘蔗	38.16	48.16	8.44
G-22	17.0	甘蔗	39.64	48.64	6.25
G-51	11.0	甘蔗	40.48	49.48	6.53
G-47	13.0	甘蔗	38.62	50.62	11.36
J-72	11.1	荆溪	31.21	50.21	6.47
G-50	11.0	甘蔗	35.44	50.44	5.76
J-9	6.0	荆溪	34.99	47.99	5.56

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Y-1	50.0	关源	38.64	48.64	4.75
G-25	13.0	甘蔗	36.26	49.26	4.68
G-49	11.0	甘蔗	32.21	50.21	0.71
J-37	11.1	荆溪	33.78	49.78	1.83
G-55	10.0	甘蔗	40.56	47.56	8.59
G-31	14.0	甘蔗	37.61	47.61	8.62
G-48	11.0	甘蔗	39.61	47.61	7.94
G-26	13.0	甘蔗	32.77	45.77	6.41
J-80	55.0	荆溪	33.49	44.49	7.93
J-38	8.6	荆溪	33.21	44.21	7.46
G-43	16.0	甘蔗	32.88	43.88	8.29
G-27	13.0	甘蔗	32.65	43.65	8.43
G-2	11.0	甘蔗	32.56	43.56	9.62
G-17	17.0	甘蔗	35.54	43.54	4.32
J-46	8.8	荆溪	35.55	43.55	9.62
Z-23	15.0	竹岐	33.25	43.25	4.99
Z-24	15.0	竹岐	23.09	43.09	3.20
Z-25	15.0	竹岐	32.24	43.24	1.77
G-21	15.0	甘蔗	24.19	43.19	3.14
Z-7	15.0	竹岐	32.16	44.16	3.27
Z-43	15.0	竹岐	30.21	44.21	1.53
Z-6	15.0	竹岐	37.30	50.30	20.08
G-16	16.0	甘蔗	38.17	50.17	15.27
Z-39	15.0	竹岐	38.97	49.97	7.75
Z-31	15.0	竹岐	38.91	49.91	16.32
Z-22	15.0	竹岐	34.68	49.68	19.46
G-39	13.0	甘蔗	34.66	49.66	7.18
Z-21	15.0	竹岐	38.65	49.65	5.72
S-4	16.0	金水湖	36.66	49.66	7.56
G-15	16.0	甘蔗	36.67	49.67	9.64
Z-15	15.0	竹岐	35.75	49.75	8.07
Z-29	14.0	竹岐	35.87	49.87	10.17
G-38	15.0	甘蔗	35.95	49.95	4.10
Y-6	47.0	关源	36.04	50.04	7.67
G-53	8.0	甘蔗	35.18	50.18	4.34
Z-27	14.0	竹岐	36.37	50.37	9.30
G-54	8.0	甘蔗	39.56	50.56	11.07
Z-30	14.0	竹岐	30.60	50.60	10.65
G-1	12.0	甘蔗	39.24	50.24	8.17
Z-11	14.0	竹岐	36.29	50.29	12.58
Z-12	14.0	竹岐	35.00	50.00	4.39
Z-13	14.0	竹岐	34.93	49.93	11.04

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-32	14.0	竹岐	34.36	49.36	2.41
Z-14	14.0	竹岐	34.36	49.36	5.58
J-43	7.0	荆溪	34.39	49.39	13.26
G-41	13.0	甘蔗	38.53	49.53	9.56
Z-20	14.0	竹岐	35.54	49.54	8.83
Z-16	14.0	竹岐	37.65	49.65	8.19
Z-9	13.0	竹岐	35.41	49.41	7.98
Z-10	13.0	竹岐	35.57	49.57	3.88
G-73	13.0	甘蔗	34.91	49.91	9.21
G-74	15.0	甘蔗	35.99	49.99	4.03
G-75	15.0	甘蔗	37.22	50.22	7.62
G-77	15.0	甘蔗	38.20	50.20	7.63
G-69	13.0	甘蔗	38.20	50.20	4.34
Z-33	13.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-2	13.0	竹岐	40.94	49.94	3.53
G-70	13.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-66	13.0	甘蔗	34.86	49.86	6.86
G-71	13.0	甘蔗	39.32	50.32	10.54
G-11	14.0	甘蔗	35.12	51.12	0.00
G-45	10.0	甘蔗	43.86	83.86	102.59
Z-28	12.0	竹岐	12.14	84.14	75.37
G-30	10.0	甘蔗	39.26	49.47	5.68
G-32	10.0	甘蔗	20.51	50.51	10.31
G-14	13.0	甘蔗	33.05	83.05	20.77
G-10	14.0	甘蔗	54.65	84.65	28.03
Z-44	12.6	竹岐	58.34	82.34	37.42
G-7	10.0	甘蔗	30.70	81.70	34.85
G-33	10.0	甘蔗	31.80	81.80	30.57
Z-3	12.0	竹岐	35.49	82.49	18.49
Z-35	12.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-34	12.0	竹岐	25.94	81.94	16.37
Z-26	11.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-36	12.0	甘蔗	53.60	83.60	23.29
G-40	10.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-8	11.0	竹岐	28.75	81.75	14.93
G-8	9.0	甘蔗	30.84	81.84	19.33
G-9	8.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-5	11.0	竹岐	59.49	84.49	14.20
G-3	13.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-4	11.0	竹岐	54.17	84.17	19.54
Z-19	11.0	竹岐	26.82	50.82	11.93
G-61	10.2	甘蔗	27.72	50.72	2.81

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-87	50.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-40	11.0	竹岐	37.33	50.33	5.11
G-12	12.0	甘蔗	26.39	50.39	7.83
Z-17	11.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-4	12.0	甘蔗	36.92	49.92	8.94
G-46	8.0	甘蔗	37.32	50.32	10.82
G-34	9.0	甘蔗	37.41	50.41	11.67
G-6	11.0	甘蔗	30.65	50.65	7.36
G-35	9.0	甘蔗	36.68	49.68	5.13
G-44	7.0	甘蔗	32.34	88.34	0.00
Z-37	9.0	竹岐	29.65	50.65	15.06
G-13	10.0	甘蔗	29.51	50.91	20.21
G-5	9.0	甘蔗	39.26	89.26	0.00
S-2	40.0	金水湖	56.52	87.60	99.82
Y-10	30.0	关源	36.91	51.91	7.05
Y-17	30.0	关源	36.92	51.92	7.08
Y-2	30.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
S-3	31.1	金水湖	34.66	49.66	0.00
Y-3	24.0	关源	36.92	51.92	9.13
S-5	30.0	金水湖	59.39	89.39	138.89
Y-15	25.0	关源	37.94	50.51	9.35

闽侯中心城区近期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-13	10.0	荆溪	27.33	37.33	18.81
J-20	11.5	荆溪	26.77	34.94	83.64
J-24	9.5	荆溪	27.91	36.11	29.21
J-44	11.1	荆溪	27.34	36.55	10.05
J-47	10.4	荆溪	28.06	36.87	15.59
J-53	9.5	荆溪	28.76	37.36	21.28
J-56	8.5	荆溪	28.23	37.34	22.39
J-74	6.5	荆溪	30.40	37.46	16.79
J-83	10.5	荆溪	31.44	37.44	24.50
Z-36	11.0	竹岐	29.27	37.27	10.12
Z-38	11.0	竹岐	26.77	35.77	12.30
Y-7	42.0	关源	25.67	35.67	4.85
Y-9	44.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Y-11	40.0	关源	29.31	37.66	6.87
Y-14	28.0	关源	29.01	37.63	18.37
Y-16	32.0	关源	28.30	37.80	11.17
G-65	25.0	甘蔗	30.04	38.08	11.56
G-68	13.0	甘蔗	29.00	38.50	319.20
G-76	16.0	甘蔗	30.38	41.34	9.70
S-1	72.0	金水湖	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-23	25.0	荆溪	21.51	41.51	8.68
G-62	30.0	甘蔗	21.36	41.36	6.71
J-22	20.0	荆溪	16.77	41.77	4.00
J-21	20.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-56	20.0	甘蔗	29.02	38.52	13.06
G-58	19.0	甘蔗	30.64	39.10	23.02
J-61	16.0	荆溪	31.09	40.41	15.51
J-60	16.0	荆溪	31.17	41.11	14.05
J-62	15.0	荆溪	31.32	41.52	8.40
J-79	16.3	荆溪	29.51	42.01	18.95
J-12	10.0	荆溪	31.00	40.50	15.01
Y-8	56.0	关源	29.16	40.66	10.63
G-67	24.0	甘蔗	28.93	40.51	15.00
J-11	9.0	荆溪	28.22	40.22	31.45
J-2	8.2	荆溪	30.31	37.92	42.67
G-63	24.0	甘蔗	29.00	37.69	18.35
J-69	10.5	荆溪	35.33	47.33	13.58
J-65	10.5	荆溪	33.32	44.32	5.30
J-1	10.0	荆溪	32.68	43.81	9.08
J-4	9.2	荆溪	32.92	41.55	21.02
J-64	10.2	荆溪	29.38	40.91	9.30

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-66	10.0	荆溪	30.79	41.65	9.96
G-64	23.0	甘蔗	30.13	40.52	14.36
J-77	14.5	荆溪	31.00	40.60	14.91
J-3	8.2	荆溪	35.51	42.51	22.18
J-78	13.7	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-5	8.8	荆溪	30.46	42.76	6.88
J-68	9.6	荆溪	33.35	42.15	7.40
J-71	9.5	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-34	12.0	荆溪	29.72	40.72	4.97
J-7	9.1	荆溪	30.65	41.35	11.61
J-82	10.0	荆溪	29.31	39.31	6.39
J-16	9.5	荆溪	29.66	38.66	7.37
J-84	8.8	荆溪	30.95	38.28	27.35
J-76	13.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-70	9.0	荆溪	30.87	40.07	0.00
Y-12	53.0	关源	29.41	38.81	6.68
J-6	8.6	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-59	60.0	荆溪	30.99	40.39	8.78
J-33	11.6	荆溪	31.63	41.01	0.00
J-18	9.5	荆溪	28.84	88.84	2.28
J-36	8.7	荆溪	24.21	40.21	9.84
J-15	8.6	荆溪	24.18	40.18	11.71
J-25	9.5	荆溪	25.10	40.10	14.18
J-32	11.5	荆溪	29.34	41.34	11.86
J-10	8.0	荆溪	27.57	37.77	8.89
J-14	8.4	荆溪	27.13	37.63	11.10
J-50	10.0	荆溪	27.61	37.61	5.93
J-63	12.0	荆溪	29.87	37.94	7.51
J-39	11.5	荆溪	28.06	37.66	7.82
Z-42	21.4	竹岐	27.11	37.61	5.85
J-55	9.4	荆溪	28.70	37.70	6.91
Z-1	21.0	竹岐	28.18	37.63	6.24
J-30	12.5	荆溪	32.23	43.36	5.61
Z-41	21.0	竹岐	31.15	40.75	4.99
J-51	9.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-24	19.0	甘蔗	30.14	41.34	12.42
G-60	14.0	甘蔗	28.69	41.69	0.00
J-48	11.0	荆溪	27.69	42.19	3.57
G-28	19.0	甘蔗	27.97	41.67	0.00
J-67	8.1	荆溪	25.37	41.67	0.00
J-85	12.8	荆溪	33.66	88.66	15.98
J-17	8.0	荆溪	31.63	88.63	13.70

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-41	10.4	荆溪	28.27	38.27	6.28
J-75	11.2	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-35	7.6	荆溪	28.32	37.15	10.03
J-19	11.0	荆溪	29.96	42.76	17.30
J-8	7.1	荆溪	29.47	50.47	20.28
Z-18	20.0	竹岐	38.91	51.91	7.39
J-45	12.3	荆溪	39.57	51.57	5.06
G-72	20.0	甘蔗	42.20	51.20	7.26
J-26	8.5	荆溪	39.80	50.80	3.76
J-49	10.7	荆溪	37.92	47.92	5.14
Y-4	51.0	关源	38.52	47.52	6.33
J-40	10.9	荆溪	38.48	46.48	10.02
Y-13	51.0	关源	37.92	51.92	9.71
J-54	9.2	荆溪	37.57	51.57	2.01
J-52	7.3	荆溪	39.31	51.31	2.35
J-57	9.4	荆溪	41.33	51.33	7.25
J-42	9.6	荆溪	37.86	50.86	7.76
J-31	9.5	荆溪	35.10	51.10	3.57
J-27	9.3	荆溪	34.81	50.81	5.57
G-37	19.0	甘蔗	33.82	50.82	3.11
J-73	9.6	荆溪	31.40	50.40	1.97
G-19	19.0	甘蔗	31.16	50.16	4.14
J-28	9.9	荆溪	32.46	49.46	8.56
G-29	18.0	甘蔗	34.49	49.49	5.77
J-29	10.2	荆溪	32.53	49.53	2.10
G-18	19.0	甘蔗	32.16	50.16	1.17
J-9	6.0	荆溪	29.66	48.66	12.78
J-81	57.0	荆溪	32.72	45.72	21.52
J-58	9.4	荆溪	33.21	46.21	7.88
G-59	12.0	甘蔗	33.50	46.50	6.79
G-57	11.0	甘蔗	29.81	48.81	13.27
Y-5	50.0	关源	31.24	49.24	9.30
G-52	11.0	甘蔗	37.38	47.38	8.67
G-51	11.0	甘蔗	33.15	47.15	10.16
G-42	18.0	甘蔗	37.55	47.55	8.73
G-23	18.0	甘蔗	37.93	47.93	8.44
J-72	11.1	荆溪	39.44	48.44	6.25
J-86	56.0	荆溪	40.35	49.35	6.53
G-50	11.0	甘蔗	38.58	50.58	11.36
G-47	13.0	甘蔗	31.13	50.13	6.47
G-20	17.0	甘蔗	35.37	50.37	5.76
G-22	17.0	甘蔗	34.74	47.74	5.56

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-55	10.0	甘蔗	38.44	48.44	4.75
J-37	11.1	荆溪	36.12	49.12	4.68
G-49	11.0	甘蔗	32.13	50.13	0.71
G-25	13.0	甘蔗	33.67	49.67	1.83
J-38	8.6	荆溪	40.27	47.27	8.59
G-48	11.0	甘蔗	37.33	47.33	8.62
Y-1	50.0	关源	39.33	47.33	7.94
G-31	14.0	甘蔗	32.39	45.39	6.41
G-26	13.0	甘蔗	32.98	43.98	7.93
G-2	11.0	甘蔗	32.69	43.69	7.46
J-46	8.8	荆溪	32.34	43.34	8.29
G-27	13.0	甘蔗	32.10	43.10	8.43
Z-23	15.0	竹岐	32.01	43.01	9.62
Z-24	15.0	竹岐	34.99	42.99	4.32
Z-25	15.0	竹岐	35.00	43.00	9.62
J-80	55.0	荆溪	32.67	42.67	4.99
G-43	16.0	甘蔗	22.50	42.50	3.20
Z-7	15.0	竹岐	31.67	42.67	1.77
Z-43	15.0	竹岐	23.61	42.61	3.14
G-17	17.0	甘蔗	31.64	43.64	3.27
Z-6	15.0	竹岐	29.68	43.68	1.53
Z-39	15.0	竹岐	37.07	50.07	20.08
Z-31	15.0	竹岐	37.87	49.87	15.27
G-21	15.0	甘蔗	38.54	49.54	7.75
Z-22	15.0	竹岐	38.41	49.41	16.32
Z-21	15.0	竹岐	33.86	48.86	19.46
Z-27	14.0	竹岐	33.75	48.75	67.18
G-39	13.0	甘蔗	37.77	48.77	5.72
Z-29	14.0	竹岐	35.82	48.82	7.56
G-16	16.0	甘蔗	35.88	48.88	9.64
Z-15	15.0	竹岐	35.08	49.08	8.07
G-53	8.0	甘蔗	35.33	49.33	10.17
Z-30	14.0	竹岐	35.47	49.47	4.10
G-54	8.0	甘蔗	35.64	49.64	7.67
S-4	16.0	金水湖	34.86	49.86	4.34
Z-11	14.0	竹岐	36.16	50.16	9.30
G-15	16.0	甘蔗	39.42	50.42	11.07
Z-12	14.0	竹岐	30.45	50.45	10.65
G-1	12.0	甘蔗	39.02	50.02	8.17
G-38	15.0	甘蔗	36.04	50.04	12.58
Z-13	14.0	竹岐	34.64	49.64	4.39
Y-6	47.0	关源	34.50	49.50	11.04

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-43	7.0	荆溪	33.57	48.57	2.41
Z-32	14.0	竹岐	33.58	48.58	5.58
Z-14	14.0	竹岐	33.61	48.61	13.26
Z-9	13.0	竹岐	37.71	48.71	9.56
Z-10	13.0	竹岐	34.71	48.71	8.83
Z-20	14.0	竹岐	36.75	48.75	8.19
G-41	13.0	甘蔗	34.75	48.75	7.98
Z-16	14.0	竹岐	34.99	48.99	3.88
G-73	13.0	甘蔗	34.48	49.48	9.21
Z-28	12.0	竹岐	35.61	49.61	4.03
G-69	13.0	甘蔗	36.94	49.94	7.62
G-74	15.0	甘蔗	37.98	49.98	7.63
G-75	15.0	甘蔗	37.91	49.91	4.34
G-77	15.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-33	13.0	竹岐	40.50	49.50	3.53
Z-2	13.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-70	13.0	甘蔗	34.35	49.35	6.86
G-66	13.0	甘蔗	39.14	50.14	10.54
G-45	10.0	甘蔗	35.03	51.03	0.00
G-71	13.0	甘蔗	43.86	83.86	102.59
G-30	10.0	甘蔗	12.14	84.14	75.37
G-32	10.0	甘蔗	39.13	49.34	5.68
G-11	14.0	甘蔗	20.47	50.47	10.31
Z-26	11.0	竹岐	33.05	83.05	20.77
Z-8	11.0	竹岐	54.65	84.65	28.03
Z-44	12.6	竹岐	58.34	82.34	37.42
G-14	13.0	甘蔗	30.70	81.70	34.85
Z-3	12.0	竹岐	31.80	81.80	30.57
Z-35	12.0	竹岐	35.49	82.49	18.49
G-7	10.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-10	14.0	甘蔗	25.94	81.94	16.37
G-33	10.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-34	12.0	竹岐	53.60	83.60	23.29
Z-5	11.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-40	10.0	甘蔗	28.75	81.75	14.93
G-9	8.0	甘蔗	30.84	81.84	19.33
G-8	9.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-4	11.0	竹岐	59.49	84.49	14.20
G-36	12.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-3	13.0	甘蔗	54.17	84.17	19.54
Z-19	11.0	竹岐	26.79	50.79	11.93
G-61	10.2	甘蔗	27.68	50.68	2.81

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-40	11.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-87	50.0	荆溪	37.28	50.28	5.11
G-12	12.0	甘蔗	26.34	50.34	7.83
G-46	8.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-17	11.0	竹岐	36.85	49.85	8.94
G-34	9.0	甘蔗	37.27	50.27	10.82
G-4	12.0	甘蔗	37.37	50.37	11.67
G-6	11.0	甘蔗	30.61	50.61	7.36
G-44	7.0	甘蔗	36.57	49.57	5.13
G-35	9.0	甘蔗	32.34	88.34	0.00
Z-37	9.0	竹岐	29.51	50.51	15.06
G-13	10.0	甘蔗	29.39	50.80	20.21
G-5	9.0	甘蔗	39.26	89.26	0.00
S-2	40.0	金水湖	56.52	87.60	99.82
Y-10	30.0	关源	36.91	51.91	7.05
Y-17	30.0	关源	36.91	51.91	7.08
Y-2	30.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
S-3	31.1	金水湖	33.75	48.75	0.00
Y-3	24.0	关源	36.92	51.92	9.13
S-5	30.0	金水湖	59.39	89.39	138.89
Y-15	25.0	关源	37.79	50.37	9.35

闽侯中心城区近期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-13	10.0	荆溪	31.40	41.40	13.17
J-20	11.5	荆溪	32.99	41.16	16.54
J-24	9.5	荆溪	32.97	41.17	20.45
J-44	11.1	荆溪	32.00	41.21	7.04
J-47	10.4	荆溪	32.46	41.27	10.91
J-53	9.5	荆溪	32.81	41.41	14.90
J-56	8.5	荆溪	32.29	41.40	15.68
J-74	6.5	荆溪	34.37	41.43	11.75
J-83	10.5	荆溪	35.43	41.43	17.15
Z-36	11.0	竹岐	33.34	41.34	7.08
Z-38	11.0	竹岐	31.56	40.56	8.61
Y-7	42.0	关源	30.51	40.51	3.39
Y-9	44.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Y-11	40.0	关源	33.15	41.50	4.81
Y-14	28.0	关源	32.86	41.48	12.86
Y-16	32.0	关源	32.05	41.55	7.82
G-65	25.0	甘蔗	33.62	41.66	8.09
G-68	13.0	甘蔗	32.34	41.84	223.44
G-76	16.0	甘蔗	32.72	43.68	6.79
S-1	72.0	金水湖	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-23	25.0	荆溪	23.85	43.85	6.07
G-62	30.0	甘蔗	23.72	43.72	4.70
J-22	20.0	荆溪	19.05	44.05	2.80
J-21	20.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-56	20.0	甘蔗	32.33	41.83	9.15
G-58	19.0	甘蔗	33.60	42.06	16.11
J-61	16.0	荆溪	33.26	42.58	10.86
J-60	16.0	荆溪	32.90	42.84	9.84
G-67	24.0	甘蔗	33.17	43.37	5.88
G-63	24.0	甘蔗	31.46	43.96	13.26
J-79	16.3	荆溪	33.13	42.63	10.51
J-62	15.0	荆溪	31.21	42.71	7.44
G-64	23.0	甘蔗	31.06	42.64	10.50
J-59	60.0	荆溪	30.53	42.53	22.02
J-77	14.5	荆溪	33.99	41.60	29.87
Z-42	21.4	竹岐	32.83	41.52	12.84
Y-8	56.0	关源	32.21	44.21	9.51
Z-1	21.0	竹岐	33.87	44.87	3.71
Z-41	21.0	竹岐	33.43	44.56	6.36
J-78	13.7	荆溪	34.50	43.13	14.72
G-24	19.0	甘蔗	31.39	42.92	6.51

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-28	19.0	甘蔗	32.48	43.34	6.97
J-12	10.0	荆溪	32.31	42.70	10.05
J-34	12.0	荆溪	33.13	42.73	10.44
Z-18	20.0	竹岐	36.16	43.16	15.53
J-76	13.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-69	10.5	荆溪	31.60	43.90	4.82
J-65	10.5	荆溪	34.71	43.51	5.18
J-33	11.6	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-72	20.0	甘蔗	31.81	42.81	3.48
J-32	11.5	荆溪	32.98	43.68	8.13
G-60	14.0	甘蔗	32.31	42.31	4.47
J-64	10.2	荆溪	32.89	41.89	5.16
J-39	11.5	荆溪	34.41	41.74	19.15
J-1	10.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-30	12.5	荆溪	33.24	42.44	0.00
J-66	10.0	荆溪	32.55	41.95	4.67
G-37	19.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-19	19.0	甘蔗	33.60	43.00	6.15
J-11	9.0	荆溪	33.99	43.37	0.00
J-45	12.3	荆溪	29.40	89.40	1.59
G-29	18.0	甘蔗	26.95	42.95	6.88
J-63	12.0	荆溪	26.92	42.92	8.20
G-18	19.0	甘蔗	27.83	42.83	9.93
J-82	10.0	荆溪	31.69	43.69	8.30
J-85	12.8	荆溪	31.32	41.52	6.22
J-48	11.0	荆溪	30.97	41.47	7.77
J-68	9.6	荆溪	31.47	41.47	4.15
J-4	9.2	荆溪	33.54	41.61	5.26
J-71	9.5	荆溪	31.88	41.48	5.48
J-16	9.5	荆溪	30.97	41.47	4.10
G-1	12.0	甘蔗	32.51	41.51	4.84
J-81	57.0	荆溪	32.04	41.49	4.37
J-7	9.1	荆溪	33.15	44.28	3.93
J-41	10.4	荆溪	33.19	42.79	3.49
J-50	10.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-25	9.5	荆溪	32.49	43.69	8.69
J-18	9.5	荆溪	30.91	43.91	0.00
J-5	8.8	荆溪	29.73	44.23	2.50
J-40	10.9	荆溪	30.20	43.90	0.00
J-75	11.2	荆溪	27.60	43.90	0.00
J-84	8.8	荆溪	34.31	89.31	11.18
J-70	9.0	荆溪	32.29	89.29	9.59

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-42	18.0	甘蔗	31.74	41.74	4.40
G-23	18.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
J-55	9.4	荆溪	32.51	41.34	7.02
J-19	11.0	荆溪	31.79	44.59	12.11
Y-12	53.0	关源	29.93	50.93	14.19
J-6	8.6	荆溪	38.97	51.97	5.17
J-36	8.7	荆溪	39.71	51.71	3.54
G-31	14.0	甘蔗	42.38	51.38	5.08
J-15	8.6	荆溪	40.00	51.00	2.63
J-51	9.0	荆溪	37.59	47.59	3.60
J-28	9.9	荆溪	37.91	46.91	4.43
G-20	17.0	甘蔗	38.18	46.18	7.02
J-3	8.2	荆溪	37.98	51.98	6.80
J-49	10.7	荆溪	37.65	51.65	1.40
J-2	8.2	荆溪	39.45	51.45	1.64
G-22	17.0	甘蔗	41.46	51.46	5.08
J-42	9.6	荆溪	38.06	51.06	5.43
J-31	9.5	荆溪	35.27	51.27	2.50
J-86	56.0	荆溪	35.02	51.02	3.90
J-72	11.1	荆溪	34.04	51.04	2.18
J-14	8.4	荆溪	31.71	50.71	1.38
J-29	10.2	荆溪	31.52	50.52	2.90
J-73	9.6	荆溪	32.96	49.96	5.99
J-54	9.2	荆溪	35.04	50.04	4.04
J-27	9.3	荆溪	33.13	50.13	1.47
G-59	12.0	甘蔗	32.52	50.52	0.82
J-10	8.0	荆溪	30.25	49.25	8.95
J-37	11.1	荆溪	33.68	46.68	15.07
G-47	13.0	甘蔗	33.86	46.86	5.51
J-67	8.1	荆溪	34.20	47.20	4.75
J-26	8.5	荆溪	30.34	49.34	9.29
J-57	9.4	荆溪	31.62	49.62	6.51
J-17	8.0	荆溪	37.84	47.84	6.07
G-25	13.0	甘蔗	32.86	46.86	7.11
G-57	11.0	甘蔗	36.91	46.91	6.11
G-26	13.0	甘蔗	37.59	47.59	5.91
G-2	11.0	甘蔗	39.36	48.36	4.38
G-43	16.0	甘蔗	40.44	49.44	4.57
G-52	11.0	甘蔗	38.80	50.80	7.95
G-51	11.0	甘蔗	31.51	50.51	4.53
J-35	7.6	荆溪	35.62	50.62	4.03
J-58	9.4	荆溪	35.09	48.09	3.89

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-17	17.0	甘蔗	38.36	48.36	3.32
G-50	11.0	甘蔗	36.30	49.30	3.27
G-27	13.0	甘蔗	32.51	50.51	0.50
J-80	55.0	荆溪	33.89	49.89	1.28
G-49	11.0	甘蔗	39.08	46.08	6.01
J-8	7.1	荆溪	36.08	46.08	6.03
J-52	7.3	荆溪	37.50	45.50	5.56
G-48	11.0	甘蔗	33.51	46.51	4.49
J-38	8.6	荆溪	34.49	45.49	5.55
G-55	10.0	甘蔗	34.33	45.33	5.22
J-46	8.8	荆溪	34.12	45.12	5.80
Y-4	51.0	关源	33.98	44.98	5.90
Y-13	51.0	关源	33.92	44.92	6.74
G-16	16.0	甘蔗	36.92	44.92	3.02
G-21	15.0	甘蔗	36.93	44.93	6.73
G-39	13.0	甘蔗	34.70	44.70	3.49
Z-23	15.0	竹岐	24.57	44.57	2.24
Z-24	15.0	竹岐	33.70	44.70	1.24
Z-25	15.0	竹岐	25.65	44.65	2.20
G-15	16.0	甘蔗	33.30	45.30	2.29
S-4	16.0	金水湖	31.32	45.32	1.07
Z-7	15.0	竹岐	37.73	50.73	14.06
Z-43	15.0	竹岐	38.64	50.64	10.69
Z-6	15.0	竹岐	39.54	50.54	5.43
J-9	6.0	荆溪	39.50	50.50	11.42
Z-39	15.0	竹岐	35.38	50.38	13.62
Z-31	15.0	竹岐	35.37	50.37	5.03
Z-22	15.0	竹岐	39.37	50.37	4.01
Z-21	15.0	竹岐	37.37	50.37	5.29
G-38	15.0	甘蔗	37.37	50.37	6.75
Z-15	15.0	竹岐	36.42	50.42	5.65
Y-5	50.0	关源	36.48	50.48	7.12
G-45	10.0	甘蔗	36.51	50.51	2.87
J-43	7.0	荆溪	36.56	50.56	5.37
Z-29	14.0	竹岐	35.63	50.63	3.04
G-41	13.0	甘蔗	36.73	50.73	6.51
Z-27	14.0	竹岐	39.86	50.86	7.75
Z-30	14.0	竹岐	30.89	50.89	7.45
Y-1	50.0	关源	39.69	50.69	5.72
Z-11	14.0	竹岐	36.69	50.69	8.81
Z-12	14.0	竹岐	35.55	50.55	3.07
Z-13	14.0	竹岐	35.51	50.51	7.73

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-32	14.0	竹岐	35.21	50.21	1.69
Z-14	14.0	竹岐	35.21	50.21	3.91
Z-20	14.0	竹岐	35.23	50.23	9.28
Z-16	14.0	竹岐	39.30	50.30	6.69
G-32	10.0	甘蔗	36.31	50.31	6.18
G-53	8.0	甘蔗	38.37	50.37	5.73
G-54	8.0	甘蔗	36.24	50.24	5.59
G-74	15.0	甘蔗	36.32	50.32	2.72
G-75	15.0	甘蔗	35.50	50.50	6.45
G-77	15.0	甘蔗	36.54	50.54	2.82
G-73	13.0	甘蔗	37.66	50.66	5.33
Z-9	13.0	竹岐	38.66	50.66	5.34
Z-10	13.0	竹岐	38.65	50.65	3.04
G-46	8.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-69	13.0	甘蔗	41.52	50.52	2.47
G-7	10.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-33	10.0	甘蔗	35.47	50.47	4.80
G-11	14.0	甘蔗	39.74	50.74	7.38
Z-33	13.0	竹岐	35.34	51.34	0.00
Z-2	13.0	竹岐	46.83	86.83	71.81
G-30	10.0	甘蔗	14.97	86.97	52.76
G-8	9.0	甘蔗	39.22	49.43	3.97
G-70	13.0	甘蔗	21.09	51.09	7.22
G-66	13.0	甘蔗	36.41	86.41	14.54
G-10	14.0	甘蔗	57.24	87.24	19.62
G-71	13.0	甘蔗	62.05	86.05	26.19
G-14	13.0	甘蔗	34.71	85.71	24.39
G-9	8.0	甘蔗	35.76	85.76	21.40
Z-44	12.6	竹岐	39.12	86.12	12.94
G-40	10.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-28	12.0	竹岐	29.84	85.84	11.46
Z-3	12.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-35	12.0	竹岐	56.69	86.69	16.30
Z-34	12.0	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-36	12.0	甘蔗	32.74	85.74	10.45
G-3	13.0	甘蔗	34.79	85.79	13.53
G-44	7.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Y-6	47.0	关源	62.15	87.15	9.94
G-61	10.2	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-26	11.0	竹岐	56.99	86.99	13.68
G-34	9.0	甘蔗	27.30	51.30	8.35
Z-8	11.0	竹岐	28.23	51.23	1.97

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-12	12.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-5	11.0	竹岐	37.95	50.95	3.57
Z-4	11.0	竹岐	27.00	51.00	5.48
J-87	50.0	荆溪	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-19	11.0	竹岐	37.53	50.53	6.26
G-4	12.0	甘蔗	37.94	50.94	7.58
Z-40	11.0	竹岐	38.02	51.02	8.17
Z-17	11.0	竹岐	31.19	51.19	5.15
G-6	11.0	甘蔗	37.19	50.19	3.59
G-35	9.0	甘蔗	33.14	89.14	0.00
G-13	10.0	甘蔗	29.95	50.95	10.54
Z-37	9.0	竹岐	29.76	51.17	14.15
G-5	9.0	甘蔗	39.62	89.62	0.00
S-2	40.0	金水湖	57.68	88.76	69.87
Y-10	30.0	关源	36.98	51.98	4.94
Y-17	30.0	关源	36.99	51.99	4.96
Y-2	30.0	关源	(N/A)	(N/A)	(N/A)
S-3	31.1	金水湖	35.37	50.37	0.00
S-5	30.0	金水湖	37.01	52.01	6.39
Y-3	24.0	关源	59.68	89.68	97.22
Y-15	25.0	关源	38.23	50.80	6.54

闽侯中心城区远期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-20	11.5	荆溪	38.82	17.24	48.82
S-1	72.0	金水湖	40.26	21.66	48.43
G-62	30.0	甘蔗	40.25	26.77	48.45
G-65	25.0	甘蔗	39.31	9.21	48.52
Y-8	56.0	关源	39.81	14.28	48.62
J-23	25.0	荆溪	40.24	19.50	48.84
G-67	24.0	甘蔗	39.72	22.52	48.83
G-63	24.0	甘蔗	41.86	18.07	48.92
G-64	23.0	甘蔗	42.90	22.45	48.90
Y-12	53.0	关源	40.69	18.02	48.69
Y-4	51.0	关源	39.58	13.80	48.58
Y-13	51.0	关源	38.69	10.08	48.69
G-56	20.0	甘蔗	38.63	14.91	48.63
J-21	20.0	荆溪	40.70	6.30	49.05
J-22	20.0	荆溪	40.49	16.83	49.11
G-72	20.0	甘蔗	39.95	16.82	49.45
Y-5	50.0	关源	41.90	13.92	49.94
Z-1	21.0	竹岐	41.21	10.43	50.71
Z-41	21.0	竹岐	38.86	8.89	49.82
G-58	19.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Z-42	21.4	竹岐	29.16	7.95	49.16
G-76	16.0	甘蔗	29.18	6.15	49.18
Z-18	20.0	竹岐	24.08	3.66	49.08
Y-1	50.0	关源	40.36	11.81	49.86
G-24	19.0	甘蔗	40.19	11.97	49.69
G-28	19.0	甘蔗	41.02	21.09	49.48
G-19	19.0	甘蔗	40.36	16.99	49.68
G-18	19.0	甘蔗	40.33	15.84	50.27
G-37	19.0	甘蔗	40.05	7.70	50.25
S-2	40.0	金水湖	37.75	20.32	50.25
J-79	16.3	荆溪	40.14	13.75	49.64
G-22	17.0	甘蔗	38.12	9.74	49.62
G-23	18.0	甘蔗	37.95	7.88	49.53
G-42	18.0	甘蔗	37.33	28.82	49.33
G-29	18.0	甘蔗	41.53	39.10	49.14
J-60	16.0	荆溪	40.35	16.82	49.04
Z-25	15.0	竹岐	38.95	14.75	50.95
Z-24	15.0	竹岐	39.34	8.86	50.34
Y-6	47.0	关源	38.86	8.32	49.99
Z-7	15.0	竹岐	41.04	19.26	49.67
Z-43	15.0	竹岐	37.85	8.52	49.38

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-23	15.0	竹岐	38.65	12.54	49.51
Z-6	15.0	竹岐	38.94	13.16	49.33
Z-39	15.0	竹岐	39.76	7.80	49.36
J-61	16.0	荆溪	43.37	20.33	50.37
G-20	17.0	甘蔗	38.46	12.57	49.59
Z-31	15.0	竹岐	37.45	8.80	49.75
Z-22	15.0	竹岐	40.89	9.94	49.69
Z-21	15.0	竹岐	39.13	12.53	49.48
G-17	17.0	甘蔗	38.37	7.55	49.37
Z-27	14.0	竹岐	39.19	10.64	49.89
Z-29	14.0	竹岐	40.26	5.85	50.26
Z-30	14.0	竹岐	40.96	11.88	49.96
Z-11	14.0	竹岐	42.02	25.06	49.35
G-77	15.0	甘蔗	40.73	6.46	50.23
Z-15	15.0	竹岐	41.08	13.70	50.28
Z-12	14.0	竹岐	40.94	11.47	50.34
G-75	15.0	甘蔗	41.36	9.46	49.86
J-77	14.5	荆溪	40.86	9.91	50.26
Z-13	14.0	竹岐	40.87	8.16	50.25
Z-32	14.0	竹岐	37.75	2.08	97.75
G-74	15.0	甘蔗	33.32	9.01	49.32
J-62	15.0	荆溪	33.56	10.73	49.56
Z-14	14.0	竹岐	35.27	12.99	50.27
Z-9	13.0	竹岐	37.21	15.00	49.21
G-43	16.0	甘蔗	39.28	8.14	49.48
Z-10	13.0	竹岐	38.67	10.17	49.17
J-78	13.7	荆溪	39.05	13.06	49.05
G-21	15.0	甘蔗	41.64	6.88	49.71
G-16	16.0	甘蔗	39.68	7.17	49.28
G-15	16.0	甘蔗	38.58	5.36	49.08
G-60	14.0	甘蔗	40.27	6.33	49.27
S-4	16.0	金水湖	39.63	5.72	49.08
Y-9	44.0	关源	38.71	8.63	49.84
Z-20	14.0	竹岐	39.85	7.77	49.45
G-68	13.0	甘蔗	43.04	12.58	49.54
G-66	13.0	甘蔗	38.14	15.33	49.34
J-76	13.0	荆溪	36.33	9.41	49.33
G-69	13.0	甘蔗	35.11	6.63	49.61
G-70	13.0	甘蔗	35.49	9.75	49.19
Z-16	14.0	竹岐	32.85	3.52	49.15
Z-28	12.0	竹岐	42.60	14.64	97.60
G-47	13.0	甘蔗	40.58	12.55	97.58

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-38	15.0	甘蔗	40.30	5.76	50.30
G-31	14.0	甘蔗	38.42	10.31	48.92
G-10	14.0	甘蔗	39.92	9.19	48.75
G-73	13.0	甘蔗	37.20	19.08	50.00
Z-33	13.0	竹岐	29.86	32.79	50.86
G-71	13.0	甘蔗	37.70	12.36	50.70
Z-2	13.0	竹岐	38.73	8.45	50.73
J-85	12.8	荆溪	42.34	12.14	51.34
J-63	12.0	荆溪	40.46	6.29	51.46
G-25	13.0	甘蔗	40.90	8.59	50.90
J-34	12.0	荆溪	41.82	10.59	50.82
Z-26	11.0	竹岐	42.63	16.76	50.63
Z-8	11.0	竹岐	36.78	16.24	50.78
J-45	12.3	荆溪	37.83	3.36	51.83
G-59	12.0	甘蔗	39.72	3.93	51.72
Z-38	11.0	竹岐	41.77	12.13	51.77
G-26	13.0	甘蔗	38.76	12.98	51.76
G-3	13.0	甘蔗	35.64	5.96	51.64
Z-3	12.0	竹岐	35.64	9.31	51.64
G-27	13.0	甘蔗	34.35	5.20	51.35
J-30	12.5	荆溪	32.17	3.29	51.17
J-59	60.0	荆溪	32.07	6.92	51.07
Z-35	12.0	竹岐	33.80	14.31	50.80
Z-34	12.0	竹岐	35.54	9.66	50.54
G-11	14.0	甘蔗	33.06	5.95	50.06
J-39	11.5	荆溪	33.07	1.95	51.07
G-39	13.0	甘蔗	31.64	21.38	50.64
J-33	11.6	荆溪	37.31	36.00	50.31
G-57	11.0	甘蔗	37.68	13.17	50.68
Y-7	42.0	关源	37.71	11.35	50.71
Z-5	11.0	竹岐	31.93	22.19	50.93
G-52	11.0	甘蔗	33.26	15.56	51.26
G-51	11.0	甘蔗	40.88	14.49	50.88
J-32	11.5	荆溪	36.78	17.00	50.78
J-75	11.2	荆溪	40.86	14.61	50.86
Z-4	11.0	竹岐	40.95	14.12	50.95
Z-36	11.0	竹岐	42.10	10.46	51.10
G-41	13.0	甘蔗	42.41	10.92	51.41
Z-44	12.6	竹岐	39.85	18.99	51.85
G-50	11.0	甘蔗	32.24	10.81	51.24
J-48	11.0	荆溪	36.63	9.64	51.63
J-83	10.5	荆溪	37.95	9.29	50.95

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-44	11.1	荆溪	41.09	7.94	51.09
J-69	10.5	荆溪	38.30	7.82	51.30
J-13	10.0	荆溪	33.24	1.18	51.24
J-40	10.9	荆溪	35.43	3.07	51.43
G-49	11.0	甘蔗	43.80	14.36	50.80
J-65	10.5	荆溪	40.84	14.41	50.84
J-12	10.0	荆溪	42.86	13.28	50.86
J-72	11.1	荆溪	36.44	10.72	49.44
G-4	12.0	甘蔗	39.00	13.26	50.00
G-14	13.0	甘蔗	38.66	12.47	49.66
J-1	10.0	荆溪	38.31	13.87	49.31
J-37	11.1	荆溪	38.11	14.10	49.11
J-19	11.0	荆溪	38.05	16.09	49.05
Z-19	11.0	竹岐	40.85	7.22	48.85
J-41	10.4	荆溪	40.85	16.09	48.85
G-1	12.0	甘蔗	38.98	8.35	48.98
G-55	10.0	甘蔗	29.00	8.13	49.00
G-48	11.0	甘蔗	37.96	2.96	48.96
J-66	10.0	荆溪	29.97	8.04	48.97
J-47	10.4	荆溪	37.53	5.47	49.53
J-49	10.7	荆溪	35.65	2.55	49.65
Z-40	11.0	竹岐	37.05	32.47	50.05
J-64	10.2	荆溪	37.71	24.69	49.71
J-4	9.2	荆溪	38.18	12.54	49.18
G-2	11.0	甘蔗	38.03	26.38	49.03
J-86	56.0	荆溪	33.46	35.88	48.46
J-11	9.0	荆溪	33.42	11.61	48.42
J-71	9.5	荆溪	37.41	9.25	48.41
J-68	9.6	荆溪	35.42	15.19	48.42
J-7	9.1	荆溪	35.45	15.59	48.45
G-12	12.0	甘蔗	34.57	16.69	48.57
J-42	9.6	荆溪	34.88	16.44	48.88
J-5	8.8	荆溪	35.12	6.64	49.12
J-73	9.6	荆溪	35.41	12.40	49.41
G-36	12.0	甘蔗	34.83	7.03	49.83
Z-17	11.0	竹岐	36.41	15.03	50.41
J-84	8.8	荆溪	39.89	17.91	50.89
J-16	9.5	荆溪	30.92	17.22	50.92
Y-11	40.0	关源	38.92	13.21	49.92
Z-37	9.0	竹岐	36.12	20.35	50.12
J-29	10.2	荆溪	34.29	7.10	49.29
J-31	9.5	荆溪	34.04	17.86	49.04

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-25	9.5	荆溪	33.45	3.90	48.45
J-6	8.6	荆溪	33.41	9.02	48.41
J-3	8.2	荆溪	33.40	25.07	48.40
J-50	10.0	荆溪	37.39	15.46	48.39
J-2	8.2	荆溪	34.38	21.66	48.38
J-70	9.0	荆溪	36.41	13.24	48.41
J-82	10.0	荆溪	34.41	17.79	48.41
J-28	9.9	荆溪	34.55	6.28	48.55
J-36	8.7	荆溪	34.01	14.90	49.01
J-27	9.3	荆溪	35.22	6.51	49.22
J-24	9.5	荆溪	36.85	19.35	49.85
G-6	11.0	甘蔗	37.79	19.37	49.79
J-15	8.6	荆溪	37.77	10.71	49.77
J-81	57.0	荆溪	38.21	6.50	49.21
J-10	8.0	荆溪	40.03	11.88	49.03
J-14	8.4	荆溪	37.58	8.27	48.58
J-53	9.5	荆溪	33.47	11.09	48.47
G-45	10.0	甘蔗	39.20	17.04	50.20
G-53	8.0	甘蔗	35.85	0.00	51.85
G-54	8.0	甘蔗	32.68	179.52	72.68
G-32	10.0	甘蔗	1.49	131.90	73.49
J-57	9.4	荆溪	41.19	9.50	51.41
J-58	9.4	荆溪	19.33	17.25	49.33
G-30	10.0	甘蔗	31.43	18.37	81.43
J-46	8.8	荆溪	55.12	24.78	85.12
G-7	10.0	甘蔗	56.45	38.40	80.45
J-55	9.4	荆溪	28.72	30.81	79.72
G-33	10.0	甘蔗	29.78	27.03	79.78
J-51	9.0	荆溪	33.41	27.96	80.41
J-26	8.5	荆溪	38.00	23.53	80.00
J-38	8.6	荆溪	23.88	26.35	79.88
J-54	9.2	荆溪	36.01	37.68	80.01
G-40	10.0	甘蔗	52.30	29.78	82.30
G-61	10.2	甘蔗	40.00	28.24	80.00
J-18	9.5	荆溪	26.77	13.20	79.77
J-56	8.5	荆溪	28.85	31.12	79.85
J-35	7.6	荆溪	52.02	44.59	80.02
J-67	8.1	荆溪	59.49	32.87	84.49
G-13	10.0	甘蔗	50.72	31.55	82.72
G-8	9.0	甘蔗	53.46	19.86	83.46
J-8	7.1	荆溪	25.50	19.94	49.50
J-17	8.0	荆溪	26.50	14.85	49.50

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-52	7.3	荆溪	23.78	18.95	48.78
G-34	9.0	甘蔗	36.31	23.27	49.31
G-5	9.0	甘蔗	25.31	13.09	49.31
G-35	9.0	甘蔗	36.27	9.13	49.27
J-80	55.0	荆溪	36.37	18.15	49.37
G-9	8.0	甘蔗	36.37	18.10	49.37
G-46	8.0	甘蔗	36.92	19.52	49.92
J-9	6.0	荆溪	29.54	12.30	49.54
J-74	6.5	荆溪	36.81	11.01	49.81
J-43	7.0	荆溪	39.53	0.00	95.53
G-44	7.0	甘蔗	29.96	24.36	50.96
J-87	50.0	荆溪	30.04	32.68	51.45
Y-16	32.0	关源	48.12	0.00	98.12
Y-14	28.0	关源	52.16	174.68	83.24
S-3	31.1	金水湖	35.25	11.79	50.25
Y-10	30.0	关源	35.08	11.84	50.08
Y-17	30.0	关源	30.06	277.78	46.06
Y-2	30.0	关源	33.42	0.00	48.42
Y-3	24.0	关源	34.75	15.27	49.75
S-5	30.0	金水湖	57.80	277.78	87.80
Y-15	25.0	关源	38.30	15.12	50.87

闽侯中心城区远期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-20	11.5	荆溪	38.14	48.14	17.24
S-1	72.0	金水湖	37.01	45.18	96.66
G-62	30.0	甘蔗	38.62	46.82	26.77
G-65	25.0	甘蔗	38.15	47.36	9.21
G-67	24.0	甘蔗	38.90	47.71	14.28
Y-8	56.0	关源	39.59	48.19	19.50
J-23	25.0	荆溪	39.04	48.15	22.52
G-63	24.0	甘蔗	41.28	48.34	18.07
G-64	23.0	甘蔗	42.30	48.30	22.45
Y-12	53.0	关源	40.07	48.07	18.02
G-72	20.0	甘蔗	38.94	47.94	13.80
Y-4	51.0	关源	38.03	48.03	10.08
Y-13	51.0	关源	37.99	47.99	14.91
G-56	20.0	甘蔗	40.21	48.56	6.30
J-21	20.0	荆溪	40.01	48.63	16.83
J-22	20.0	荆溪	39.61	49.11	16.82
Z-1	21.0	竹岐	41.70	49.74	13.92
G-76	16.0	甘蔗	41.19	50.69	10.43
Z-41	21.0	竹岐	38.78	49.74	8.89
Z-42	21.4	竹岐	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Y-5	50.0	关源	29.07	49.07	7.95
G-58	19.0	甘蔗	29.10	49.10	6.15
Z-18	20.0	竹岐	24.00	49.00	3.66
Y-1	50.0	关源	40.15	49.65	11.81
G-24	19.0	甘蔗	39.94	49.44	11.97
Z-7	15.0	竹岐	40.74	49.20	21.09
Z-43	15.0	竹岐	40.16	49.48	16.99
G-28	19.0	甘蔗	40.23	50.17	15.84
Z-6	15.0	竹岐	39.97	50.17	7.70
G-19	19.0	甘蔗	37.66	50.16	20.32
Z-25	15.0	竹岐	39.94	49.44	13.75
Z-24	15.0	竹岐	37.93	49.43	9.74
G-18	19.0	甘蔗	37.75	49.33	7.88
Z-23	15.0	竹岐	37.11	49.11	28.82
G-37	19.0	甘蔗	41.09	48.70	39.10
Z-39	15.0	竹岐	39.85	48.54	16.82
G-22	17.0	甘蔗	38.88	50.88	14.75
S-2	40.0	金水湖	39.23	50.23	8.86
Z-27	14.0	竹岐	38.71	49.84	8.32
J-79	16.3	荆溪	40.86	49.49	19.26
G-23	18.0	甘蔗	37.65	49.18	8.52

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-31	15.0	竹岐	38.46	49.32	12.54
Z-22	15.0	竹岐	38.72	49.11	13.16
Z-29	14.0	竹岐	39.56	49.16	7.80
G-42	18.0	甘蔗	43.27	50.27	20.33
Z-11	14.0	竹岐	38.29	49.42	12.57
G-29	18.0	甘蔗	37.28	49.58	8.80
J-60	16.0	荆溪	40.72	49.52	9.94
Z-30	14.0	竹岐	38.94	49.29	12.53
Y-6	47.0	关源	38.17	49.17	7.55
Z-21	15.0	竹岐	39.11	49.81	10.64
J-61	16.0	荆溪	40.18	50.18	5.85
G-20	17.0	甘蔗	40.78	49.78	11.88
Z-12	14.0	竹岐	41.67	49.00	25.06
Z-9	13.0	竹岐	40.65	50.15	6.46
Z-10	13.0	竹岐	40.99	50.19	13.70
Z-13	14.0	竹岐	40.85	50.25	11.47
Z-15	15.0	竹岐	41.19	49.69	9.46
G-77	15.0	甘蔗	40.79	50.19	9.91
G-17	17.0	甘蔗	40.79	50.17	8.16
Z-32	14.0	竹岐	37.75	97.75	2.08
Z-14	14.0	竹岐	33.24	49.24	9.01
G-75	15.0	甘蔗	33.49	49.49	10.73
G-66	13.0	甘蔗	35.20	50.20	12.99
Z-28	12.0	竹岐	37.13	49.13	15.00
G-68	13.0	甘蔗	38.98	49.18	8.14
G-74	15.0	甘蔗	38.27	48.77	10.17
G-70	13.0	甘蔗	38.57	48.57	13.06
G-69	13.0	甘蔗	41.37	49.44	6.88
J-77	14.5	荆溪	39.33	48.93	7.17
J-62	15.0	荆溪	38.13	48.63	5.36
G-21	15.0	甘蔗	39.86	48.86	6.33
G-43	16.0	甘蔗	39.15	48.60	5.72
J-78	13.7	荆溪	38.56	49.69	8.63
S-4	16.0	金水湖	39.66	49.26	7.77
Z-20	14.0	竹岐	42.74	49.24	12.58
G-60	14.0	甘蔗	38.06	49.26	15.33
G-16	16.0	甘蔗	36.24	49.24	9.41
G-15	16.0	甘蔗	35.02	49.52	6.63
Z-8	11.0	竹岐	35.41	49.11	9.75
Z-16	14.0	竹岐	32.77	49.07	3.52
Z-26	11.0	竹岐	42.60	97.60	14.64
Y-9	44.0	关源	40.58	97.58	12.55

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-73	13.0	甘蔗	40.18	50.18	5.76
G-71	13.0	甘蔗	37.85	48.35	10.31
Z-33	13.0	竹岐	39.20	48.03	9.19
J-76	13.0	荆溪	37.12	49.92	19.08
G-47	13.0	甘蔗	29.44	50.44	32.79
G-10	14.0	甘蔗	37.30	50.30	12.36
Z-38	11.0	竹岐	38.37	50.37	8.45
Z-2	13.0	竹岐	42.25	51.25	12.14
G-38	15.0	甘蔗	40.40	51.40	6.29
G-31	14.0	甘蔗	40.84	50.84	8.59
Z-5	11.0	竹岐	41.75	50.75	10.59
Z-3	12.0	竹岐	42.54	50.54	16.76
J-2	8.2	荆溪	36.40	50.40	16.24
Z-35	12.0	竹岐	37.82	51.82	3.36
J-34	12.0	荆溪	39.70	51.70	3.93
J-85	12.8	荆溪	41.75	51.75	12.13
J-63	12.0	荆溪	38.74	51.74	12.98
Z-34	12.0	竹岐	35.60	51.60	5.96
G-25	13.0	甘蔗	35.60	51.60	9.31
Z-4	11.0	竹岐	34.29	51.29	5.20
J-45	12.3	荆溪	32.09	51.09	3.29
G-3	13.0	甘蔗	31.98	50.98	6.92
Z-36	11.0	竹岐	33.68	50.68	14.31
G-59	12.0	甘蔗	35.33	50.33	9.66
G-26	13.0	甘蔗	32.50	49.50	5.95
G-27	13.0	甘蔗	32.98	50.98	1.95
J-39	11.5	荆溪	31.52	50.52	21.38
J-30	12.5	荆溪	37.22	50.22	36.00
J-33	11.6	荆溪	37.61	50.61	13.17
J-59	60.0	荆溪	37.64	50.64	11.35
G-11	14.0	甘蔗	31.85	50.85	22.19
J-83	10.5	荆溪	33.21	51.21	15.56
G-57	11.0	甘蔗	40.81	50.81	14.49
G-39	13.0	甘蔗	36.71	50.71	17.00
Z-44	12.6	竹岐	40.79	50.79	14.61
J-32	11.5	荆溪	40.88	50.88	14.12
G-52	11.0	甘蔗	42.04	51.04	10.46
J-13	10.0	荆溪	42.36	51.36	10.92
Y-7	42.0	关源	39.82	51.82	18.99
G-51	11.0	甘蔗	32.18	51.18	10.81
J-12	10.0	荆溪	36.59	51.59	9.64
J-75	11.2	荆溪	37.89	50.89	9.29

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-69	10.5	荆溪	41.04	51.04	7.94
J-1	10.0	荆溪	38.25	51.25	7.82
J-4	9.2	荆溪	33.18	51.18	1.18
J-48	11.0	荆溪	35.39	51.39	3.07
G-50	11.0	甘蔗	43.73	50.73	14.36
G-41	13.0	甘蔗	40.77	50.77	14.41
J-65	10.5	荆溪	42.79	50.79	13.28
J-44	11.1	荆溪	36.34	49.34	10.72
Z-19	11.0	竹岐	38.91	49.91	13.26
G-4	12.0	甘蔗	38.57	49.57	12.47
J-40	10.9	荆溪	38.23	49.23	13.87
J-72	11.1	荆溪	38.02	49.02	14.10
J-66	10.0	荆溪	37.96	48.96	16.09
G-49	11.0	甘蔗	40.76	48.76	7.22
J-3	8.2	荆溪	40.76	48.76	16.09
J-37	11.1	荆溪	38.89	48.89	8.35
Z-40	11.0	竹岐	28.91	48.91	8.13
J-41	10.4	荆溪	37.87	48.87	2.96
G-14	13.0	甘蔗	29.88	48.88	8.04
J-19	11.0	荆溪	37.45	49.45	5.47
G-1	12.0	甘蔗	35.56	49.56	2.55
G-55	10.0	甘蔗	36.46	49.46	32.47
J-5	8.8	荆溪	36.99	48.99	24.69
G-48	11.0	甘蔗	37.22	48.22	12.54
J-11	9.0	荆溪	36.97	47.97	26.38
J-47	10.4	荆溪	31.88	46.88	35.88
J-64	10.2	荆溪	31.73	46.73	86.61
J-7	9.1	荆溪	35.75	46.75	9.25
Z-37	9.0	竹岐	33.82	46.82	15.19
J-49	10.7	荆溪	33.93	46.93	15.59
J-71	9.5	荆溪	33.19	47.19	16.69
J-84	8.8	荆溪	33.71	47.71	16.44
G-2	11.0	甘蔗	34.07	48.07	6.64
J-68	9.6	荆溪	34.50	48.50	12.40
Z-17	11.0	竹岐	34.09	49.09	7.03
J-86	56.0	荆溪	35.88	49.88	15.03
J-42	9.6	荆溪	39.50	50.50	17.91
J-6	8.6	荆溪	30.52	50.52	17.22
J-16	9.5	荆溪	38.35	49.35	13.21
J-73	9.6	荆溪	35.52	49.52	20.35
G-12	12.0	甘蔗	33.44	48.44	7.10
G-36	12.0	甘蔗	33.07	48.07	17.86

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-36	8.7	荆溪	32.17	47.17	3.90
J-70	9.0	荆溪	32.09	47.09	9.02
J-31	9.5	荆溪	32.01	47.01	25.07
J-25	9.5	荆溪	35.89	46.89	15.46
J-29	10.2	荆溪	32.76	46.76	21.66
Y-11	40.0	关源	34.74	46.74	13.24
J-15	8.6	荆溪	33.11	47.11	17.79
J-10	8.0	荆溪	33.38	47.38	6.28
J-24	9.5	荆溪	33.04	48.04	14.90
J-27	9.3	荆溪	34.36	48.36	6.51
J-82	10.0	荆溪	36.18	49.18	19.35
J-50	10.0	荆溪	37.16	49.16	19.37
J-14	8.4	荆溪	37.08	49.08	10.71
J-28	9.9	荆溪	37.34	48.34	6.50
G-6	11.0	甘蔗	39.07	48.07	11.88
J-81	57.0	荆溪	36.43	47.43	8.27
J-53	9.5	荆溪	32.20	47.20	11.09
J-46	8.8	荆溪	38.71	49.71	17.04
J-26	8.5	荆溪	35.50	51.50	0.00
G-53	8.0	甘蔗	32.68	72.68	179.52
G-54	8.0	甘蔗	1.49	73.49	131.90
G-45	10.0	甘蔗	41.14	51.36	9.50
J-51	9.0	荆溪	17.76	47.76	17.25
J-57	9.4	荆溪	31.43	81.43	18.37
G-32	10.0	甘蔗	55.12	85.12	24.78
J-58	9.4	荆溪	56.45	80.45	38.40
G-30	10.0	甘蔗	28.72	79.72	30.81
G-7	10.0	甘蔗	29.78	79.78	27.03
J-55	9.4	荆溪	33.41	80.41	27.96
J-38	8.6	荆溪	38.00	80.00	23.53
G-33	10.0	甘蔗	23.88	79.88	26.35
J-54	9.2	荆溪	36.01	80.01	37.68
G-40	10.0	甘蔗	52.30	82.30	29.78
J-35	7.6	荆溪	40.00	80.00	28.24
G-61	10.2	甘蔗	26.77	79.77	13.20
J-56	8.5	荆溪	28.85	79.85	31.12
J-18	9.5	荆溪	52.02	80.02	44.59
J-8	7.1	荆溪	59.49	84.49	32.87
J-67	8.1	荆溪	50.72	82.72	31.55
J-52	7.3	荆溪	53.46	83.46	19.86
J-17	8.0	荆溪	24.49	48.49	19.94
G-13	10.0	甘蔗	25.50	48.50	14.85

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-8	9.0	甘蔗	22.43	47.43	18.95
G-34	9.0	甘蔗	34.72	47.72	23.27
G-5	9.0	甘蔗	23.49	47.49	88.09
J-9	6.0	荆溪	34.74	47.74	9.13
G-35	9.0	甘蔗	35.01	48.01	18.15
G-9	8.0	甘蔗	34.96	47.96	18.10
J-80	55.0	荆溪	36.05	49.05	19.52
J-74	6.5	荆溪	28.55	48.55	12.30
G-46	8.0	甘蔗	36.04	49.04	11.01
J-43	7.0	荆溪	39.53	95.53	0.00
G-44	7.0	甘蔗	29.56	50.56	24.36
J-87	50.0	荆溪	29.66	51.07	32.68
Y-16	32.0	关源	48.12	98.12	0.00
Y-14	28.0	关源	52.16	83.24	174.68
S-3	31.1	金水湖	34.76	49.76	11.79
Y-10	30.0	关源	34.55	49.55	11.84
Y-17	30.0	关源	29.45	45.45	277.78
Y-2	30.0	关源	31.73	46.73	0.00
Y-3	24.0	关源	34.14	49.14	15.27
S-5	30.0	金水湖	57.80	87.80	277.78
Y-15	25.0	关源	37.91	50.48	15.12

闽侯中心城区远期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-20	11.5	荆溪	39.84	49.84	12.07
S-1	72.0	金水湖	41.46	49.63	15.16
G-62	30.0	甘蔗	41.44	49.64	18.74
J-23	25.0	荆溪	40.47	49.68	6.45
G-65	25.0	甘蔗	40.92	49.73	10.00
G-67	24.0	甘蔗	41.25	49.85	13.65
G-63	24.0	甘蔗	40.73	49.84	15.76
G-64	23.0	甘蔗	42.82	49.88	12.65
Z-42	21.4	竹岐	43.87	49.87	15.71
G-56	20.0	甘蔗	41.77	49.77	12.61
Z-1	21.0	竹岐	40.71	49.71	9.66
J-21	20.0	荆溪	39.76	49.76	7.06
J-22	20.0	荆溪	39.74	49.74	10.44
Z-41	21.0	竹岐	41.61	49.96	4.41
G-58	19.0	甘蔗	41.35	49.97	11.78
Z-18	20.0	竹岐	40.63	50.13	11.77
G-72	20.0	甘蔗	42.32	50.36	9.74
G-24	19.0	甘蔗	41.21	50.71	7.30
G-28	19.0	甘蔗	39.46	50.42	6.22
G-19	19.0	甘蔗	(N/A)	(N/A)	(N/A)
G-18	19.0	甘蔗	30.12	50.12	5.57
G-37	19.0	甘蔗	30.13	50.13	4.30
G-23	18.0	甘蔗	25.09	50.09	2.56
G-29	18.0	甘蔗	40.84	50.34	8.26
G-42	18.0	甘蔗	40.79	50.29	8.38
Y-8	56.0	关源	41.76	50.22	14.77
G-76	16.0	甘蔗	41.03	50.35	11.90
J-79	16.3	荆溪	40.69	50.63	11.09
G-22	17.0	甘蔗	40.43	50.63	5.39
J-60	16.0	荆溪	38.14	50.64	14.23
G-20	17.0	甘蔗	40.84	50.34	9.63
J-61	16.0	荆溪	38.84	50.34	6.82
G-17	17.0	甘蔗	38.72	50.30	5.52
Z-25	15.0	竹岐	38.20	50.20	20.18
Z-24	15.0	竹岐	42.40	50.01	27.37
Z-7	15.0	竹岐	41.26	49.95	11.77
Z-43	15.0	竹岐	39.27	51.27	10.32
Z-23	15.0	竹岐	39.89	50.89	6.20
Z-6	15.0	竹岐	39.52	50.65	5.82
Z-39	15.0	竹岐	41.76	50.39	13.49
Z-31	15.0	竹岐	38.72	50.25	5.96

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Z-22	15.0	竹岐	39.48	50.34	8.77
Z-21	15.0	竹岐	39.82	50.21	9.21
Z-15	15.0	竹岐	40.64	50.24	5.46
J-62	15.0	荆溪	43.74	50.74	14.23
G-43	16.0	甘蔗	39.26	50.39	8.80
G-15	16.0	甘蔗	38.17	50.47	6.16
G-16	16.0	甘蔗	41.62	50.42	6.96
Z-27	14.0	竹岐	39.97	50.32	8.77
Z-29	14.0	竹岐	39.25	50.25	5.29
J-77	14.5	荆溪	39.75	50.45	7.45
Z-30	14.0	竹岐	40.61	50.61	4.10
Z-11	14.0	竹岐	41.42	50.42	8.32
Z-12	14.0	竹岐	42.80	50.13	17.54
G-21	15.0	甘蔗	41.10	50.60	4.52
Z-13	14.0	竹岐	41.42	50.62	9.59
Z-32	14.0	竹岐	41.22	50.62	8.03
Z-14	14.0	竹岐	41.90	50.40	6.62
G-60	14.0	甘蔗	41.22	50.62	6.94
J-78	13.7	荆溪	41.25	50.63	5.71
Y-12	53.0	关源	38.84	98.84	1.46
G-77	15.0	甘蔗	34.17	50.17	6.31
G-75	15.0	甘蔗	34.28	50.28	7.51
G-74	15.0	甘蔗	35.62	50.62	9.10
Z-20	14.0	竹岐	38.14	50.14	10.50
G-38	15.0	甘蔗	39.93	50.13	5.70
Z-9	13.0	竹岐	39.49	49.99	7.12
Z-10	13.0	竹岐	39.94	49.94	9.14
Z-16	14.0	竹岐	42.18	50.25	4.82
G-31	14.0	甘蔗	40.44	50.04	5.02
J-76	13.0	荆溪	39.45	49.95	3.76
G-47	13.0	甘蔗	41.05	50.05	4.43
Z-33	13.0	竹岐	40.51	49.96	4.00
G-10	14.0	甘蔗	39.42	50.55	6.04
Z-2	13.0	竹岐	40.70	50.30	5.44
J-85	12.8	荆溪	43.67	50.17	8.81
Z-28	12.0	竹岐	39.01	50.21	10.73
G-25	13.0	甘蔗	37.20	50.20	6.59
G-11	14.0	甘蔗	35.87	50.37	4.64
G-68	13.0	甘蔗	36.44	50.14	6.82
G-69	13.0	甘蔗	33.82	50.12	2.46
G-66	13.0	甘蔗	43.76	98.76	10.25
G-73	13.0	甘蔗	41.75	98.75	8.79

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
G-70	13.0	甘蔗	40.52	50.52	4.03
G-26	13.0	甘蔗	39.38	49.88	7.22
J-30	12.5	荆溪	40.96	49.79	6.44
G-27	13.0	甘蔗	37.80	50.60	13.36
J-63	12.0	荆溪	30.07	51.07	22.95
J-45	12.3	荆溪	38.61	51.61	8.65
J-34	12.0	荆溪	39.60	51.60	5.92
S-4	16.0	金水湖	42.71	51.71	8.50
G-71	13.0	甘蔗	40.73	51.73	4.40
G-39	13.0	甘蔗	41.29	51.29	6.02
G-59	12.0	甘蔗	42.23	51.23	7.41
Z-3	12.0	竹岐	43.10	51.10	11.73
Y-4	51.0	关源	37.63	51.63	11.37
Z-35	12.0	竹岐	37.90	51.90	2.35
G-41	13.0	甘蔗	39.85	51.85	2.75
Z-34	12.0	竹岐	41.88	51.88	8.49
Z-44	12.6	竹岐	38.87	51.87	9.08
Y-13	51.0	关源	35.78	51.78	4.18
G-3	13.0	甘蔗	35.78	51.78	6.52
J-33	11.6	荆溪	34.60	51.60	3.64
J-39	11.5	荆溪	32.50	51.50	2.30
J-59	60.0	荆溪	32.44	51.44	4.85
Z-26	11.0	竹岐	34.28	51.28	10.02
J-32	11.5	荆溪	36.16	51.16	6.76
Z-8	11.0	竹岐	34.05	51.05	4.17
G-14	13.0	甘蔗	33.44	51.44	1.37
Z-38	11.0	竹岐	32.18	51.18	14.96
J-75	11.2	荆溪	37.87	50.87	25.20
G-57	11.0	甘蔗	38.11	51.11	9.22
G-52	11.0	甘蔗	38.14	51.14	7.94
G-51	11.0	甘蔗	32.32	51.32	15.53
Z-5	11.0	竹岐	33.53	51.53	10.89
G-50	11.0	甘蔗	41.26	51.26	10.15
Z-4	11.0	竹岐	37.19	51.19	11.90
J-48	11.0	荆溪	41.25	51.25	10.22
J-44	11.1	荆溪	41.32	51.32	9.88
Z-36	11.0	竹岐	42.42	51.42	7.32
G-1	12.0	甘蔗	42.63	51.63	7.64
J-83	10.5	荆溪	39.92	51.92	13.29
J-72	11.1	荆溪	32.53	51.53	7.57
G-49	11.0	甘蔗	36.78	51.78	6.75
J-69	10.5	荆溪	38.31	51.31	6.51

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-19	11.0	荆溪	41.42	51.42	5.56
J-40	10.9	荆溪	38.56	51.56	5.48
J-65	10.5	荆溪	33.53	51.53	0.83
J-37	11.1	荆溪	35.65	51.65	2.15
Y-5	50.0	关源	44.21	51.21	10.06
G-4	12.0	甘蔗	41.23	51.23	10.09
G-48	11.0	甘蔗	43.24	51.24	9.30
Z-19	11.0	竹岐	37.42	50.42	7.51
J-13	10.0	荆溪	39.61	50.61	9.28
J-49	10.7	荆溪	39.43	50.43	8.73
J-12	10.0	荆溪	39.24	50.24	9.71
Z-40	11.0	竹岐	39.13	50.13	9.87
J-41	10.4	荆溪	39.10	50.10	11.26
J-1	10.0	荆溪	42.00	50.00	5.05
G-12	12.0	甘蔗	42.00	50.00	11.26
G-2	11.0	甘蔗	40.06	50.06	5.84
G-36	12.0	甘蔗	30.06	50.06	5.69
J-64	10.2	荆溪	39.05	50.05	2.07
J-66	10.0	荆溪	31.05	50.05	5.63
J-47	10.4	荆溪	38.37	50.37	3.83
G-55	10.0	甘蔗	36.43	50.43	1.79
Z-17	11.0	竹岐	37.68	50.68	22.73
Y-1	50.0	关源	38.51	50.51	17.28
J-29	10.2	荆溪	39.24	50.24	8.77
J-68	9.6	荆溪	39.17	50.17	18.47
J-4	9.2	荆溪	34.88	49.88	25.12
J-71	9.5	荆溪	34.85	49.85	8.13
J-82	10.0	荆溪	38.85	49.85	6.48
J-50	10.0	荆溪	36.85	49.85	10.63
J-16	9.5	荆溪	36.87	49.87	10.91
J-42	9.6	荆溪	35.93	49.93	11.68
J-28	9.9	荆溪	36.10	50.10	11.51
J-73	9.6	荆溪	36.22	50.22	4.65
J-11	9.0	荆溪	36.37	50.37	8.68
G-6	11.0	甘蔗	35.59	50.59	4.92
J-7	9.1	荆溪	36.89	50.89	10.52
J-25	9.5	荆溪	40.13	51.13	12.53
J-31	9.5	荆溪	31.13	51.13	12.05
J-24	9.5	荆溪	39.62	50.62	9.25
J-5	8.8	荆溪	36.73	50.73	14.25
J-84	8.8	荆溪	35.30	50.30	4.97
J-27	9.3	荆溪	35.17	50.17	12.50

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
J-70	9.0	荆溪	34.87	49.87	2.73
S-2	40.0	金水湖	34.85	49.85	6.31
J-53	9.5	荆溪	34.85	49.85	17.55
Z-37	9.0	竹岐	38.84	49.84	10.82
J-18	9.5	荆溪	35.83	49.83	15.16
J-55	9.4	荆溪	37.85	49.85	9.27
J-57	9.4	荆溪	35.85	49.85	12.45
G-45	10.0	甘蔗	35.92	49.92	4.40
J-6	8.6	荆溪	35.16	50.16	10.43
J-58	9.4	荆溪	36.27	50.27	4.56
G-32	10.0	甘蔗	37.59	50.59	13.55
G-30	10.0	甘蔗	38.56	50.56	13.56
J-36	8.7	荆溪	38.55	50.55	7.49
G-7	10.0	甘蔗	39.26	50.26	4.55
G-33	10.0	甘蔗	41.17	50.17	8.32
J-15	8.6	荆溪	38.94	49.94	5.79
G-61	10.2	甘蔗	34.88	49.88	7.76
J-54	9.2	荆溪	39.76	50.76	11.93
G-40	10.0	甘蔗	38.27	54.27	0.00
J-51	9.0	荆溪	41.06	81.06	125.67
J-3	8.2	荆溪	9.47	81.47	92.33
J-2	8.2	荆溪	41.42	51.63	6.65
J-14	8.4	荆溪	21.03	51.03	12.07
J-46	8.8	荆溪	40.41	90.41	12.86
J-86	56.0	荆溪	62.31	92.31	17.35
J-81	57.0	荆溪	65.90	89.90	26.88
J-26	8.5	荆溪	38.53	89.53	21.57
J-38	8.6	荆溪	39.56	89.56	18.92
J-10	8.0	荆溪	42.88	89.88	19.57
G-13	10.0	甘蔗	47.67	89.67	16.47
J-56	8.5	荆溪	33.61	89.61	18.45
G-53	8.0	甘蔗	45.67	89.67	26.38
G-54	8.0	甘蔗	60.86	90.86	20.85
J-67	8.1	荆溪	49.67	89.67	19.77
G-8	9.0	甘蔗	36.55	89.55	9.24
J-17	8.0	荆溪	38.59	89.59	21.78
J-35	7.6	荆溪	61.68	89.68	31.21
G-34	9.0	甘蔗	66.99	91.99	23.01
G-35	9.0	甘蔗	59.08	91.08	22.09
G-5	9.0	甘蔗	61.46	91.46	13.90
J-52	7.3	荆溪	27.21	51.21	13.96
J-8	7.1	荆溪	28.20	51.20	10.39

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Y-6	47.0	关源	25.76	50.76	13.26
G-9	8.0	甘蔗	37.98	50.98	16.29
G-46	8.0	甘蔗	26.99	50.99	9.16
J-74	6.5	荆溪	37.92	50.92	6.39
J-43	7.0	荆溪	37.95	50.95	12.71
J-80	55.0	荆溪	38.00	51.00	12.67
J-9	6.0	荆溪	38.28	51.28	13.67
G-44	7.0	甘蔗	31.21	51.21	8.61
Y-9	44.0	关源	38.00	51.00	7.71
Y-7	42.0	关源	41.69	97.69	0.00
J-87	50.0	荆溪	30.13	51.13	17.05
Y-11	40.0	关源	29.81	51.22	22.88
S-3	31.1	金水湖	49.03	99.03	0.00
S-5	30.0	金水湖	55.42	86.51	122.28
Y-16	32.0	关源	36.57	51.57	8.25
Y-10	30.0	关源	36.56	51.56	8.29
Y-17	30.0	关源	33.64	49.64	194.44
Y-14	28.0	关源	34.85	49.85	0.00
Y-2	30.0	关源	36.55	51.55	10.69
Y-3	24.0	关源	58.86	88.86	194.44
Y-15	25.0	关源	38.56	51.13	10.58

闽侯中心城区近期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.0	531.41
新区水厂	50.9	1186.24
竹岐水厂	52.2	246.24
竹岐水厂高压管	90.0	416.67
荆溪增压泵站	90.0	309.73
白沙补充	52.7	119.44

闽侯中心城区近期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.00	544.10
新区水厂	50.90	1281.40
竹岐水厂	52.20	257.81
竹岐水厂高压管	90.00	416.67
荆溪增压泵站	90.00	309.73
白沙补充	52.70	120.02

闽侯中心城区近期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.00	461.96
新区水厂	50.90	666.26
竹岐水厂	52.20	218.48
竹岐水厂高压管	90.00	291.67
荆溪增压泵站	90.00	216.81
白沙补充	52.70	111.62

闽侯中心城区远期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.0	571.73
新区水厂	52.1	1113.36
新荆溪水厂	50.8	661.25
竹岐水厂	56.7	554.95
新荆溪水厂高压管	100.0	515.39
竹岐水厂高压管	90.0	763.89

闽侯中心城区远期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.0	631.96
新区水厂	52.1	1190.80
新荆溪水厂	50.8	726.87
竹岐水厂	56.7	576.65
新荆溪水厂高压管	100.0	515.39
竹岐水厂高压管	90.0	763.89

闽侯中心城区远期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
墩园洲水厂	52.0	365.27
新区水厂	52.1	928.48
新荆溪水厂	50.8	354.72
竹岐水厂	56.7	382.42
新荆溪水厂高压管	100.0	360.77
竹岐水厂高压管	90.0	534.72

大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	506.02	1.01
P-2	732	400	32.41	0.46
P-3	1402	300	6.95	0.10
P-4	269	400	271.12	0.96
P-5	993	300	105.52	0.54
P-6	422	600	46.28	0.65
P-7	1020	600	17.68	0.25
P-8	3566	500	9.49	0.30
P-9	703	300	-31.28	0.25
P-10	747	300	30.12	0.43
P-11	583	500	15.59	0.22
P-12	739	200	186.12	0.37
P-13	307	300	3.94	0.13
P-14	863	200	3.73	0.05
P-15	787	200	-13.18	0.19
P-16	729	300	-3.55	0.05
P-17	225	400	-13.20	0.19
P-18	862	300	-25.17	0.36
P-19	768	300	1.15	0.02
P-20	880	300	-0.94	0.01
P-21	599	300	0.41	0.01
P-22	339	300	301.27	0.60
P-23	745	800	232.52	0.46
P-24	722	200	16.20	0.23
P-25	520	200	-2.11	0.03
P-26	630	600	-19.13	0.27
P-27	486	300	-24.08	0.34
P-28	565	1000	-33.36	0.47
P-29	447	300	31.19	0.44
P-30	2497	1000	24.03	0.34
P-31	404	300	(N/A)	(N/A)
P-32	1413	600	(N/A)	(N/A)
P-33	503	300	(N/A)	(N/A)
P-34	3470	400	(N/A)	(N/A)
P-35	622	300	(N/A)	(N/A)
P-36	2750	600	(N/A)	(N/A)
P-37	572	300	(N/A)	(N/A)
P-38	3165	600	(N/A)	(N/A)
P-39	447	300	(N/A)	(N/A)
P-40	10263	1000	30.59	0.43
P-41	402	300	19.49	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	3.79	0.05
P-43	417	800	-12.09	0.17
P-44	1864	1000	-62.83	0.22
P-45	482	800	-75.35	0.27
P-46	350	1000	-86.54	0.31
P-47	669	300	(N/A)	(N/A)
P-48	734	800	(N/A)	(N/A)
P-49	485	300	(N/A)	(N/A)
P-50	465	300	(N/A)	(N/A)
P-51	2045	800	217.79	0.77
P-52	364	300	170.96	0.60
P-53	274	800	157.08	0.56
P-54	509	300	106.41	0.38
P-55	2255	600	63.09	0.22
P-56	203	300	-8.92	0.13
P-57	1654	800	-20.77	0.29
P-58	471	300	46.98	0.17
P-59	1819	800	32.98	0.12
P-60	844	200	(N/A)	(N/A)
P-61	3520	800	24.99	0.09
P-62	479	200	17.30	0.06
P-63	1173	600	-23.98	0.08
P-64	464	200	4.44	0.06
P-65	1005	800	14.92	0.21
P-66	397	200	21.12	0.30
P-67	685	200	-72.13	0.26
P-68	500	300	25.58	0.20
P-69	537	300	(N/A)	(N/A)
P-70	613	300	(N/A)	(N/A)
P-71	444	300	(N/A)	(N/A)
P-72	497	300	94.94	0.76
P-73	547	300	73.72	0.59
P-74	929	300	61.95	0.49
P-75	565	300	52.47	0.42
P-76	643	600	8.16	0.06
P-77	535	600	13.96	0.44
P-78	517	600	11.69	0.37
P-79	454	300	2.60	0.08
P-80	754	300	-2.71	0.04
P-81	409	300	-22.72	0.32
P-82	730	300	(N/A)	(N/A)
P-83	438	600	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	19.13	0.15
P-85	986	600	-0.31	0.01
P-86	790	600	-20.31	0.29
P-87	692	600	-29.03	0.41
P-88	475	300	45.29	0.36
P-89	639	300	0.11	0.00
P-90	823	600	-31.77	0.45
P-91	494	600	19.49	0.07
P-92	696	200	98.67	0.35
P-93	257	600	52.74	0.19
P-94	467	600	75.34	0.27
P-95	970	600	15.13	0.05
P-96	482	300	49.38	0.17
P-97	268	300	-22.31	0.08
P-98	251	300	60.37	0.21
P-99	1320	600	4.28	0.02
P-100	416	400	-10.70	0.04
P-101	408	300	-10.96	0.16
P-102	357	300	-22.23	0.31
P-103	558	300	(N/A)	(N/A)
P-104	376	400	(N/A)	(N/A)
P-105	409	400	(N/A)	(N/A)
P-106	335	400	(N/A)	(N/A)
P-107	557	400	(N/A)	(N/A)
P-108	443	400	(N/A)	(N/A)
P-109	415	200	(N/A)	(N/A)
P-110	450	200	(N/A)	(N/A)
P-111	405	200	(N/A)	(N/A)
P-112	751	300	(N/A)	(N/A)
P-113	308	300	31.67	0.11
P-114	717	300	31.58	0.11
P-115	810	300	31.46	0.11
P-116	822	400	46.96	0.17
P-117	484	200	44.05	0.16
P-118	411	300	38.41	0.14
P-119	408	300	35.80	0.13
P-120	499	400	31.73	0.16
P-121	343	500	20.73	0.11
P-122	418	300	-8.05	0.04
P-123	662	600	24.85	0.09
P-124	863	600	16.74	0.24
P-125	771	600	48.00	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	35.08	0.28
P-127	581	600	27.46	0.39
P-128	854	600	16.75	0.24
P-129	1273	600	23.41	0.33
P-130	832	600	14.55	0.21
P-131	824	600	22.83	0.32
P-132	827	600	14.46	0.20
P-133	869	300	20.42	0.29
P-134	372	300	11.71	0.17
P-135	1084	300	20.73	0.29
P-136	1048	300	10.56	0.15
P-137	1170	300	19.42	0.27
P-138	667	300	2.42	0.03
P-139	504	300	82.42	0.29
P-140	800	300	63.08	0.22
P-141	799	300	7.25	0.10
P-142	628	300	-8.11	0.11
P-143	630	300	-1.20	0.01
P-144	490	200	80.96	0.29
P-145	586	600	44.64	0.16
P-146	291	600	-14.63	0.12
P-147	666	600	-116.36	0.15
P-148	629	600	-177.93	0.23
P-149	744	600	-90.05	0.32
P-150	806	600	-113.70	0.40
P-151	482	600	41.69	0.21
P-152	634	500	5.56	0.08
P-153	995	500	(N/A)	(N/A)
P-154	1007	500	(N/A)	(N/A)
P-155	1068	600	(N/A)	(N/A)
P-156	628	300	(N/A)	(N/A)
P-157	670	400	-23.22	0.18
P-158	545	400	-36.06	0.29
P-159	531	300	-7.27	0.06
P-160	476	300	36.92	0.29
P-161	484	300	8.70	0.07
P-162	349	300	12.22	0.06
P-163	470	300	-9.75	0.05
P-164	317	300	7.35	0.04
P-165	450	300	-7.97	0.11
P-166	369	300	-14.42	0.11
P-167	556	300	-15.19	0.21

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-15.19	0.21
P-169	666	300	-15.53	0.22
P-170	933	300	25.06	0.35
P-171	900	600	15.63	0.22
P-172	919	600	-33.77	0.17
P-173	1162	300	98.03	0.50
P-174	890	300	18.14	0.26
P-175	687	400	5.00	0.07
P-176	933	600	6.64	0.02
P-177	663	600	-1.15	0.00
P-178	792	400	(N/A)	(N/A)
P-179	1187	1000	17.63	0.25
P-180	629	1000	14.41	0.11
P-181	676	600	29.80	0.24
P-182	677	600	-20.86	0.17
P-183	988	500	(N/A)	(N/A)
P-184	612	300	(N/A)	(N/A)
P-185	1065	300	(N/A)	(N/A)
P-186	610	300	(N/A)	(N/A)
P-187	471	300	(N/A)	(N/A)
P-188	467	300	8.05	0.04
P-189	563	400	335.26	0.67
P-190	652	400	335.26	0.67
P-191	999	400	(N/A)	(N/A)
P-192	676	400	(N/A)	(N/A)
P-193	678	400	-57.38	0.46
P-194	641	500	(N/A)	(N/A)
P-195	752	500	45.03	0.36
P-196	1010	500	34.56	0.28
P-197	680	300	294.67	0.59
P-198	405	400	124.17	0.44
P-199	812	300	64.75	0.23
P-200	450	300	7.97	0.11
P-201	985	300	-7.92	0.06
P-202	676	300	-18.50	0.15
P-203	772	300	(N/A)	(N/A)
P-204	866	500	(N/A)	(N/A)
P-205	695	500	31.05	0.25
P-206	799	300	18.08	0.14
P-207	647	300	(N/A)	(N/A)
P-208	857	600	-7.11	0.10
P-209	684	600	-19.57	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	(N/A)	(N/A)
P-211	787	300	-25.18	0.13
P-212	658	400	119.52	0.61
P-213	701	400	76.61	0.39
P-214	1115	400	(N/A)	(N/A)
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-19.45	0.15
P-217	522	500	43.35	0.09
P-218	517	500	9.29	0.13
P-219	460	500	-7.65	0.11
P-220	670	500	-5.46	0.04
P-221	480	800	-11.62	0.09
P-222	522	800	(N/A)	(N/A)
P-223	671	300	(N/A)	(N/A)
P-224	939	300	-0.85	0.01
P-225	696	400	11.31	0.16
P-226	743	400	2.14	0.03
P-227	664	400	4.19	0.01
P-228	526	400	16.73	0.13
P-229	531	800	(N/A)	(N/A)
P-230	757	600	15.59	0.12
P-231	871	600	5.05	0.04
P-232	1066	300	(N/A)	(N/A)
P-233	349	400	-11.74	0.04
P-234	816	400	-426.87	0.85
P-235	712	600	-387.53	0.77
P-236	902	300	-419.01	0.83
P-237	623	400	-6.78	0.10
P-238	806	400	(N/A)	(N/A)
P-239	663	300	10.00	0.14
P-240	422	300	14.65	0.21
P-241	950	300	(N/A)	(N/A)
P-242	1169	300	12.66	0.18
P-243	757	500	-5.28	0.07
P-244	503	500	(N/A)	(N/A)
P-245	1468	500	(N/A)	(N/A)
P-246	1335	400	(N/A)	(N/A)
P-247	967	600	-14.70	0.05
P-248	616	400	41.06	0.15
P-249	582	800	(N/A)	(N/A)
P-250	874	300	46.73	0.24
P-251	646	300	-9.20	0.13

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-19.51	0.28
P-253	393	400	(N/A)	(N/A)
P-254	719	200	17.11	0.24
P-255	610	200	7.15	0.10
P-256	454	300	(N/A)	(N/A)
P-257	401	300	(N/A)	(N/A)
P-258	636	300	-5.25	0.07
P-259	553	600	61.87	0.22
P-260	695	400	28.02	0.10
P-261	588	300	-17.93	0.25
P-262	539	400	-77.18	0.27
P-263	653	400	-5.15	0.07
P-264	785	300	22.23	0.31
P-265	427	600	-89.55	0.32
P-266	544	800	-11.74	0.04
P-267	444	800	(N/A)	(N/A)
P-268	445	800	-144.11	0.51
P-269	587	300	(N/A)	(N/A)
P-270	439	300	(N/A)	(N/A)
P-271	582	300	(N/A)	(N/A)
P-272	696	300	(N/A)	(N/A)
P-273	450	300	251.28	0.50
P-274	963	300	-6.20	0.09
P-275	1066	300	-171.76	0.61
P-276	797	300	26.11	0.37
P-277	1000	400	18.21	0.26
P-278	604	300	(N/A)	(N/A)
P-279	575	600	-230.51	0.82
P-280	1703	600	-242.79	0.86
P-281	635	300	(N/A)	(N/A)
P-282	847	500	(N/A)	(N/A)
P-283	490	300	(N/A)	(N/A)
P-284	676	300	430.79	0.86
P-285	536	300	(N/A)	(N/A)
P-286	661	300	(N/A)	(N/A)
P-287	451	300	(N/A)	(N/A)
P-288	457	300	(N/A)	(N/A)
P-289	672	300	430.79	0.86
P-290	609	300	26.17	0.37
P-291	540	600	(N/A)	(N/A)
P-292	436	600	(N/A)	(N/A)
P-293	825	300	26.42	0.37

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	(N/A)	(N/A)
P-295	734	300	(N/A)	(N/A)
P-296	851	300	18.43	0.26
P-297	825	600	15.86	0.50
P-298	556	600	(N/A)	(N/A)
P-299	704	600	(N/A)	(N/A)
P-300	664	600	(N/A)	(N/A)
P-301	529	200	25.13	0.36
P-302	636	300	13.99	0.20
P-303	341	300	(N/A)	(N/A)
P-304	769	200	(N/A)	(N/A)
P-305	1040	800	-5.24	0.07
P-306	702	300	-111.84	0.40
P-307	491	300	-153.41	0.54
P-308	1134	600	5.25	0.07
P-309	402	300	-21.87	0.08
P-310	1134	300	(N/A)	(N/A)
P-311	663	600	(N/A)	(N/A)
P-312	725	600	(N/A)	(N/A)
P-313	445	400	(N/A)	(N/A)
P-314	558	400	-28.11	0.40
P-315	805	400	-39.94	0.20
P-316	642	800	133.43	0.68
P-317	382	300	87.47	0.45
P-318	462	300	-14.70	0.05
P-319	447	300	-95.13	0.34
P-320	834	300	-13.99	0.20
P-321	376	800	-14.32	0.20
P-322	532	300	48.33	0.38
P-323	944	400	-28.05	0.22
P-324	785	400	-13.06	0.10
P-325	456	300	28.30	0.23
P-326	790	300	16.37	0.23
P-327	1027	200	-2.90	0.04
P-328	448	300	(N/A)	(N/A)
P-329	778	200	16.41	0.23
P-330	283	300	8.11	0.11
P-331	355	300	(N/A)	(N/A)
P-332	870	200	(N/A)	(N/A)
P-333	686	300	4.82	0.02
P-334	570	300	-3.62	0.02
P-335	673	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	15.08	0.21
P-337	597	300	2.57	0.04
P-338	693	600	(N/A)	(N/A)
P-339	598	600	76.06	0.61
P-340	443	300	340.04	0.68
P-341	670	600	(N/A)	(N/A)
P-342	409	300	(N/A)	(N/A)
P-343	513	200	(N/A)	(N/A)
P-344	771	500	-43.67	0.22
P-345	475	400	126.41	0.64
P-346	456	300	190.44	0.67
P-347	882	500	400.71	0.80
P-348	392	500	1123.53	0.99
P-349	448	500	1026.13	0.91
P-350	440	600	907.52	0.80
P-351	785	600	31.02	0.44
P-352	393	300	21.71	0.31
P-353	755	300	-5.32	0.08
P-354	645	400	-62.41	0.22
P-355	356	400	40.42	0.32
P-356	639	400	-21.13	0.17
P-357	509	400	-383.92	0.76
P-358	872	300	-410.14	0.82
P-359	1307	300	85.95	0.68
P-360	452	300	-517.88	1.03
P-361	2535	300	78.60	0.63
P-362	463	300	74.54	0.59
P-363	518	200	-336.72	0.67
P-364	1067	200	-12.92	0.41
P-365	450	500	31.51	0.45
P-366	479	500	167.74	0.59
P-367	620	200	28.84	0.41
P-368	1094	300	-63.97	0.51
P-369	283	300	-31.23	0.44
P-370	310	400	-15.89	0.22
P-371	617	400	-23.52	0.33
P-372	982	800	-20.90	0.30
P-373	586	400	-7.73	0.11
P-374	443	400	-26.16	0.21
P-375	724	600	-48.57	0.39
P-376	1279	500	-13.00	0.18
P-377	255	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	(N/A)	(N/A)
P-379	399	800	-157.20	0.20
P-380	921	1200	-166.91	0.21
P-381	377	1200	(N/A)	(N/A)
P-382	1113	1200	(N/A)	(N/A)
P-383	379	300	10.17	0.02
P-384	1187	300	-10.89	0.02
P-385	472	300	(N/A)	(N/A)
P-386	634	600	1258.50	1.11
P-387	1373	400	853.52	0.75
P-388	1325	400	722.89	0.64
P-389	601	800	434.00	0.55
P-390	928	800	305.51	0.39
P-391	768	400	200.44	0.26
P-392	353	800	92.21	0.12
P-393	470	400	-7.57	0.04
P-394	849	400	-60.74	0.31
P-395	1112	800	11.22	0.01
P-396	629	200	20.44	0.03
P-397	761	300	34.42	0.27
P-398	602	600	32.06	0.26
P-399	2759	300	-24.02	0.19
P-400	1478	400	-43.50	0.15
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	24.86	0.35
P-406	1211	400	7.95	0.11
P-407	1220	400	5.78	0.08
P-408	899	300	-23.74	0.34
P-409	713	300	-8.89	0.28
P-410	363	300	163.51	0.58
P-411	485	1000	(N/A)	(N/A)
P-412	584	1000	-56.60	0.07
P-413	741	300	15.03	0.05
P-414	244	800	31.83	0.25
P-415	516	800	22.23	0.08
P-416	1465	800	47.12	0.17
P-417	391	400	436.42	0.56
P-418	658	1200	204.69	0.26
P-419	668	1200	77.23	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	421.70	0.84
P-422	1639	1000	196.88	0.39
P-423	1138	1000	-679.99	1.35
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	31.65	0.11
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	109.40	0.87
P-431	399	400	16.27	0.13
P-432	383	400	9.16	0.07
P-433	313	400	2.84	0.02

大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	518.25	1.03
P-2	732	400	32.85	0.46
P-3	1402	300	7.39	0.10
P-4	269	400	275.74	0.98
P-5	993	300	107.68	0.55
P-6	422	600	46.96	0.66
P-7	1020	600	18.14	0.26
P-8	3566	500	9.71	0.31
P-9	703	300	-32.69	0.26
P-10	747	300	31.11	0.44
P-11	583	500	16.58	0.23
P-12	739	200	189.07	0.38
P-13	307	300	3.76	0.12
P-14	863	200	3.43	0.05
P-15	787	200	-13.59	0.19
P-16	729	300	-3.96	0.06
P-17	225	400	-13.60	0.19
P-18	862	300	-25.57	0.36
P-19	768	300	0.59	0.01
P-20	880	300	-1.79	0.03
P-21	599	300	0.11	0.00
P-22	339	300	303.78	0.60
P-23	745	800	235.02	0.47
P-24	722	200	15.49	0.22
P-25	520	200	-3.23	0.05
P-26	630	600	-20.04	0.28
P-27	486	300	-24.94	0.35
P-28	565	1000	-34.22	0.48
P-29	447	300	30.76	0.44
P-30	2497	1000	23.59	0.33
P-31	404	300	(N/A)	(N/A)
P-32	1413	600	(N/A)	(N/A)
P-33	503	300	(N/A)	(N/A)
P-34	3470	400	(N/A)	(N/A)
P-35	622	300	(N/A)	(N/A)
P-36	2750	600	(N/A)	(N/A)
P-37	572	300	(N/A)	(N/A)
P-38	3165	600	(N/A)	(N/A)
P-39	447	300	(N/A)	(N/A)
P-40	10263	1000	31.31	0.44
P-41	402	300	20.21	0.29

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	4.51	0.06
P-43	417	800	-11.37	0.16
P-44	1864	1000	-69.07	0.24
P-45	482	800	-81.59	0.29
P-46	350	1000	-92.77	0.33
P-47	669	300	(N/A)	(N/A)
P-48	734	800	(N/A)	(N/A)
P-49	485	300	(N/A)	(N/A)
P-50	465	300	(N/A)	(N/A)
P-51	2045	800	221.90	0.78
P-52	364	300	174.20	0.62
P-53	274	800	160.32	0.57
P-54	509	300	109.25	0.39
P-55	2255	600	65.63	0.23
P-56	203	300	-9.22	0.13
P-57	1654	800	-21.07	0.30
P-58	471	300	49.52	0.18
P-59	1819	800	35.52	0.13
P-60	844	200	(N/A)	(N/A)
P-61	3520	800	27.53	0.10
P-62	479	200	19.84	0.07
P-63	1173	600	-21.04	0.07
P-64	464	200	4.18	0.06
P-65	1005	800	14.31	0.20
P-66	397	200	20.77	0.29
P-67	685	200	-68.83	0.24
P-68	500	300	27.21	0.22
P-69	537	300	(N/A)	(N/A)
P-70	613	300	(N/A)	(N/A)
P-71	444	300	(N/A)	(N/A)
P-72	497	300	97.82	0.78
P-73	547	300	74.33	0.59
P-74	929	300	62.50	0.50
P-75	565	300	53.02	0.42
P-76	643	600	10.43	0.08
P-77	535	600	14.18	0.45
P-78	517	600	11.69	0.37
P-79	454	300	2.60	0.08
P-80	754	300	-2.60	0.04
P-81	409	300	-22.32	0.32
P-82	730	300	(N/A)	(N/A)
P-83	438	600	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	19.67	0.16
P-85	986	600	-0.37	0.01
P-86	790	600	-20.25	0.29
P-87	692	600	-28.96	0.41
P-88	475	300	48.67	0.39
P-89	639	300	3.97	0.02
P-90	823	600	-31.30	0.44
P-91	494	600	27.99	0.10
P-92	696	200	106.41	0.38
P-93	257	600	60.43	0.21
P-94	467	600	84.51	0.30
P-95	970	600	20.76	0.07
P-96	482	300	55.75	0.20
P-97	268	300	-17.13	0.06
P-98	251	300	76.68	0.27
P-99	1320	600	-14.53	0.05
P-100	416	400	-29.51	0.10
P-101	408	300	-12.93	0.18
P-102	357	300	-24.20	0.34
P-103	558	300	(N/A)	(N/A)
P-104	376	400	(N/A)	(N/A)
P-105	409	400	(N/A)	(N/A)
P-106	335	400	(N/A)	(N/A)
P-107	557	400	(N/A)	(N/A)
P-108	443	400	(N/A)	(N/A)
P-109	415	200	(N/A)	(N/A)
P-110	450	200	(N/A)	(N/A)
P-111	405	200	(N/A)	(N/A)
P-112	751	300	(N/A)	(N/A)
P-113	308	300	38.63	0.14
P-114	717	300	39.52	0.14
P-115	810	300	40.08	0.14
P-116	822	400	56.02	0.20
P-117	484	200	53.51	0.19
P-118	411	300	47.94	0.17
P-119	408	300	45.42	0.16
P-120	499	400	41.05	0.21
P-121	343	500	30.67	0.16
P-122	418	300	3.18	0.02
P-123	662	600	41.68	0.15
P-124	863	600	17.42	0.25
P-125	771	600	48.43	0.39

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	35.51	0.28
P-127	581	600	27.87	0.39
P-128	854	600	17.16	0.24
P-129	1273	600	23.47	0.33
P-130	832	600	14.61	0.21
P-131	824	600	22.92	0.32
P-132	827	600	14.55	0.21
P-133	869	300	20.12	0.28
P-134	372	300	11.42	0.16
P-135	1084	300	21.35	0.30
P-136	1048	300	11.19	0.16
P-137	1170	300	20.71	0.29
P-138	667	300	3.71	0.05
P-139	504	300	88.02	0.31
P-140	800	300	68.69	0.24
P-141	799	300	6.26	0.09
P-142	628	300	-8.58	0.12
P-143	630	300	0.10	0.00
P-144	490	200	88.98	0.31
P-145	586	600	53.96	0.19
P-146	291	600	-13.33	0.11
P-147	666	600	-107.37	0.14
P-148	629	600	-174.29	0.22
P-149	744	600	-96.68	0.34
P-150	806	600	-120.33	0.43
P-151	482	600	42.07	0.21
P-152	634	500	5.56	0.08
P-153	995	500	(N/A)	(N/A)
P-154	1007	500	(N/A)	(N/A)
P-155	1068	600	(N/A)	(N/A)
P-156	628	300	(N/A)	(N/A)
P-157	670	400	-25.47	0.20
P-158	545	400	-38.95	0.31
P-159	531	300	-6.63	0.05
P-160	476	300	37.92	0.30
P-161	484	300	9.70	0.08
P-162	349	300	15.01	0.08
P-163	470	300	-6.96	0.04
P-164	317	300	3.83	0.02
P-165	450	300	-9.24	0.13
P-166	369	300	-16.67	0.13
P-167	556	300	-16.05	0.23

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-16.05	0.23
P-169	666	300	-15.63	0.22
P-170	933	300	26.85	0.38
P-171	900	600	17.41	0.25
P-172	919	600	-23.41	0.12
P-173	1162	300	97.12	0.49
P-174	890	300	13.54	0.19
P-175	687	400	0.40	0.01
P-176	933	600	11.56	0.04
P-177	663	600	3.77	0.01
P-178	792	400	(N/A)	(N/A)
P-179	1187	1000	18.39	0.26
P-180	629	1000	5.83	0.05
P-181	676	600	29.90	0.24
P-182	677	600	-20.76	0.17
P-183	988	500	(N/A)	(N/A)
P-184	612	300	(N/A)	(N/A)
P-185	1065	300	(N/A)	(N/A)
P-186	610	300	(N/A)	(N/A)
P-187	471	300	(N/A)	(N/A)
P-188	467	300	-6.81	0.03
P-189	563	400	351.48	0.70
P-190	652	400	351.48	0.70
P-191	999	400	(N/A)	(N/A)
P-192	676	400	(N/A)	(N/A)
P-193	678	400	-61.05	0.49
P-194	641	500	(N/A)	(N/A)
P-195	752	500	48.70	0.39
P-196	1010	500	37.48	0.30
P-197	680	300	308.99	0.61
P-198	405	400	131.47	0.46
P-199	812	300	71.70	0.25
P-200	450	300	9.24	0.13
P-201	985	300	2.44	0.02
P-202	676	300	-8.14	0.06
P-203	772	300	(N/A)	(N/A)
P-204	866	500	(N/A)	(N/A)
P-205	695	500	32.06	0.26
P-206	799	300	19.08	0.15
P-207	647	300	(N/A)	(N/A)
P-208	857	600	-7.63	0.11
P-209	684	600	-20.09	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	(N/A)	(N/A)
P-211	787	300	-10.33	0.05
P-212	658	400	165.83	0.84
P-213	701	400	32.92	0.17
P-214	1115	400	(N/A)	(N/A)
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-18.27	0.15
P-217	522	500	68.72	0.14
P-218	517	500	36.97	0.52
P-219	460	500	-41.24	0.58
P-220	670	500	-28.24	0.22
P-221	480	800	-34.40	0.27
P-222	522	800	(N/A)	(N/A)
P-223	671	300	(N/A)	(N/A)
P-224	939	300	0.12	0.00
P-225	696	400	40.04	0.57
P-226	743	400	30.86	0.44
P-227	664	400	-3.17	0.01
P-228	526	400	27.54	0.22
P-229	531	800	(N/A)	(N/A)
P-230	757	600	28.24	0.22
P-231	871	600	17.70	0.14
P-232	1066	300	(N/A)	(N/A)
P-233	349	400	-1.80	0.01
P-234	816	400	-453.37	0.90
P-235	712	600	-413.59	0.82
P-236	902	300	-445.51	0.89
P-237	623	400	-5.38	0.08
P-238	806	400	(N/A)	(N/A)
P-239	663	300	9.67	0.14
P-240	422	300	14.19	0.20
P-241	950	300	(N/A)	(N/A)
P-242	1169	300	10.34	0.15
P-243	757	500	-7.60	0.11
P-244	503	500	(N/A)	(N/A)
P-245	1468	500	(N/A)	(N/A)
P-246	1335	400	(N/A)	(N/A)
P-247	967	600	-4.38	0.02
P-248	616	400	76.17	0.27
P-249	582	800	(N/A)	(N/A)
P-250	874	300	47.09	0.24
P-251	646	300	-8.23	0.12

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-18.54	0.26
P-253	393	400	(N/A)	(N/A)
P-254	719	200	18.86	0.27
P-255	610	200	8.12	0.11
P-256	454	300	(N/A)	(N/A)
P-257	401	300	(N/A)	(N/A)
P-258	636	300	-4.48	0.06
P-259	553	600	76.52	0.27
P-260	695	400	43.44	0.15
P-261	588	300	-17.16	0.24
P-262	539	400	-100.70	0.36
P-263	653	400	-2.98	0.04
P-264	785	300	24.55	0.35
P-265	427	600	-113.07	0.40
P-266	544	800	-1.80	0.01
P-267	444	800	(N/A)	(N/A)
P-268	445	800	-167.78	0.59
P-269	587	300	(N/A)	(N/A)
P-270	439	300	(N/A)	(N/A)
P-271	582	300	(N/A)	(N/A)
P-272	696	300	(N/A)	(N/A)
P-273	450	300	275.42	0.55
P-274	963	300	-6.20	0.09
P-275	1066	300	-185.49	0.66
P-276	797	300	27.49	0.39
P-277	1000	400	19.60	0.28
P-278	604	300	(N/A)	(N/A)
P-279	575	600	-245.63	0.87
P-280	1703	600	-257.91	0.91
P-281	635	300	(N/A)	(N/A)
P-282	847	500	(N/A)	(N/A)
P-283	490	300	(N/A)	(N/A)
P-284	676	300	457.30	0.91
P-285	536	300	(N/A)	(N/A)
P-286	661	300	(N/A)	(N/A)
P-287	451	300	(N/A)	(N/A)
P-288	457	300	(N/A)	(N/A)
P-289	672	300	457.30	0.91
P-290	609	300	25.83	0.37
P-291	540	600	(N/A)	(N/A)
P-292	436	600	(N/A)	(N/A)
P-293	825	300	26.52	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	(N/A)	(N/A)
P-295	734	300	(N/A)	(N/A)
P-296	851	300	18.53	0.26
P-297	825	600	16.30	0.52
P-298	556	600	(N/A)	(N/A)
P-299	704	600	(N/A)	(N/A)
P-300	664	600	(N/A)	(N/A)
P-301	529	200	28.40	0.40
P-302	636	300	16.92	0.24
P-303	341	300	(N/A)	(N/A)
P-304	769	200	(N/A)	(N/A)
P-305	1040	800	-4.90	0.07
P-306	702	300	-130.03	0.46
P-307	491	300	-173.46	0.61
P-308	1134	600	7.42	0.11
P-309	402	300	-21.74	0.08
P-310	1134	300	(N/A)	(N/A)
P-311	663	600	(N/A)	(N/A)
P-312	725	600	(N/A)	(N/A)
P-313	445	400	(N/A)	(N/A)
P-314	558	400	-28.01	0.40
P-315	805	400	-39.84	0.20
P-316	642	800	136.75	0.70
P-317	382	300	88.89	0.45
P-318	462	300	-4.38	0.02
P-319	447	300	-89.28	0.32
P-320	834	300	-13.65	0.19
P-321	376	800	-13.99	0.20
P-322	532	300	56.23	0.45
P-323	944	400	-26.87	0.21
P-324	785	400	-3.96	0.03
P-325	456	300	36.21	0.29
P-326	790	300	16.26	0.23
P-327	1027	200	-3.00	0.04
P-328	448	300	(N/A)	(N/A)
P-329	778	200	16.83	0.24
P-330	283	300	8.52	0.12
P-331	355	300	(N/A)	(N/A)
P-332	870	200	(N/A)	(N/A)
P-333	686	300	3.55	0.02
P-334	570	300	-4.89	0.02
P-335	673	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	15.08	0.21
P-337	597	300	2.57	0.04
P-338	693	600	(N/A)	(N/A)
P-339	598	600	79.73	0.63
P-340	443	300	371.11	0.74
P-341	670	600	(N/A)	(N/A)
P-342	409	300	(N/A)	(N/A)
P-343	513	200	(N/A)	(N/A)
P-344	771	500	-28.81	0.15
P-345	475	400	172.71	0.88
P-346	456	300	221.89	0.78
P-347	882	500	411.82	0.82
P-348	392	500	1155.50	1.02
P-349	448	500	1056.49	0.93
P-350	440	600	937.59	0.83
P-351	785	600	31.68	0.45
P-352	393	300	22.21	0.31
P-353	755	300	-3.79	0.05
P-354	645	400	-51.68	0.18
P-355	356	400	42.02	0.33
P-356	639	400	-22.50	0.18
P-357	509	400	-394.87	0.79
P-358	872	300	-420.82	0.84
P-359	1307	300	87.19	0.69
P-360	452	300	-529.80	1.05
P-361	2535	300	80.20	0.64
P-362	463	300	75.87	0.60
P-363	518	200	-346.59	0.69
P-364	1067	200	-13.20	0.42
P-365	450	500	32.19	0.46
P-366	479	500	177.19	0.63
P-367	620	200	29.56	0.42
P-368	1094	300	-64.48	0.51
P-369	283	300	-31.02	0.44
P-370	310	400	-14.88	0.21
P-371	617	400	-23.48	0.33
P-372	982	800	-20.77	0.29
P-373	586	400	-6.88	0.10
P-374	443	400	-25.31	0.20
P-375	724	600	-47.81	0.38
P-376	1279	500	-12.91	0.18
P-377	255	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	(N/A)	(N/A)
P-379	399	800	-153.56	0.20
P-380	921	1200	-163.28	0.21
P-381	377	1200	(N/A)	(N/A)
P-382	1113	1200	(N/A)	(N/A)
P-383	379	300	21.39	0.04
P-384	1187	300	0.32	0.00
P-385	472	300	(N/A)	(N/A)
P-386	634	600	1291.27	1.14
P-387	1373	400	882.94	0.78
P-388	1325	400	751.52	0.66
P-389	601	800	462.23	0.59
P-390	928	800	334.08	0.43
P-391	768	400	227.66	0.29
P-392	353	800	118.19	0.15
P-393	470	400	-36.30	0.18
P-394	849	400	-83.34	0.42
P-395	1112	800	31.42	0.04
P-396	629	200	34.50	0.04
P-397	761	300	28.28	0.23
P-398	602	600	33.96	0.27
P-399	2759	300	-20.59	0.16
P-400	1478	400	-41.97	0.15
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	24.96	0.35
P-406	1211	400	8.05	0.11
P-407	1220	400	6.92	0.10
P-408	899	300	-22.51	0.32
P-409	713	300	-8.79	0.28
P-410	363	300	166.86	0.59
P-411	485	1000	(N/A)	(N/A)
P-412	584	1000	-56.60	0.07
P-413	741	300	15.03	0.05
P-414	244	800	34.43	0.27
P-415	516	800	28.70	0.10
P-416	1465	800	53.12	0.19
P-417	391	400	458.99	0.58
P-418	658	1200	206.33	0.26
P-419	668	1200	80.44	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	456.45	0.91
P-422	1639	1000	228.32	0.45
P-423	1138	1000	-721.61	1.44
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	44.91	0.16
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	109.40	0.87
P-431	399	400	16.27	0.13
P-432	383	400	9.16	0.07
P-433	313	400	2.84	0.02

大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	944.95	1.88
P-2	732	400	22.36	0.32
P-3	1402	300	4.53	0.06
P-4	269	400	268.72	0.95
P-5	993	300	103.37	0.53
P-6	422	600	32.39	0.46
P-7	1020	600	9.01	0.13
P-8	3566	500	10.01	0.32
P-9	703	300	-64.76	0.52
P-10	747	300	16.48	0.23
P-11	583	500	6.31	0.09
P-12	739	200	98.43	0.20
P-13	307	300	2.49	0.08
P-14	863	200	0.84	0.01
P-15	787	200	-10.73	0.15
P-16	729	300	-6.55	0.09
P-17	225	400	-13.31	0.19
P-18	862	300	-21.68	0.31
P-19	768	300	-1.87	0.03
P-20	880	300	-3.77	0.05
P-21	599	300	-2.87	0.04
P-22	339	300	171.39	0.34
P-23	745	800	128.04	0.25
P-24	722	200	9.49	0.13
P-25	520	200	-4.36	0.06
P-26	630	600	-16.49	0.23
P-27	486	300	-26.26	0.37
P-28	565	1000	-32.76	0.46
P-29	447	300	18.97	0.27
P-30	2497	1000	13.96	0.20
P-31	404	300	(N/A)	(N/A)
P-32	1413	600	(N/A)	(N/A)
P-33	503	300	(N/A)	(N/A)
P-34	3470	400	(N/A)	(N/A)
P-35	622	300	(N/A)	(N/A)
P-36	2750	600	(N/A)	(N/A)
P-37	572	300	(N/A)	(N/A)
P-38	3165	600	(N/A)	(N/A)
P-39	447	300	(N/A)	(N/A)
P-40	10263	1000	18.49	0.26
P-41	402	300	10.72	0.15

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	-0.27	0.00
P-43	417	800	-11.39	0.16
P-44	1864	1000	-25.80	0.09
P-45	482	800	-34.57	0.12
P-46	350	1000	-42.39	0.15
P-47	669	300	(N/A)	(N/A)
P-48	734	800	(N/A)	(N/A)
P-49	485	300	(N/A)	(N/A)
P-50	465	300	(N/A)	(N/A)
P-51	2045	800	184.84	0.65
P-52	364	300	142.65	0.50
P-53	274	800	132.93	0.47
P-54	509	300	93.40	0.33
P-55	2255	600	59.93	0.21
P-56	203	300	-9.39	0.13
P-57	1654	800	-17.69	0.25
P-58	471	300	48.65	0.17
P-59	1819	800	38.85	0.14
P-60	844	200	(N/A)	(N/A)
P-61	3520	800	33.26	0.12
P-62	479	200	27.87	0.10
P-63	1173	600	-1.86	0.01
P-64	464	200	0.51	0.01
P-65	1005	800	9.10	0.13
P-66	397	200	16.04	0.23
P-67	685	200	-36.82	0.13
P-68	500	300	64.13	0.51
P-69	537	300	(N/A)	(N/A)
P-70	613	300	(N/A)	(N/A)
P-71	444	300	(N/A)	(N/A)
P-72	497	300	72.56	0.58
P-73	547	300	42.71	0.34
P-74	929	300	40.77	0.32
P-75	565	300	34.13	0.27
P-76	643	600	20.71	0.16
P-77	535	600	8.55	0.27
P-78	517	600	7.17	0.23
P-79	454	300	0.81	0.03
P-80	754	300	-3.18	0.04
P-81	409	300	-16.74	0.24
P-82	730	300	(N/A)	(N/A)
P-83	438	600	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	13.35	0.11
P-85	986	600	1.11	0.04
P-86	790	600	-11.38	0.16
P-87	692	600	-17.48	0.25
P-88	475	300	31.87	0.25
P-89	639	300	4.13	0.02
P-90	823	600	-18.37	0.26
P-91	494	600	-24.23	0.09
P-92	696	200	32.64	0.12
P-93	257	600	-0.29	0.00
P-94	467	600	13.03	0.05
P-95	970	600	-11.00	0.04
P-96	482	300	17.88	0.06
P-97	268	300	-27.84	0.10
P-98	251	300	25.61	0.09
P-99	1320	600	35.00	0.12
P-100	416	400	24.51	0.09
P-101	408	300	-6.85	0.10
P-102	357	300	-14.74	0.21
P-103	558	300	(N/A)	(N/A)
P-104	376	400	(N/A)	(N/A)
P-105	409	400	(N/A)	(N/A)
P-106	335	400	(N/A)	(N/A)
P-107	557	400	(N/A)	(N/A)
P-108	443	400	(N/A)	(N/A)
P-109	415	200	(N/A)	(N/A)
P-110	450	200	(N/A)	(N/A)
P-111	405	200	(N/A)	(N/A)
P-112	751	300	(N/A)	(N/A)
P-113	308	300	1.07	0.00
P-114	717	300	-3.60	0.01
P-115	810	300	-7.40	0.03
P-116	822	400	0.58	0.00
P-117	484	200	-3.09	0.01
P-118	411	300	-6.25	0.02
P-119	408	300	-6.68	0.02
P-120	499	400	-6.60	0.03
P-121	343	500	-12.66	0.06
P-122	418	300	-31.61	0.16
P-123	662	600	-13.79	0.05
P-124	863	600	8.01	0.11
P-125	771	600	30.72	0.24

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	21.68	0.17
P-127	581	600	17.60	0.25
P-128	854	600	10.10	0.14
P-129	1273	600	17.17	0.24
P-130	832	600	10.97	0.16
P-131	824	600	17.38	0.25
P-132	827	600	11.52	0.16
P-133	869	300	17.23	0.24
P-134	372	300	11.13	0.16
P-135	1084	300	16.14	0.23
P-136	1048	300	9.03	0.13
P-137	1170	300	14.79	0.21
P-138	667	300	2.89	0.04
P-139	504	300	52.49	0.19
P-140	800	300	38.95	0.14
P-141	799	300	2.53	0.04
P-142	628	300	-5.35	0.08
P-143	630	300	6.74	0.05
P-144	490	200	42.92	0.15
P-145	586	600	25.07	0.09
P-146	291	600	-2.66	0.02
P-147	666	600	-177.30	0.23
P-148	629	600	-215.51	0.27
P-149	744	600	-88.21	0.31
P-150	806	600	-104.76	0.37
P-151	482	600	27.72	0.14
P-152	634	500	3.89	0.06
P-153	995	500	(N/A)	(N/A)
P-154	1007	500	(N/A)	(N/A)
P-155	1068	600	(N/A)	(N/A)
P-156	628	300	(N/A)	(N/A)
P-157	670	400	-16.69	0.13
P-158	545	400	-28.11	0.22
P-159	531	300	-2.67	0.02
P-160	476	300	35.06	0.28
P-161	484	300	15.31	0.12
P-162	349	300	-23.62	0.12
P-163	470	300	-39.00	0.20
P-164	317	300	3.72	0.02
P-165	450	300	-6.57	0.09
P-166	369	300	-10.54	0.08
P-167	556	300	-11.58	0.16

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-11.58	0.16
P-169	666	300	-11.12	0.16
P-170	933	300	21.20	0.30
P-171	900	600	14.59	0.21
P-172	919	600	-25.79	0.13
P-173	1162	300	101.81	0.52
P-174	890	300	17.23	0.24
P-175	687	400	8.04	0.11
P-176	933	600	-18.49	0.07
P-177	663	600	-23.93	0.08
P-178	792	400	(N/A)	(N/A)
P-179	1187	1000	11.99	0.17
P-180	629	1000	15.89	0.13
P-181	676	600	19.25	0.15
P-182	677	600	-14.59	0.12
P-183	988	500	(N/A)	(N/A)
P-184	612	300	(N/A)	(N/A)
P-185	1065	300	(N/A)	(N/A)
P-186	610	300	(N/A)	(N/A)
P-187	471	300	(N/A)	(N/A)
P-188	467	300	9.03	0.05
P-189	563	400	268.46	0.53
P-190	652	400	268.46	0.53
P-191	999	400	(N/A)	(N/A)
P-192	676	400	(N/A)	(N/A)
P-193	678	400	-45.23	0.36
P-194	641	500	(N/A)	(N/A)
P-195	752	500	36.58	0.29
P-196	1010	500	28.55	0.23
P-197	680	300	236.15	0.47
P-198	405	400	93.08	0.33
P-199	812	300	44.69	0.16
P-200	450	300	6.57	0.09
P-201	985	300	-7.69	0.06
P-202	676	300	-15.10	0.12
P-203	772	300	(N/A)	(N/A)
P-204	866	500	(N/A)	(N/A)
P-205	695	500	29.34	0.23
P-206	799	300	20.26	0.16
P-207	647	300	(N/A)	(N/A)
P-208	857	600	-7.85	0.11
P-209	684	600	-16.58	0.23

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	(N/A)	(N/A)
P-211	787	300	-21.02	0.11
P-212	658	400	96.66	0.49
P-213	701	400	66.63	0.34
P-214	1115	400	(N/A)	(N/A)
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-14.33	0.11
P-217	522	500	33.40	0.07
P-218	517	500	11.08	0.16
P-219	460	500	-6.17	0.09
P-220	670	500	7.23	0.06
P-221	480	800	2.92	0.02
P-222	522	800	(N/A)	(N/A)
P-223	671	300	(N/A)	(N/A)
P-224	939	300	1.70	0.02
P-225	696	400	2.53	0.04
P-226	743	400	-3.89	0.06
P-227	664	400	43.90	0.16
P-228	526	400	23.58	0.19
P-229	531	800	(N/A)	(N/A)
P-230	757	600	9.46	0.08
P-231	871	600	2.08	0.02
P-232	1066	300	(N/A)	(N/A)
P-233	349	400	-13.70	0.05
P-234	816	400	-350.75	0.70
P-235	712	600	-321.88	0.64
P-236	902	300	-345.25	0.69
P-237	623	400	3.49	0.05
P-238	806	400	(N/A)	(N/A)
P-239	663	300	-2.59	0.04
P-240	422	300	8.35	0.12
P-241	950	300	(N/A)	(N/A)
P-242	1169	300	7.34	0.10
P-243	757	500	-5.22	0.07
P-244	503	500	(N/A)	(N/A)
P-245	1468	500	(N/A)	(N/A)
P-246	1335	400	(N/A)	(N/A)
P-247	967	600	-33.24	0.12
P-248	616	400	-19.92	0.07
P-249	582	800	(N/A)	(N/A)
P-250	874	300	34.29	0.17
P-251	646	300	-4.14	0.06

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-11.36	0.16
P-253	393	400	(N/A)	(N/A)
P-254	719	200	14.66	0.21
P-255	610	200	7.30	0.10
P-256	454	300	(N/A)	(N/A)
P-257	401	300	(N/A)	(N/A)
P-258	636	300	-3.29	0.05
P-259	553	600	72.84	0.26
P-260	695	400	49.53	0.18
P-261	588	300	-12.17	0.17
P-262	539	400	-70.39	0.25
P-263	653	400	-5.02	0.07
P-264	785	300	17.09	0.24
P-265	427	600	-79.06	0.28
P-266	544	800	-13.70	0.05
P-267	444	800	(N/A)	(N/A)
P-268	445	800	-120.19	0.43
P-269	587	300	(N/A)	(N/A)
P-270	439	300	(N/A)	(N/A)
P-271	582	300	(N/A)	(N/A)
P-272	696	300	(N/A)	(N/A)
P-273	450	300	213.89	0.43
P-274	963	300	-4.34	0.06
P-275	1066	300	-145.02	0.51
P-276	797	300	21.57	0.31
P-277	1000	400	16.04	0.23
P-278	604	300	(N/A)	(N/A)
P-279	575	600	-189.45	0.67
P-280	1703	600	-198.04	0.70
P-281	635	300	(N/A)	(N/A)
P-282	847	500	(N/A)	(N/A)
P-283	490	300	(N/A)	(N/A)
P-284	676	300	353.50	0.70
P-285	536	300	(N/A)	(N/A)
P-286	661	300	(N/A)	(N/A)
P-287	451	300	(N/A)	(N/A)
P-288	457	300	(N/A)	(N/A)
P-289	672	300	353.50	0.70
P-290	609	300	17.31	0.24
P-291	540	600	(N/A)	(N/A)
P-292	436	600	(N/A)	(N/A)
P-293	825	300	18.82	0.27

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	(N/A)	(N/A)
P-295	734	300	(N/A)	(N/A)
P-296	851	300	13.23	0.19
P-297	825	600	12.44	0.40
P-298	556	600	(N/A)	(N/A)
P-299	704	600	(N/A)	(N/A)
P-300	664	600	(N/A)	(N/A)
P-301	529	200	18.76	0.27
P-302	636	300	11.76	0.17
P-303	341	300	(N/A)	(N/A)
P-304	769	200	(N/A)	(N/A)
P-305	1040	800	-4.47	0.06
P-306	702	300	-101.20	0.36
P-307	491	300	-130.69	0.46
P-308	1134	600	2.26	0.03
P-309	402	300	-23.00	0.08
P-310	1134	300	(N/A)	(N/A)
P-311	663	600	(N/A)	(N/A)
P-312	725	600	(N/A)	(N/A)
P-313	445	400	(N/A)	(N/A)
P-314	558	400	-19.35	0.27
P-315	805	400	-27.63	0.14
P-316	642	800	109.31	0.56
P-317	382	300	70.03	0.36
P-318	462	300	-33.24	0.12
P-319	447	300	-86.76	0.31
P-320	834	300	-10.60	0.15
P-321	376	800	-11.82	0.17
P-322	532	300	38.71	0.31
P-323	944	400	-20.35	0.16
P-324	785	400	-3.98	0.03
P-325	456	300	25.69	0.20
P-326	790	300	11.13	0.16
P-327	1027	200	-2.36	0.03
P-328	448	300	(N/A)	(N/A)
P-329	778	200	11.53	0.16
P-330	283	300	5.71	0.08
P-331	355	300	(N/A)	(N/A)
P-332	870	200	(N/A)	(N/A)
P-333	686	300	2.39	0.01
P-334	570	300	-3.52	0.02
P-335	673	300	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	10.56	0.15
P-337	597	300	1.80	0.03
P-338	693	600	(N/A)	(N/A)
P-339	598	600	58.30	0.46
P-340	443	300	268.42	0.53
P-341	670	600	(N/A)	(N/A)
P-342	409	300	(N/A)	(N/A)
P-343	513	200	(N/A)	(N/A)
P-344	771	500	-33.96	0.17
P-345	475	400	101.48	0.52
P-346	456	300	149.69	0.53
P-347	882	500	871.57	1.73
P-348	392	500	599.49	0.53
P-349	448	500	544.94	0.48
P-350	440	600	464.05	0.41
P-351	785	600	17.72	0.25
P-352	393	300	11.16	0.16
P-353	755	300	-7.36	0.10
P-354	645	400	-58.40	0.21
P-355	356	400	19.41	0.15
P-356	639	400	-11.12	0.09
P-357	509	400	-208.38	0.41
P-358	872	300	-224.33	0.45
P-359	1307	300	20.04	0.16
P-360	452	300	-259.62	0.52
P-361	2535	300	41.38	0.33
P-362	463	300	36.13	0.29
P-363	518	200	-176.88	0.35
P-364	1067	200	-6.91	0.22
P-365	450	500	18.35	0.26
P-366	479	500	75.29	0.27
P-367	620	200	17.20	0.24
P-368	1094	300	-43.40	0.35
P-369	283	300	-22.74	0.32
P-370	310	400	-14.61	0.21
P-371	617	400	-15.95	0.23
P-372	982	800	-14.34	0.20
P-373	586	400	-9.68	0.14
P-374	443	400	-22.59	0.18
P-375	724	600	-43.93	0.35
P-376	1279	500	-3.45	0.05
P-377	255	500	(N/A)	(N/A)

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	(N/A)	(N/A)
P-379	399	800	-201.00	0.26
P-380	921	1200	-207.80	0.26
P-381	377	1200	(N/A)	(N/A)
P-382	1113	1200	(N/A)	(N/A)
P-383	379	300	-8.16	0.02
P-384	1187	300	-22.91	0.05
P-385	472	300	(N/A)	(N/A)
P-386	634	600	(N/A)	(N/A)
P-387	1373	400	430.25	0.38
P-388	1325	400	347.05	0.31
P-389	601	800	178.21	0.23
P-390	928	800	88.44	0.11
P-391	768	400	15.12	0.02
P-392	353	800	-66.90	0.09
P-393	470	400	1.02	0.01
P-394	849	400	-49.72	0.25
P-395	1112	800	-92.95	0.12
P-396	629	200	-72.98	0.09
P-397	761	300	37.61	0.30
P-398	602	600	29.56	0.24
P-399	2759	300	-9.16	0.07
P-400	1478	400	-29.90	0.11
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	17.23	0.24
P-406	1211	400	5.39	0.08
P-407	1220	400	-0.14	0.00
P-408	899	300	-20.98	0.30
P-409	713	300	-6.39	0.20
P-410	363	300	160.19	0.57
P-411	485	1000	(N/A)	(N/A)
P-412	584	1000	-39.62	0.05
P-413	741	300	10.52	0.04
P-414	244	800	11.13	0.09
P-415	516	800	-16.13	0.06
P-416	1465	800	19.96	0.07
P-417	391	400	384.89	0.49
P-418	658	1200	172.36	0.22
P-419	668	1200	24.75	0.03

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	330.65	0.66
P-422	1639	1000	154.20	0.31
P-423	1138	1000	-556.02	1.11
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	-9.23	0.03
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	76.58	0.61
P-431	399	400	11.39	0.09
P-432	383	400	6.41	0.05
P-433	313	400	1.99	0.02

大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	646.20	1.29
P-2	732	400	54.25	0.77
P-3	1402	300	16.58	0.23
P-4	269	400	443.62	1.57
P-5	993	300	178.14	0.91
P-6	422	600	78.30	1.11
P-7	1020	600	33.51	0.47
P-8	3566	500	16.52	0.53
P-9	703	300	-58.22	0.46
P-10	747	300	54.72	0.77
P-11	583	500	10.76	0.15
P-12	739	200	299.19	0.60
P-13	307	300	6.15	0.20
P-14	863	200	2.08	0.03
P-15	787	200	-20.30	0.29
P-16	729	300	-13.82	0.20
P-17	225	400	-33.00	0.47
P-18	862	300	-18.54	0.26
P-19	768	300	1.20	0.02
P-20	880	300	-2.05	0.03
P-21	599	300	1.46	0.02
P-22	339	300	510.46	1.02
P-23	745	800	427.01	0.85
P-24	722	200	31.44	0.44
P-25	520	200	3.01	0.04
P-26	630	600	-21.86	0.31
P-27	486	300	-31.76	0.45
P-28	565	1000	-42.41	0.60
P-29	447	300	66.14	0.94
P-30	2497	1000	34.31	0.49
P-31	404	300	7.96	0.25
P-32	1413	600	4.07	0.13
P-33	503	300	-12.91	0.41
P-34	3470	400	-5.43	0.17
P-35	622	300	-14.69	0.47
P-36	2750	600	31.33	0.44
P-37	572	300	26.44	0.37
P-38	3165	600	8.48	0.12
P-39	447	300	-14.67	0.21
P-40	10263	1000	19.54	0.28
P-41	402	300	47.01	0.67

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	8.91	0.13
P-43	417	800	-8.07	0.11
P-44	1864	1000	-67.31	0.24
P-45	482	800	-106.93	0.38
P-46	350	1000	-123.08	0.44
P-47	669	300	42.67	0.60
P-48	734	800	12.26	0.17
P-49	485	300	8.44	0.12
P-50	465	300	-9.61	0.14
P-51	2045	800	366.44	1.30
P-52	364	300	304.10	1.08
P-53	274	800	203.39	0.72
P-54	509	300	147.13	0.52
P-55	2255	600	84.69	0.30
P-56	203	300	-7.58	0.11
P-57	1654	800	-29.07	0.41
P-58	471	300	60.86	0.22
P-59	1819	800	22.21	0.08
P-60	844	200	-6.99	0.22
P-61	3520	800	10.40	0.04
P-62	479	200	-0.99	0.00
P-63	1173	600	-61.35	0.22
P-64	464	200	5.01	0.07
P-65	1005	800	23.42	0.33
P-66	397	200	34.15	0.48
P-67	685	200	-135.48	0.48
P-68	500	300	52.27	0.42
P-69	537	300	71.37	1.01
P-70	613	300	56.24	0.80
P-71	444	300	34.09	0.48
P-72	497	300	114.06	0.91
P-73	547	300	121.26	0.96
P-74	929	300	106.42	0.85
P-75	565	300	71.38	0.57
P-76	643	600	-26.51	0.21
P-77	535	600	22.01	0.70
P-78	517	600	18.33	0.58
P-79	454	300	7.04	0.22
P-80	754	300	-3.45	0.05
P-81	409	300	-32.90	0.47
P-82	730	300	-43.44	0.61
P-83	438	600	17.48	0.25

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	29.81	0.24
P-85	986	600	1.39	0.04
P-86	790	600	-24.45	0.35
P-87	692	600	-54.26	0.77
P-88	475	300	49.02	0.39
P-89	639	300	-27.79	0.14
P-90	823	600	-56.98	0.81
P-91	494	600	13.82	0.05
P-92	696	200	153.00	0.54
P-93	257	600	66.92	0.24
P-94	467	600	106.29	0.38
P-95	970	600	11.07	0.04
P-96	482	300	69.93	0.25
P-97	268	300	-44.20	0.16
P-98	251	300	92.48	0.33
P-99	1320	600	60.90	0.22
P-100	416	400	43.56	0.15
P-101	408	300	-12.40	0.18
P-102	357	300	-39.51	0.56
P-103	558	300	2.68	0.04
P-104	376	400	20.67	0.29
P-105	409	400	-1.62	0.02
P-106	335	400	-8.84	0.13
P-107	557	400	-6.24	0.09
P-108	443	400	-5.91	0.08
P-109	415	200	-11.13	0.16
P-110	450	200	-12.32	0.17
P-111	405	200	5.07	0.07
P-112	751	300	6.88	0.22
P-113	308	300	31.03	0.11
P-114	717	300	18.57	0.07
P-115	810	300	14.63	0.05
P-116	822	400	36.32	0.13
P-117	484	200	29.03	0.10
P-118	411	300	18.89	0.07
P-119	408	300	12.37	0.04
P-120	499	400	4.50	0.02
P-121	343	500	-18.68	0.10
P-122	418	300	-63.94	0.33
P-123	662	600	-26.91	0.10
P-124	863	600	21.00	0.30
P-125	771	600	106.94	0.85

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	50.65	0.40
P-127	581	600	58.92	0.83
P-128	854	600	21.81	0.31
P-129	1273	600	52.76	0.75
P-130	832	600	19.72	0.28
P-131	824	600	51.97	0.74
P-132	827	600	18.74	0.27
P-133	869	300	49.39	0.70
P-134	372	300	15.48	0.22
P-135	1084	300	45.43	0.64
P-136	1048	300	8.72	0.12
P-137	1170	300	38.65	0.55
P-138	667	300	0.90	0.01
P-139	504	300	153.02	0.54
P-140	800	300	78.55	0.28
P-141	799	300	5.29	0.07
P-142	628	300	-10.01	0.14
P-143	630	300	4.51	0.04
P-144	490	200	101.36	0.36
P-145	586	600	65.23	0.23
P-146	291	600	-11.03	0.09
P-147	666	600	-200.97	0.26
P-148	629	600	-286.13	0.36
P-149	744	600	-87.71	0.31
P-150	806	600	-93.12	0.33
P-151	482	600	84.73	0.43
P-152	634	500	16.72	0.24
P-153	995	500	-0.82	0.01
P-154	1007	500	-18.42	0.26
P-155	1068	600	-19.52	0.28
P-156	628	300	-35.55	0.50
P-157	670	400	-36.36	0.29
P-158	545	400	-28.46	0.23
P-159	531	300	-31.18	0.25
P-160	476	300	8.83	0.07
P-161	484	300	24.26	0.19
P-162	349	300	37.18	0.19
P-163	470	300	31.18	0.16
P-164	317	300	61.25	0.31
P-165	450	300	33.77	0.48
P-166	369	300	14.27	0.11
P-167	556	300	-20.11	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-43.42	0.61
P-169	666	300	-29.20	0.41
P-170	933	300	18.58	0.26
P-171	900	600	5.23	0.07
P-172	919	600	5.75	0.03
P-173	1162	300	155.91	0.79
P-174	890	300	35.33	0.50
P-175	687	400	5.96	0.08
P-176	933	600	0.96	0.00
P-177	663	600	-10.89	0.04
P-178	792	400	9.76	0.14
P-179	1187	1000	22.01	0.31
P-180	629	1000	53.10	0.42
P-181	676	600	33.83	0.27
P-182	677	600	-21.94	0.17
P-183	988	500	-19.42	0.10
P-184	612	300	-67.51	0.34
P-185	1065	300	-89.46	0.46
P-186	610	300	-102.26	0.52
P-187	471	300	-95.22	0.48
P-188	467	300	-134.03	0.68
P-189	563	400	506.65	1.01
P-190	652	400	424.30	0.84
P-191	999	400	-24.35	0.34
P-192	676	400	30.56	0.43
P-193	678	400	-105.23	0.84
P-194	641	500	9.73	0.08
P-195	752	500	58.27	0.46
P-196	1010	500	16.47	0.13
P-197	680	300	347.99	0.69
P-198	405	400	139.11	0.49
P-199	812	300	64.40	0.23
P-200	450	300	-5.17	0.07
P-201	985	300	-66.57	0.53
P-202	676	300	3.16	0.03
P-203	772	300	129.94	0.46
P-204	866	500	31.01	0.44
P-205	695	500	47.28	0.38
P-206	799	300	25.83	0.21
P-207	647	300	24.51	0.35
P-208	857	600	-10.71	0.15
P-209	684	600	-25.72	0.36

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	11.70	0.17
P-211	787	300	18.98	0.10
P-212	658	400	120.61	0.61
P-213	701	400	111.66	0.57
P-214	1115	400	78.16	0.62
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-20.04	0.16
P-217	522	500	36.23	0.07
P-218	517	500	15.12	0.21
P-219	460	500	-7.26	0.10
P-220	670	500	10.50	0.08
P-221	480	800	-1.63	0.01
P-222	522	800	8.67	0.28
P-223	671	300	2.23	0.07
P-224	939	300	1.13	0.02
P-225	696	400	5.90	0.08
P-226	743	400	-2.19	0.03
P-227	664	400	32.35	0.11
P-228	526	400	33.16	0.26
P-229	531	800	-7.13	0.10
P-230	757	600	14.28	0.11
P-231	871	600	-8.74	0.07
P-232	1066	300	-14.36	0.20
P-233	349	400	-38.86	0.14
P-234	816	400	-640.77	1.27
P-235	712	600	-509.34	1.01
P-236	902	300	-542.79	1.08
P-237	623	400	18.26	0.26
P-238	806	400	8.77	0.12
P-239	663	300	-6.85	0.10
P-240	422	300	9.80	0.14
P-241	950	300	16.52	0.23
P-242	1169	300	-1.55	0.02
P-243	757	500	-19.55	0.28
P-244	503	500	-32.12	0.45
P-245	1468	500	-91.18	0.73
P-246	1335	400	33.51	0.47
P-247	967	600	-32.69	0.12
P-248	616	400	14.18	0.05
P-249	582	800	21.41	0.30
P-250	874	300	71.60	0.36
P-251	646	300	-7.70	0.11

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-25.37	0.36
P-253	393	400	-1.73	0.02
P-254	719	200	21.94	0.31
P-255	610	200	13.09	0.19
P-256	454	300	-13.58	0.19
P-257	401	300	-22.62	0.32
P-258	636	300	-7.25	0.10
P-259	553	600	101.37	0.36
P-260	695	400	62.31	0.22
P-261	588	300	-22.20	0.31
P-262	539	400	-101.56	0.36
P-263	653	400	-11.89	0.17
P-264	785	300	12.83	0.18
P-265	427	600	-136.74	0.48
P-266	544	800	-67.17	0.24
P-267	444	800	-35.65	0.13
P-268	445	800	-190.24	0.67
P-269	587	300	-5.95	0.19
P-270	439	300	25.41	0.36
P-271	582	300	13.04	0.18
P-272	696	300	3.97	0.13
P-273	450	300	346.12	0.69
P-274	963	300	-2.91	0.04
P-275	1066	300	-250.40	0.89
P-276	797	300	41.02	0.58
P-277	1000	400	29.63	0.42
P-278	604	300	-30.67	0.43
P-279	575	600	-322.33	1.14
P-280	1703	600	-409.32	1.45
P-281	635	300	103.34	0.82
P-282	847	500	109.42	0.87
P-283	490	300	115.04	0.92
P-284	676	300	797.00	1.59
P-285	536	300	-37.26	0.53
P-286	661	300	-42.32	0.60
P-287	451	300	60.88	0.86
P-288	457	300	46.05	0.65
P-289	672	300	722.40	1.44
P-290	609	300	-11.61	0.16
P-291	540	600	-61.16	0.49
P-292	436	600	-116.00	0.92
P-293	825	300	-26.91	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	66.55	0.94
P-295	734	300	10.24	0.33
P-296	851	300	3.29	0.05
P-297	825	600	16.92	0.54
P-298	556	600	10.86	0.15
P-299	704	600	4.28	0.06
P-300	664	600	7.55	0.24
P-301	529	200	28.95	0.41
P-302	636	300	19.20	0.27
P-303	341	300	28.66	0.41
P-304	769	200	18.84	0.27
P-305	1040	800	-7.59	0.11
P-306	702	300	-157.67	0.56
P-307	491	300	-204.29	0.72
P-308	1134	600	2.63	0.04
P-309	402	300	-34.88	0.12
P-310	1134	300	-2.24	0.03
P-311	663	600	2.06	0.07
P-312	725	600	-45.31	0.23
P-313	445	400	-28.10	0.22
P-314	558	400	-11.00	0.16
P-315	805	400	-45.20	0.23
P-316	642	800	170.60	0.87
P-317	382	300	100.85	0.51
P-318	462	300	-72.49	0.26
P-319	447	300	-154.00	0.54
P-320	834	300	-18.31	0.26
P-321	376	800	-20.70	0.29
P-322	532	300	57.98	0.46
P-323	944	400	-44.18	0.35
P-324	785	400	-19.45	0.15
P-325	456	300	38.82	0.31
P-326	790	300	-4.17	0.06
P-327	1027	200	-26.16	0.37
P-328	448	300	26.72	0.38
P-329	778	200	45.23	0.64
P-330	283	300	22.47	0.32
P-331	355	300	4.61	0.15
P-332	870	200	1.11	0.04
P-333	686	300	27.37	0.14
P-334	570	300	0.63	0.00
P-335	673	300	-10.45	0.33

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	-23.25	0.33
P-337	597	300	-37.72	0.53
P-338	693	600	-43.96	0.35
P-339	598	600	136.57	1.09
P-340	443	300	661.17	1.32
P-341	670	600	-53.38	0.42
P-342	409	300	106.49	0.85
P-343	513	200	-178.29	0.63
P-344	771	500	-139.83	0.71
P-345	475	400	118.93	0.61
P-346	456	300	282.32	1.00
P-347	882	500	474.27	0.94
P-348	392	500	1174.96	1.04
P-349	448	500	987.84	0.87
P-350	440	600	1590.17	1.41
P-351	785	600	64.23	0.91
P-352	393	300	39.95	0.57
P-353	755	300	-30.03	0.42
P-354	645	400	-216.04	0.76
P-355	356	400	70.65	0.56
P-356	639	400	1.40	0.01
P-357	509	400	-605.33	1.20
P-358	872	300	-623.09	1.24
P-359	1307	300	164.12	1.31
P-360	452	300	-819.44	1.63
P-361	2535	300	159.29	1.27
P-362	463	300	132.24	1.05
P-363	518	200	-575.49	1.14
P-364	1067	200	-26.44	0.84
P-365	450	500	62.28	0.88
P-366	479	500	267.58	0.95
P-367	620	200	44.82	0.63
P-368	1094	300	-93.16	0.74
P-369	283	300	-45.49	0.64
P-370	310	400	-23.57	0.33
P-371	617	400	-34.10	0.48
P-372	982	800	-30.42	0.43
P-373	586	400	-12.67	0.18
P-374	443	400	-39.94	0.32
P-375	724	600	-74.95	0.60
P-376	1279	500	-17.38	0.25
P-377	255	500	36.37	0.51

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	12.02	0.17
P-379	399	800	-249.67	0.32
P-380	921	1200	-263.45	0.34
P-381	377	1200	5.25	0.07
P-382	1113	1200	691.74	1.38
P-383	379	300	-0.33	0.00
P-384	1187	300	-137.50	0.27
P-385	472	300	-99.86	0.79
P-386	634	600	1546.45	1.37
P-387	1373	400	1491.95	1.32
P-388	1325	400	1263.53	1.12
P-389	601	800	686.51	0.87
P-390	928	800	456.08	0.58
P-391	768	400	277.23	0.35
P-392	353	800	94.65	0.12
P-393	470	400	44.74	0.23
P-394	849	400	-39.63	0.20
P-395	1112	800	-45.17	0.06
P-396	629	200	-11.66	0.01
P-397	761	300	62.68	0.50
P-398	602	600	55.04	0.44
P-399	2759	300	-3.50	0.03
P-400	1478	400	-45.22	0.16
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	36.84	0.52
P-406	1211	400	11.81	0.17
P-407	1220	400	9.17	0.13
P-408	899	300	-34.45	0.49
P-409	713	300	-13.10	0.42
P-410	363	300	276.04	0.98
P-411	485	1000	785.13	1.00
P-412	584	1000	701.38	0.89
P-413	741	300	22.23	0.08
P-414	244	800	48.78	0.39
P-415	516	800	22.22	0.08
P-416	1465	800	60.46	0.21
P-417	391	400	625.69	0.80
P-418	658	1200	320.42	0.41
P-419	668	1200	113.27	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	814.55	1.62
P-422	1639	1000	475.66	0.95
P-423	1138	1000	-649.94	1.29
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	6.66	0.02
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	126.59	1.01
P-431	399	400	18.83	0.15
P-432	383	400	10.60	0.08
P-433	313	400	3.29	0.03

大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	670.42	1.33
P-2	732	400	56.74	0.80
P-3	1402	300	19.06	0.27
P-4	269	400	466.59	1.65
P-5	993	300	189.29	0.96
P-6	422	600	82.24	1.16
P-7	1020	600	36.49	0.52
P-8	3566	500	17.48	0.56
P-9	703	300	-56.21	0.45
P-10	747	300	56.35	0.80
P-11	583	500	11.63	0.16
P-12	739	200	324.43	0.65
P-13	307	300	6.81	0.22
P-14	863	200	5.75	0.08
P-15	787	200	-22.64	0.32
P-16	729	300	-13.42	0.19
P-17	225	400	-31.76	0.45
P-18	862	300	-13.99	0.20
P-19	768	300	6.12	0.09
P-20	880	300	-2.21	0.03
P-21	599	300	7.99	0.11
P-22	339	300	544.08	1.08
P-23	745	800	458.71	0.91
P-24	722	200	34.30	0.49
P-25	520	200	4.58	0.06
P-26	630	600	-20.68	0.29
P-27	486	300	-31.73	0.45
P-28	565	1000	-41.99	0.59
P-29	447	300	73.32	1.04
P-30	2497	1000	40.60	0.57
P-31	404	300	8.84	0.28
P-32	1413	600	4.29	0.14
P-33	503	300	-13.53	0.43
P-34	3470	400	-5.27	0.17
P-35	622	300	-14.63	0.47
P-36	2750	600	30.61	0.43
P-37	572	300	25.80	0.36
P-38	3165	600	7.54	0.11
P-39	447	300	-16.08	0.23
P-40	10263	1000	18.59	0.26
P-41	402	300	47.95	0.68

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	8.81	0.12
P-43	417	800	-7.70	0.11
P-44	1864	1000	-55.74	0.20
P-45	482	800	-94.02	0.33
P-46	350	1000	-108.28	0.38
P-47	669	300	44.63	0.63
P-48	734	800	14.14	0.20
P-49	485	300	9.49	0.13
P-50	465	300	-8.27	0.12
P-51	2045	800	396.88	1.40
P-52	364	300	334.97	1.18
P-53	274	800	231.01	0.82
P-54	509	300	179.29	0.63
P-55	2255	600	122.88	0.43
P-56	203	300	2.42	0.03
P-57	1654	800	-23.05	0.33
P-58	471	300	-0.95	0.00
P-59	1819	800	-35.62	0.13
P-60	844	200	-3.00	0.10
P-61	3520	800	-47.43	0.17
P-62	479	200	-58.81	0.21
P-63	1173	600	-105.43	0.37
P-64	464	200	10.64	0.15
P-65	1005	800	25.01	0.35
P-66	397	200	30.11	0.43
P-67	685	200	-175.52	0.62
P-68	500	300	51.22	0.41
P-69	537	300	75.99	1.08
P-70	613	300	60.47	0.86
P-71	444	300	38.42	0.54
P-72	497	300	117.28	0.93
P-73	547	300	130.32	1.04
P-74	929	300	116.63	0.93
P-75	565	300	80.80	0.64
P-76	643	600	-32.35	0.26
P-77	535	600	23.42	0.75
P-78	517	600	20.14	0.64
P-79	454	300	9.69	0.31
P-80	754	300	5.21	0.07
P-81	409	300	-19.16	0.27
P-82	730	300	-46.74	0.66
P-83	438	600	20.97	0.30

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	36.50	0.29
P-85	986	600	-1.95	0.06
P-86	790	600	-30.79	0.44
P-87	692	600	-59.94	0.85
P-88	475	300	48.51	0.39
P-89	639	300	-32.69	0.17
P-90	823	600	-61.38	0.87
P-91	494	600	18.34	0.06
P-92	696	200	158.97	0.56
P-93	257	600	71.15	0.25
P-94	467	600	112.25	0.40
P-95	970	600	13.96	0.05
P-96	482	300	72.52	0.26
P-97	268	300	-42.33	0.15
P-98	251	300	114.81	0.41
P-99	1320	600	45.30	0.16
P-100	416	400	27.95	0.10
P-101	408	300	-14.68	0.21
P-102	357	300	-41.76	0.59
P-103	558	300	2.65	0.04
P-104	376	400	20.44	0.29
P-105	409	400	-2.65	0.04
P-106	335	400	-9.47	0.13
P-107	557	400	-6.73	0.10
P-108	443	400	-6.30	0.09
P-109	415	200	-11.53	0.16
P-110	450	200	-12.42	0.18
P-111	405	200	5.28	0.07
P-112	751	300	7.53	0.24
P-113	308	300	19.83	0.07
P-114	717	300	8.25	0.03
P-115	810	300	6.07	0.02
P-116	822	400	31.47	0.11
P-117	484	200	25.93	0.09
P-118	411	300	17.54	0.06
P-119	408	300	12.55	0.04
P-120	499	400	5.93	0.03
P-121	343	500	-16.30	0.08
P-122	418	300	-59.53	0.30
P-123	662	600	-13.59	0.05
P-124	863	600	22.77	0.32
P-125	771	600	110.95	0.88

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	54.35	0.43
P-127	581	600	60.96	0.86
P-128	854	600	23.55	0.33
P-129	1273	600	54.50	0.77
P-130	832	600	21.47	0.30
P-131	824	600	53.60	0.76
P-132	827	600	20.27	0.29
P-133	869	300	50.78	0.72
P-134	372	300	16.74	0.24
P-135	1084	300	46.79	0.66
P-136	1048	300	9.67	0.14
P-137	1170	300	39.89	0.56
P-138	667	300	2.93	0.04
P-139	504	300	161.73	0.57
P-140	800	300	87.46	0.31
P-141	799	300	2.55	0.04
P-142	628	300	-10.89	0.15
P-143	630	300	7.07	0.06
P-144	490	200	111.09	0.39
P-145	586	600	77.51	0.27
P-146	291	600	-8.48	0.07
P-147	666	600	-206.01	0.26
P-148	629	600	-296.19	0.38
P-149	744	600	-94.99	0.34
P-150	806	600	-101.72	0.36
P-151	482	600	84.46	0.43
P-152	634	500	16.58	0.23
P-153	995	500	-0.53	0.01
P-154	1007	500	-18.13	0.26
P-155	1068	600	-19.30	0.27
P-156	628	300	-35.15	0.50
P-157	670	400	-37.15	0.30
P-158	545	400	-30.56	0.24
P-159	531	300	-29.87	0.24
P-160	476	300	11.07	0.09
P-161	484	300	26.11	0.21
P-162	349	300	35.65	0.18
P-163	470	300	31.74	0.16
P-164	317	300	58.30	0.30
P-165	450	300	33.38	0.47
P-166	369	300	13.08	0.10
P-167	556	300	-20.30	0.29

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-43.74	0.62
P-169	666	300	-29.48	0.42
P-170	933	300	20.77	0.29
P-171	900	600	8.28	0.12
P-172	919	600	11.16	0.06
P-173	1162	300	158.52	0.81
P-174	890	300	34.04	0.48
P-175	687	400	4.93	0.07
P-176	933	600	2.60	0.01
P-177	663	600	-9.44	0.03
P-178	792	400	9.58	0.14
P-179	1187	1000	23.14	0.33
P-180	629	1000	52.39	0.42
P-181	676	600	34.04	0.27
P-182	677	600	-22.14	0.18
P-183	988	500	-21.51	0.11
P-184	612	300	-69.20	0.35
P-185	1065	300	-89.84	0.46
P-186	610	300	-103.49	0.53
P-187	471	300	-93.72	0.48
P-188	467	300	-146.92	0.75
P-189	563	400	526.62	1.05
P-190	652	400	441.28	0.88
P-191	999	400	-27.08	0.38
P-192	676	400	30.81	0.44
P-193	678	400	-107.99	0.86
P-194	641	500	12.76	0.10
P-195	752	500	60.84	0.48
P-196	1010	500	19.00	0.15
P-197	680	300	362.51	0.72
P-198	405	400	145.31	0.51
P-199	812	300	69.66	0.25
P-200	450	300	-4.84	0.07
P-201	985	300	-62.81	0.50
P-202	676	300	13.18	0.10
P-203	772	300	135.46	0.48
P-204	866	500	30.27	0.43
P-205	695	500	49.54	0.39
P-206	799	300	28.13	0.22
P-207	647	300	25.28	0.36
P-208	857	600	-12.56	0.18
P-209	684	600	-26.84	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	12.42	0.18
P-211	787	300	33.37	0.17
P-212	658	400	152.45	0.78
P-213	701	400	84.95	0.43
P-214	1115	400	72.27	0.58
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-19.11	0.15
P-217	522	500	57.95	0.12
P-218	517	500	40.96	0.58
P-219	460	500	-42.34	0.60
P-220	670	500	-13.54	0.11
P-221	480	800	-34.95	0.28
P-222	522	800	7.96	0.25
P-223	671	300	1.92	0.06
P-224	939	300	2.05	0.03
P-225	696	400	31.02	0.44
P-226	743	400	36.89	0.52
P-227	664	400	17.83	0.06
P-228	526	400	44.20	0.35
P-229	531	800	-21.09	0.30
P-230	757	600	27.79	0.22
P-231	871	600	4.31	0.03
P-232	1066	300	-19.04	0.27
P-233	349	400	-33.78	0.12
P-234	816	400	-668.46	1.33
P-235	712	600	-535.22	1.06
P-236	902	300	-569.09	1.13
P-237	623	400	20.25	0.29
P-238	806	400	9.10	0.13
P-239	663	300	-6.93	0.10
P-240	422	300	6.96	0.10
P-241	950	300	16.19	0.23
P-242	1169	300	-5.67	0.08
P-243	757	500	-22.98	0.33
P-244	503	500	-35.08	0.50
P-245	1468	500	-96.42	0.77
P-246	1335	400	36.82	0.52
P-247	967	600	-27.14	0.10
P-248	616	400	52.12	0.18
P-249	582	800	22.17	0.31
P-250	874	300	72.03	0.37
P-251	646	300	-6.79	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-23.67	0.33
P-253	393	400	-0.94	0.01
P-254	719	200	23.93	0.34
P-255	610	200	14.31	0.20
P-256	454	300	-14.77	0.21
P-257	401	300	-24.59	0.35
P-258	636	300	-6.49	0.09
P-259	553	600	117.92	0.42
P-260	695	400	80.40	0.28
P-261	588	300	-20.66	0.29
P-262	539	400	-121.28	0.43
P-263	653	400	-11.34	0.16
P-264	785	300	13.30	0.19
P-265	427	600	-157.20	0.56
P-266	544	800	-63.36	0.22
P-267	444	800	-37.93	0.13
P-268	445	800	-210.61	0.74
P-269	587	300	-6.64	0.21
P-270	439	300	29.57	0.42
P-271	582	300	17.25	0.24
P-272	696	300	4.02	0.13
P-273	450	300	369.97	0.74
P-274	963	300	-2.70	0.04
P-275	1066	300	-264.67	0.94
P-276	797	300	42.38	0.60
P-277	1000	400	31.15	0.44
P-278	604	300	-32.72	0.46
P-279	575	600	-337.75	1.19
P-280	1703	600	-426.90	1.51
P-281	635	300	108.04	0.86
P-282	847	500	114.88	0.91
P-283	490	300	119.73	0.95
P-284	676	300	829.27	1.65
P-285	536	300	-38.95	0.55
P-286	661	300	-43.71	0.62
P-287	451	300	63.39	0.90
P-288	457	300	48.26	0.68
P-289	672	300	752.17	1.50
P-290	609	300	-13.51	0.19
P-291	540	600	-63.49	0.51
P-292	436	600	-119.08	0.95
P-293	825	300	-28.58	0.40

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	68.63	0.97
P-295	734	300	10.56	0.34
P-296	851	300	2.36	0.03
P-297	825	600	17.33	0.55
P-298	556	600	9.35	0.13
P-299	704	600	2.97	0.04
P-300	664	600	7.74	0.25
P-301	529	200	32.26	0.46
P-302	636	300	22.11	0.31
P-303	341	300	32.00	0.45
P-304	769	200	22.06	0.31
P-305	1040	800	-7.20	0.10
P-306	702	300	-177.50	0.63
P-307	491	300	-225.18	0.80
P-308	1134	600	4.04	0.06
P-309	402	300	-32.12	0.11
P-310	1134	300	-2.00	0.03
P-311	663	600	2.29	0.07
P-312	725	600	-46.57	0.24
P-313	445	400	-29.45	0.23
P-314	558	400	-10.19	0.14
P-315	805	400	-44.29	0.23
P-316	642	800	174.15	0.89
P-317	382	300	101.36	0.52
P-318	462	300	-69.95	0.25
P-319	447	300	-151.88	0.54
P-320	834	300	-17.80	0.25
P-321	376	800	-20.35	0.29
P-322	532	300	65.86	0.52
P-323	944	400	-42.00	0.33
P-324	785	400	-9.22	0.07
P-325	456	300	46.87	0.37
P-326	790	300	-4.76	0.07
P-327	1027	200	-26.98	0.38
P-328	448	300	27.16	0.38
P-329	778	200	45.38	0.64
P-330	283	300	22.47	0.32
P-331	355	300	4.75	0.15
P-332	870	200	1.40	0.04
P-333	686	300	25.60	0.13
P-334	570	300	-1.02	0.01
P-335	673	300	-10.33	0.33

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	35.29	0.50
P-337	597	300	-79.18	1.12
P-338	693	600	-85.42	0.68
P-339	598	600	142.37	1.13
P-340	443	300	690.99	1.37
P-341	670	600	-94.83	0.75
P-342	409	300	106.02	0.84
P-343	513	200	-219.27	0.78
P-344	771	500	-130.96	0.67
P-345	475	400	145.34	0.74
P-346	456	300	299.87	1.06
P-347	882	500	492.07	0.98
P-348	392	500	1217.81	1.08
P-349	448	500	1024.28	0.91
P-350	440	600	1646.02	1.46
P-351	785	600	67.06	0.95
P-352	393	300	41.71	0.59
P-353	755	300	-31.92	0.45
P-354	645	400	-230.52	0.82
P-355	356	400	73.32	0.58
P-356	639	400	4.36	0.03
P-357	509	400	-629.06	1.25
P-358	872	300	-647.15	1.29
P-359	1307	300	173.01	1.38
P-360	452	300	-852.39	1.70
P-361	2535	300	165.70	1.32
P-362	463	300	138.98	1.11
P-363	518	200	-603.25	1.20
P-364	1067	200	-27.50	0.88
P-365	450	500	64.49	0.91
P-366	479	500	276.20	0.98
P-367	620	200	45.62	0.65
P-368	1094	300	-93.23	0.74
P-369	283	300	-45.22	0.64
P-370	310	400	-22.97	0.32
P-371	617	400	-33.89	0.48
P-372	982	800	-30.20	0.43
P-373	586	400	-12.50	0.18
P-374	443	400	-39.77	0.32
P-375	724	600	-75.29	0.60
P-376	1279	500	-16.87	0.24
P-377	255	500	35.11	0.50

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	12.10	0.17
P-379	399	800	-256.86	0.33
P-380	921	1200	-271.99	0.35
P-381	377	1200	3.90	0.06
P-382	1113	1200	719.86	1.43
P-383	379	300	-11.09	0.02
P-384	1187	300	-152.11	0.30
P-385	472	300	-103.71	0.83
P-386	634	600	1604.46	1.42
P-387	1373	400	1544.97	1.37
P-388	1325	400	1311.19	1.16
P-389	601	800	709.63	0.90
P-390	928	800	475.70	0.61
P-391	768	400	293.76	0.37
P-392	353	800	110.33	0.14
P-393	470	400	24.73	0.13
P-394	849	400	-58.83	0.30
P-395	1112	800	-38.86	0.05
P-396	629	200	-6.16	0.01
P-397	761	300	61.86	0.49
P-398	602	600	58.08	0.46
P-399	2759	300	3.95	0.03
P-400	1478	400	-40.81	0.14
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	36.91	0.52
P-406	1211	400	11.88	0.17
P-407	1220	400	9.97	0.14
P-408	899	300	-33.58	0.48
P-409	713	300	-13.03	0.41
P-410	363	300	293.32	1.04
P-411	485	1000	805.59	1.03
P-412	584	1000	721.85	0.92
P-413	741	300	22.23	0.08
P-414	244	800	50.68	0.40
P-415	516	800	26.02	0.09
P-416	1465	800	67.77	0.24
P-417	391	400	651.33	0.83
P-418	658	1200	323.91	0.41
P-419	668	1200	113.07	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	850.16	1.69
P-422	1639	1000	534.20	1.06
P-423	1138	1000	-676.36	1.35
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	15.44	0.05
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	126.59	1.01
P-431	399	400	18.83	0.15
P-432	383	400	10.60	0.08
P-433	313	400	3.29	0.03

大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	235	800	1015.23	2.02
P-2	732	400	36.97	0.52
P-3	1402	300	10.60	0.15
P-4	269	400	364.46	1.29
P-5	993	300	144.22	0.73
P-6	422	600	53.60	0.76
P-7	1020	600	20.32	0.29
P-8	3566	500	13.49	0.43
P-9	703	300	-68.30	0.54
P-10	747	300	34.93	0.49
P-11	583	500	3.70	0.05
P-12	739	200	187.92	0.37
P-13	307	300	4.12	0.13
P-14	863	200	-0.09	0.00
P-15	787	200	-15.07	0.21
P-16	729	300	-12.08	0.17
P-17	225	400	-26.22	0.37
P-18	862	300	-13.76	0.19
P-19	768	300	-0.92	0.01
P-20	880	300	-3.60	0.05
P-21	599	300	-1.53	0.02
P-22	339	300	329.45	0.66
P-23	745	800	273.35	0.54
P-24	722	200	20.59	0.29
P-25	520	200	-0.09	0.00
P-26	630	600	-17.65	0.25
P-27	486	300	-27.05	0.38
P-28	565	1000	-36.69	0.52
P-29	447	300	44.18	0.63
P-30	2497	1000	22.15	0.31
P-31	404	300	5.32	0.17
P-32	1413	600	2.63	0.08
P-33	503	300	-9.22	0.29
P-34	3470	400	-5.29	0.17
P-35	622	300	-11.73	0.37
P-36	2750	600	20.00	0.28
P-37	572	300	16.16	0.23
P-38	3165	600	3.75	0.05
P-39	447	300	-11.18	0.16
P-40	10263	1000	12.77	0.18
P-41	402	300	29.62	0.42

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	3616	1000	4.31	0.06
P-43	417	800	-8.85	0.13
P-44	1864	1000	-29.16	0.10
P-45	482	800	-58.41	0.21
P-46	350	1000	-72.05	0.25
P-47	669	300	27.12	0.38
P-48	734	800	6.25	0.09
P-49	485	300	4.56	0.06
P-50	465	300	-8.24	0.12
P-51	2045	800	278.75	0.99
P-52	364	300	228.11	0.81
P-53	274	800	153.83	0.54
P-54	509	300	113.66	0.40
P-55	2255	600	68.25	0.24
P-56	203	300	-7.05	0.10
P-57	1654	800	-22.05	0.31
P-58	471	300	51.57	0.18
P-59	1819	800	24.48	0.09
P-60	844	200	-4.93	0.16
P-61	3520	800	16.21	0.06
P-62	479	200	8.24	0.03
P-63	1173	600	-34.99	0.12
P-64	464	200	1.81	0.03
P-65	1005	800	15.26	0.22
P-66	397	200	24.47	0.35
P-67	685	200	-87.44	0.31
P-68	500	300	66.06	0.53
P-69	537	300	47.91	0.68
P-70	613	300	39.51	0.56
P-71	444	300	23.96	0.34
P-72	497	300	86.93	0.69
P-73	547	300	79.18	0.63
P-74	929	300	71.26	0.57
P-75	565	300	48.04	0.38
P-76	643	600	-5.77	0.05
P-77	535	600	14.60	0.46
P-78	517	600	12.18	0.39
P-79	454	300	4.23	0.13
P-80	754	300	-3.79	0.05
P-81	409	300	-24.00	0.34
P-82	730	300	-32.74	0.46
P-83	438	600	13.05	0.18

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	319	600	20.48	0.16
P-85	986	600	1.60	0.05
P-86	790	600	-15.12	0.21
P-87	692	600	-36.01	0.51
P-88	475	300	35.31	0.28
P-89	639	300	-15.71	0.08
P-90	823	600	-37.14	0.53
P-91	494	600	-16.67	0.06
P-92	696	200	84.71	0.30
P-93	257	600	23.15	0.08
P-94	467	600	46.12	0.16
P-95	970	600	-8.65	0.03
P-96	482	300	42.97	0.15
P-97	268	300	-36.00	0.13
P-98	251	300	50.90	0.18
P-99	1320	600	59.60	0.21
P-100	416	400	47.46	0.17
P-101	408	300	-7.42	0.10
P-102	357	300	-28.08	0.40
P-103	558	300	3.56	0.05
P-104	376	400	17.38	0.25
P-105	409	400	3.28	0.05
P-106	335	400	-3.60	0.05
P-107	557	400	-1.22	0.02
P-108	443	400	-1.36	0.02
P-109	415	200	-5.29	0.07
P-110	450	200	-6.70	0.09
P-111	405	200	5.71	0.08
P-112	751	300	5.27	0.17
P-113	308	300	0.56	0.00
P-114	717	300	-11.99	0.04
P-115	810	300	-15.53	0.05
P-116	822	400	-1.28	0.00
P-117	484	200	-6.47	0.02
P-118	411	300	-11.98	0.04
P-119	408	300	-14.10	0.05
P-120	499	400	-16.53	0.08
P-121	343	500	-28.25	0.14
P-122	418	300	-59.03	0.30
P-123	662	600	-34.54	0.12
P-124	863	600	13.92	0.20
P-125	771	600	74.15	0.59

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	549	600	34.51	0.27
P-127	581	600	40.57	0.57
P-128	854	600	15.18	0.21
P-129	1273	600	38.24	0.54
P-130	832	600	15.39	0.22
P-131	824	600	38.46	0.54
P-132	827	600	15.57	0.22
P-133	869	300	38.21	0.54
P-134	372	300	13.92	0.20
P-135	1084	300	34.48	0.49
P-136	1048	300	10.61	0.15
P-137	1170	300	29.46	0.42
P-138	667	300	1.53	0.02
P-139	504	300	106.91	0.38
P-140	800	300	53.55	0.19
P-141	799	300	1.59	0.02
P-142	628	300	-6.66	0.09
P-143	630	300	8.01	0.06
P-144	490	200	59.91	0.21
P-145	586	600	39.47	0.14
P-146	291	600	-2.87	0.02
P-147	666	600	-204.85	0.26
P-148	629	600	-259.05	0.33
P-149	744	600	-77.66	0.27
P-150	806	600	-76.83	0.27
P-151	482	600	57.53	0.29
P-152	634	500	11.59	0.16
P-153	995	500	-0.59	0.01
P-154	1007	500	-12.91	0.18
P-155	1068	600	-13.56	0.19
P-156	628	300	-24.80	0.35
P-157	670	400	-23.72	0.19
P-158	545	400	-20.07	0.16
P-159	531	300	-19.94	0.16
P-160	476	300	12.76	0.10
P-161	484	300	22.74	0.18
P-162	349	300	6.14	0.03
P-163	470	300	2.17	0.01
P-164	317	300	38.48	0.20
P-165	450	300	23.95	0.34
P-166	369	300	11.64	0.09
P-167	556	300	-13.95	0.20

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	399	300	-30.26	0.43
P-169	666	300	-20.37	0.29
P-170	933	300	14.53	0.21
P-171	900	600	5.32	0.08
P-172	919	600	5.84	0.03
P-173	1162	300	130.90	0.67
P-174	890	300	28.04	0.40
P-175	687	400	6.15	0.09
P-176	933	600	-18.49	0.07
P-177	663	600	-23.27	0.08
P-178	792	400	10.35	0.15
P-179	1187	1000	15.10	0.21
P-180	629	1000	41.35	0.33
P-181	676	600	22.64	0.18
P-182	677	600	-15.68	0.12
P-183	988	500	-13.82	0.07
P-184	612	300	-46.66	0.24
P-185	1065	300	-66.65	0.34
P-186	610	300	-75.74	0.39
P-187	471	300	-69.53	0.35
P-188	467	300	-99.13	0.50
P-189	563	400	368.68	0.73
P-190	652	400	309.72	0.62
P-191	999	400	-18.33	0.26
P-192	676	400	21.42	0.30
P-193	678	400	-75.27	0.60
P-194	641	500	8.61	0.07
P-195	752	500	42.32	0.34
P-196	1010	500	13.12	0.10
P-197	680	300	254.85	0.51
P-198	405	400	98.77	0.35
P-199	812	300	41.77	0.15
P-200	450	300	-3.82	0.05
P-201	985	300	-49.12	0.39
P-202	676	300	4.23	0.03
P-203	772	300	97.96	0.35
P-204	866	500	24.17	0.34
P-205	695	500	38.14	0.30
P-206	799	300	22.89	0.18
P-207	647	300	17.53	0.25
P-208	857	600	-9.95	0.14
P-209	684	600	-19.85	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	1200	300	8.79	0.12
P-211	787	300	15.72	0.08
P-212	658	400	88.15	0.45
P-213	701	400	82.89	0.42
P-214	1115	400	57.73	0.46
P-215	1025	500	(N/A)	(N/A)
P-216	728	500	-14.51	0.12
P-217	522	500	25.96	0.05
P-218	517	500	13.38	0.19
P-219	460	500	-5.99	0.08
P-220	670	500	12.84	0.10
P-221	480	800	5.09	0.04
P-222	522	800	5.80	0.18
P-223	671	300	1.32	0.04
P-224	939	300	1.56	0.02
P-225	696	400	-1.83	0.03
P-226	743	400	-5.24	0.07
P-227	664	400	45.52	0.16
P-228	526	400	29.60	0.24
P-229	531	800	-7.25	0.10
P-230	757	600	9.01	0.07
P-231	871	600	-8.15	0.06
P-232	1066	300	-13.06	0.18
P-233	349	400	-32.35	0.11
P-234	816	400	-477.56	0.95
P-235	712	600	-382.32	0.76
P-236	902	300	-406.44	0.81
P-237	623	400	15.40	0.22
P-238	806	400	8.70	0.12
P-239	663	300	-8.61	0.12
P-240	422	300	4.05	0.06
P-241	950	300	11.24	0.16
P-242	1169	300	-3.28	0.05
P-243	757	500	-15.36	0.22
P-244	503	500	-24.07	0.34
P-245	1468	500	-68.64	0.55
P-246	1335	400	25.53	0.36
P-247	967	600	-37.87	0.13
P-248	616	400	-20.88	0.07
P-249	582	800	15.66	0.22
P-250	874	300	53.42	0.27
P-251	646	300	-4.63	0.07

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-252	304	400	-15.79	0.22
P-253	393	400	-0.01	0.00
P-254	719	200	16.61	0.24
P-255	610	200	10.17	0.14
P-256	454	300	-10.73	0.15
P-257	401	300	-17.21	0.24
P-258	636	300	-4.83	0.07
P-259	553	600	86.94	0.31
P-260	695	400	60.00	0.21
P-261	588	300	-15.15	0.21
P-262	539	400	-80.12	0.28
P-263	653	400	-9.43	0.13
P-264	785	300	9.07	0.13
P-265	427	600	-105.56	0.37
P-266	544	800	-52.40	0.19
P-267	444	800	-28.18	0.10
P-268	445	800	-144.20	0.51
P-269	587	300	-4.69	0.15
P-270	439	300	19.46	0.28
P-271	582	300	11.09	0.16
P-272	696	300	3.07	0.10
P-273	450	300	261.71	0.52
P-274	963	300	-1.65	0.02
P-275	1066	300	-188.47	0.67
P-276	797	300	30.57	0.43
P-277	1000	400	22.90	0.32
P-278	604	300	-23.31	0.33
P-279	575	600	-240.28	0.85
P-280	1703	600	-303.64	1.07
P-281	635	300	76.87	0.61
P-282	847	500	81.80	0.65
P-283	490	300	85.06	0.68
P-284	676	300	592.11	1.18
P-285	536	300	-28.19	0.40
P-286	661	300	-31.42	0.44
P-287	451	300	45.08	0.64
P-288	457	300	34.39	0.49
P-289	672	300	537.43	1.07
P-290	609	300	-10.19	0.14
P-291	540	600	-46.51	0.37
P-292	436	600	-85.83	0.68
P-293	825	300	-20.65	0.29

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-294	574	600	49.32	0.70
P-295	734	300	7.69	0.24
P-296	851	300	1.42	0.02
P-297	825	600	12.55	0.40
P-298	556	600	6.33	0.09
P-299	704	600	2.17	0.03
P-300	664	600	5.73	0.18
P-301	529	200	20.50	0.29
P-302	636	300	14.21	0.20
P-303	341	300	20.76	0.29
P-304	769	200	14.16	0.20
P-305	1040	800	-5.85	0.08
P-306	702	300	-123.41	0.44
P-307	491	300	-155.71	0.55
P-308	1134	600	0.33	0.00
P-309	402	300	-25.43	0.09
P-310	1134	300	-1.32	0.02
P-311	663	600	1.89	0.06
P-312	725	600	-38.21	0.19
P-313	445	400	-22.86	0.18
P-314	558	400	-6.17	0.09
P-315	805	400	-33.40	0.17
P-316	642	800	127.93	0.65
P-317	382	300	74.44	0.38
P-318	462	300	-63.87	0.23
P-319	447	300	-119.67	0.42
P-320	834	300	-13.63	0.19
P-321	376	800	-15.67	0.22
P-322	532	300	43.06	0.34
P-323	944	400	-31.81	0.25
P-324	785	400	-11.66	0.09
P-325	456	300	30.01	0.24
P-326	790	300	-4.00	0.06
P-327	1027	200	-19.64	0.28
P-328	448	300	18.81	0.27
P-329	778	200	31.33	0.44
P-330	283	300	15.54	0.22
P-331	355	300	3.22	0.10
P-332	870	200	0.63	0.02
P-333	686	300	13.11	0.07
P-334	570	300	-5.73	0.03
P-335	673	300	-7.45	0.24

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-336	532	300	-17.28	0.24
P-337	597	300	-27.41	0.39
P-338	693	600	-31.77	0.25
P-339	598	600	99.01	0.79
P-340	443	300	480.36	0.96
P-341	670	600	-38.37	0.31
P-342	409	300	77.85	0.62
P-343	513	200	-129.10	0.46
P-344	771	500	-102.45	0.52
P-345	475	400	86.69	0.44
P-346	456	300	205.64	0.73
P-347	882	500	897.10	1.78
P-348	392	500	392.15	0.35
P-349	448	500	265.45	0.23
P-350	440	600	1011.70	0.89
P-351	785	600	45.29	0.64
P-352	393	300	24.59	0.35
P-353	755	300	-25.59	0.36
P-354	645	400	-161.21	0.57
P-355	356	400	43.94	0.35
P-356	639	400	9.25	0.07
P-357	509	400	-369.40	0.73
P-358	872	300	-373.51	0.74
P-359	1307	300	90.45	0.72
P-360	452	300	-486.52	0.97
P-361	2535	300	107.22	0.85
P-362	463	300	79.97	0.64
P-363	518	200	-356.11	0.71
P-364	1067	200	-17.83	0.57
P-365	450	500	41.11	0.58
P-366	479	500	159.31	0.56
P-367	620	200	29.23	0.41
P-368	1094	300	-64.25	0.51
P-369	283	300	-32.39	0.46
P-370	310	400	-19.04	0.27
P-371	617	400	-23.70	0.34
P-372	982	800	-21.21	0.30
P-373	586	400	-11.67	0.17
P-374	443	400	-30.76	0.24
P-375	724	600	-58.59	0.47
P-376	1279	500	-8.84	0.13
P-377	255	500	28.68	0.41

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-378	709	600	10.59	0.15
P-379	399	800	-236.66	0.30
P-380	921	1200	-245.27	0.31
P-381	377	1200	4.71	0.07
P-382	1113	1200	513.02	1.02
P-383	379	300	-15.35	0.03
P-384	1187	300	-106.24	0.21
P-385	472	300	-64.77	0.52
P-386	634	600	(N/A)	(N/A)
P-387	1373	400	942.62	0.83
P-388	1325	400	785.81	0.69
P-389	601	800	403.99	0.51
P-390	928	800	239.40	0.30
P-391	768	400	116.16	0.15
P-392	353	800	-24.66	0.03
P-393	470	400	34.55	0.18
P-394	849	400	-32.92	0.17
P-395	1112	800	-99.17	0.13
P-396	629	200	-67.30	0.09
P-397	761	300	52.29	0.42
P-398	602	600	43.20	0.34
P-399	2759	300	1.27	0.01
P-400	1478	400	-32.61	0.12
P-401	881	300	(N/A)	(N/A)
P-402	980	300	(N/A)	(N/A)
P-403	854	300	(N/A)	(N/A)
P-404	1052	300	(N/A)	(N/A)
P-405	523	300	25.59	0.36
P-406	1211	400	8.07	0.11
P-407	1220	400	3.52	0.05
P-408	899	300	-27.21	0.38
P-409	713	300	-9.36	0.30
P-410	363	300	223.49	0.79
P-411	485	1000	873.54	1.11
P-412	584	1000	814.92	1.04
P-413	741	300	15.56	0.06
P-414	244	800	27.03	0.22
P-415	516	800	-6.91	0.02
P-416	1465	800	32.57	0.12
P-417	391	400	490.61	0.62
P-418	658	1200	243.85	0.31
P-419	668	1200	61.57	0.08

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-420	1387	1200	(N/A)	(N/A)
P-421	1271	1000	591.13	1.18
P-422	1639	1000	345.28	0.69
P-423	1138	1000	-482.02	0.96
P-424	2129	1000	0.00	0.00
P-425	421	500	0.00	0.00
P-426	444	500	0.00	0.00
P-427	494	1000	0.00	0.00
P-428	1082	1000	-13.91	0.05
P-429	1199	400	0.00	0.00
P-430	4928	400	88.61	0.71
P-431	399	400	13.18	0.10
P-432	383	400	7.42	0.06
P-433	313	400	2.30	0.02

大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.84	40.24	26.62
Js-2	8.8	上街	30.33	39.13	25.46
Js-3	8.6	上街	30.48	39.08	26.72
Js-4	8.8	上街	29.94	38.74	19.95
Js-5	8.5	上街	30.66	39.16	19.11
Js-6	8.8	上街	29.89	38.69	15.19
Js-7	8.8	上街	29.11	37.91	25.39
Js-8	7.14	高新区	30.77	37.91	43.10
Js-9	7.8	高新区	29.58	37.38	14.53
Js-10	10	高新区	27.26	37.26	15.69
Js-11	12	上街	25.62	37.62	15.20
Js-12	9.2	上街	28.29	37.49	27.46
Js-13	9.8	上街	27.45	37.25	15.65
Js-14	8.9	上街	28.29	37.19	20.21
Js-15	8.85	上街	28.33	37.18	22.22
Js-16	8.7	上街	28.55	37.25	23.72
Js-17	9	上街	28.25	37.25	9.65
Js-18	10	上街	27.33	37.33	11.97
Js-19	9.8	上街	27.84	37.64	25.50
Js-20	8.9	上街	28.29	37.19	14.08
Js-21	9.9	上街	27.29	37.19	22.10
Js-22	9.2	上街	27.99	37.19	17.78
Js-23	9.3	上街	27.89	37.19	9.32
Js-24	9.2	上街	28.25	37.45	22.55
Js-25	8.5	上街	29.24	37.74	21.95
Js-26	8.85	上街	28.74	37.59	21.06
Js-27	8.6	上街	28.99	37.59	19.29
Js-28	8.65	上街	29.08	37.73	16.72
Js-29	8.7	上街	29.20	37.90	9.29
Js-30	8.8	上街	29.53	38.33	13.47
Js-31	11.1	上街	26.36	37.46	7.16
Js-32	8.75	上街	28.58	37.33	8.71
Js-33	9	上街	28.20	37.20	9.09
Js-34	8.6	上街	28.92	37.52	9.48
Js-35	8.8	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-36	8.8	上街	29.34	38.14	13.88
Js-37	11.2	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-38	10.5	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-39	9.2	上街	28.00	37.20	15.89
Js-40	8.4	上街	28.98	37.38	11.10

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	28.81	37.21	15.70
Js-42	11.5	上街	25.77	37.27	19.07
Js-43	12	上街	25.33	37.33	12.52
Js-44	9.8	上街	27.60	37.40	11.18
Js-45	11.4	上街	25.98	37.38	16.11
Js-46	12.5	上街	24.82	37.32	7.98
Js-47	9.7	上街	27.52	37.22	11.85
Js-48	11.2	上街	26.14	37.34	14.01
Js-49	11.8	上街	25.52	37.32	7.70
Js-50	11	上街	26.31	37.31	18.56
Js-51	10.8	上街	26.53	37.33	27.02
Js-52	11.2	上街	26.04	37.24	10.64
Js-53	8.6	上街	30.04	38.64	16.58
Js-54	8.75	上街	29.35	38.10	13.06
Js-55	8.8	上街	29.30	38.10	23.45
Js-56	8.85	上街	29.06	37.91	13.40
Js-57	8.15	高新区	29.48	37.63	36.28
Js-58	8.27	高新区	29.35	37.62	21.86
Js-59	7.41	高新区	30.03	37.44	22.52
Js-60	7.02	高新区	30.36	37.38	28.40
Js-61	7.16	高新区	30.15	37.31	25.88
Js-62	7	高新区	30.31	37.31	32.36
Js-63	8.64	高新区	28.62	37.26	39.27
Js-64	8.22	南屿	29.06	37.28	42.76
Js-65	7.59	高新区	29.68	37.27	32.46
Js-66	9.5	高新区	27.60	37.10	24.13
Js-67	9.5	高新区	27.53	37.03	15.04
Js-68	12	高新区	25.03	37.03	14.99
Js-69	10	高新区	27.03	37.03	25.10
Js-70	6.5	高新区	30.63	37.13	11.27
Js-71	7.15	高新区	29.99	37.14	19.34
Js-72	7.48	高新区	29.57	37.05	17.00
Js-73	7.58	高新区	29.54	37.12	10.16
Js-74	7.8	高新区	29.36	37.16	8.70
Js-75	8	高新区	29.19	37.19	8.37
Js-76	8.24	高新区	28.98	37.22	8.86
Js-77	8	高新区	29.31	37.31	10.71
Js-78	8.64	高新区	28.72	37.36	12.92
Js-79	8.5	高新区	28.90	37.40	14.77
Js-80	13	高新区	24.25	37.25	16.86
Js-81	12.45	高新区	24.78	37.23	19.57

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	24.75	37.20	19.67
Js-83	12.9	高新区	24.26	37.16	20.18
Js-84	12.5	高新区	24.63	37.13	17.07
Js-85	12	高新区	25.12	37.12	15.79
Js-86	11.5	高新区	25.58	37.08	21.56
Js-87	11	高新区	26.05	37.05	31.20
Js-88	11	高新区	26.05	37.05	30.18
Js-89	9.83	高新区	27.22	37.05	22.47
Js-90	7.01	高新区	30.09	37.10	28.79
Js-91	7.5	高新区	29.60	37.10	13.43
Js-92	6.45	高新区	30.69	37.14	21.69
Js-93	7.7	高新区	29.60	37.30	28.21
Js-94	8.3	高新区	29.05	37.35	11.02
Js-95	8.1	高新区	29.28	37.38	24.20
Js-96	6.58	高新区	30.93	37.51	23.65
Js-97	6.81	高新区	30.89	37.70	15.12
Js-98	6.1	高新区	31.49	37.59	23.78
Js-99	6.2	高新区	31.26	37.46	9.76
Js-100	6.01	高新区	31.43	37.44	5.56
Js-101	7.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-102	6.52	高新区	30.88	37.40	0.00
Js-103	8.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-104	6.13	高新区	31.25	37.38	8.80
Js-105	6.1	高新区	31.34	37.44	20.11
Js-106	6.27	高新区	31.18	37.45	15.22
Js-107	6.78	高新区	30.50	37.28	28.22
Js-108	8.1	高新区	29.17	37.27	28.30
Js-109	9.2	高新区	28.16	37.36	24.57
Js-110	6.63	高新区	30.73	37.36	21.97
Js-111	6.91	高新区	30.45	37.36	16.01
Js-112	8.8	高新区	28.56	37.36	16.95
Js-113	11.39	高新区	25.97	37.36	4.35
Js-114	7.62	高新区	30.00	37.62	0.00
Js-115	6.3	高新区	31.41	37.71	10.80
Js-116	6.55	高新区	31.36	37.91	0.00
Js-117	6.52	高新区	31.05	37.57	9.44
Js-118	8.4	高新区	29.01	37.41	9.14
Js-119	8	高新区	29.48	37.48	15.27
Js-120	12.2	高新区	25.34	37.54	32.27
Js-121	10.22	南屿	27.41	37.63	24.39
Js-122	6.96	高新区	30.36	37.32	13.13

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	29.05	37.27	7.78
Js-124	6.2	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-125	8.05	高新区	30.37	38.42	17.13
Js-126	6.52	高新区	31.90	38.42	12.83
Js-127	5.8	高新区	32.37	38.17	0.00
Js-128	6.65	南屿	31.30	37.95	12.35
Js-129	6.58	高新区	31.76	38.34	18.68
Js-130	8.02	高新区	30.43	38.45	18.48
Js-131	8.3	高新区	29.12	37.42	10.58
Js-132	7.48	高新区	29.67	37.15	12.98
Js-133	8.59	高新区	28.48	37.07	12.46
Js-134	8.71	南屿	29.68	38.39	6.88
Js-135	8.2	南屿	29.82	38.02	27.83
Js-136	6.45	南通	30.44	36.89	16.33
Js-137	6.82	南通	30.12	36.94	8.59
Js-138	5.5	南通	31.52	37.02	21.32
Js-139	5.35	南通	31.64	36.99	22.15
Js-140	4.68	南通	32.30	36.98	21.40
Js-141	6.7	南通	30.21	36.91	19.07
Js-142	5.21	南通	31.74	36.95	14.54
Js-143	4.4	南通	32.55	36.95	6.16
Js-144	5.81	南通	31.15	36.96	12.21
Js-145	5.31	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-146	5.93	南通	30.78	36.71	8.00
Js-147	5.7	南通	31.01	36.71	8.35
Js-148	5.17	南通	31.79	36.96	14.42
Js-149	3.34	南通	33.57	36.91	9.18
Js-150	4.25	南通	32.74	36.99	10.54
Js-151	5.7	南通	31.80	37.50	14.49
Js-152	5.91	南通	31.59	37.50	0.00
Js-153	5.97	南通	31.84	37.81	21.03
Js-154	6.38	南通	32.13	38.51	7.86
Js-155	6.02	南通	32.84	38.86	3.93
Js-156	6.32	南通	31.85	38.17	15.62
Js-157	5.92	南通	31.34	37.26	21.34
Js-158	5.8	南通	31.49	37.29	14.86
Js-159	5.93	南通	31.41	37.34	0.00
Js-160	6.86	南通	30.47	37.33	11.21
Js-161	5.95	南通	31.20	37.15	21.44
Js-162	6.8	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-163	6.61	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	30.74	36.84	17.94
Js-165	5.6	南通	31.27	36.87	16.95
Js-166	6.98	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-167	8.26	南通	29.89	38.15	6.20
Js-168	6.6	南通	32.26	38.86	12.27
Js-169	5.5	南通	31.69	37.19	10.40
Js-170	6.3	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-171	5.33	南通	31.42	36.75	10.31
Js-172	5.86	南通	30.87	36.73	15.21
Js-173	5.22	南通	31.53	36.75	12.68
Js-174	6.14	南通	30.83	36.97	15.92
Js-175	5.54	南通	31.52	37.06	12.37
Js-176	5.54	南通	31.67	37.21	27.18
Js-177	6.26	南通	31.24	37.50	15.90
Js-178	5.17	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-179	5.67	南通	32.51	38.18	26.44
Js-180	6.85	南通	31.07	37.92	7.90
Js-181	6	南通	33.68	39.68	6.41
Js-182	6	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-183	5.97	南通	33.19	39.16	0.00
Js-184	6.2	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-185	6.08	南通	30.90	36.98	15.61
Js-186	5.62	南通	31.11	36.73	8.00
Js-187	8	南通	28.60	36.60	15.52
Js-188	6.62	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-189	6.3	南通	30.69	36.99	16.39
Js-190	6.33	南通	30.68	37.01	8.75
Js-191	6.15	南通	31.05	37.20	22.01
Js-192	6.4	南通	30.19	36.59	19.27
Js-193	6.68	南通	30.11	36.79	11.74
Js-194	6.91	南通	30.16	37.07	11.83
Js-195	6.71	南通	30.74	37.45	13.89
Js-196	5.92	南通	31.42	37.34	8.08
Js-197	5.88	南通	31.19	37.07	20.35
Js-198	7.2	南通	29.79	36.99	13.31
Js-199	6.1	高新区	31.39	37.49	8.30
Js-200	7.7	高新区	29.66	37.36	8.44
Js-201	15	南屿	22.80	37.80	12.51
Js-202	15	南屿	22.80	37.80	2.57
Js-203	12	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-204	7.1	南屿	31.83	38.93	5.61

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-206	10	南屿	29.11	39.11	6.44
Js-207	10.24	南屿	28.36	38.60	20.36
Js-208	10	上街	29.96	39.96	17.79
Js-209	10	上街	29.35	39.35	18.81
Js-210	10	上街	29.14	39.14	49.09
Js-211	10	上街	28.64	38.64	22.97
Js-212	9	上街	29.37	38.37	35.76
Js-213	10	上街	28.38	38.38	56.05
Js-214	7.82	高新区	30.15	37.97	35.82
Js-215	9	上街	29.48	38.48	38.98
Js-216	9	上街	29.88	38.88	30.28
Js-217	9	上街	30.56	39.56	21.79
Js-218	10	上街	26.61	36.61	62.16
Js-219	9	上街	27.73	36.73	23.39
Js-220	9	南屿	27.94	36.94	36.25
Js-221	8.25	南屿	28.72	36.97	18.43
Js-222	8.52	南屿	28.61	37.13	35.41
Js-223	7.73	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-224	7.3	高新区	30.02	37.32	9.71
Js-225	8.6	上街	29.31	37.91	21.07
Js-226	11	高新区	26.54	37.54	18.75
Js-227	8.22	高新区	29.06	37.28	25.20
Js-228	6.13	南通	31.18	37.31	12.58
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	27.25	36.25	16.91
Js-232	9	上街	27.20	36.20	16.84
Js-233	9.28	上街	27.30	36.58	20.63
Js-234	18	上街	21.12	39.12	41.58
Js-235	15	上街	24.12	39.12	15.03
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	31.28	37.28	17.22

大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.83	40.23	26.62
Js-2	8.8	上街	30.29	39.09	25.46
Js-3	8.6	上街	30.43	39.03	26.72
Js-4	8.8	上街	29.88	38.68	19.95
Js-5	8.5	上街	30.62	39.12	19.11
Js-6	8.8	上街	29.83	38.63	15.19
Js-7	8.8	上街	28.98	37.78	25.39
Js-8	7.14	高新区	30.64	37.78	43.10
Js-9	7.8	高新区	29.42	37.22	14.53
Js-10	10	高新区	27.08	37.08	15.69
Js-11	12	上街	25.48	37.48	15.20
Js-12	9.2	上街	28.15	37.35	27.46
Js-13	9.8	上街	27.33	37.13	15.65
Js-14	8.9	上街	28.17	37.07	20.21
Js-15	8.85	上街	28.21	37.06	22.22
Js-16	8.7	上街	28.44	37.14	23.72
Js-17	9	上街	28.14	37.14	9.65
Js-18	10	上街	27.22	37.22	11.97
Js-19	9.8	上街	27.74	37.54	25.50
Js-20	8.9	上街	28.17	37.07	14.08
Js-21	9.9	上街	27.17	37.07	22.10
Js-22	9.2	上街	27.87	37.07	17.78
Js-23	9.3	上街	27.77	37.07	9.32
Js-24	9.2	上街	28.14	37.34	22.55
Js-25	8.5	上街	29.11	37.61	21.95
Js-26	8.85	上街	28.62	37.47	21.06
Js-27	8.6	上街	28.88	37.48	19.29
Js-28	8.65	上街	28.98	37.63	16.72
Js-29	8.7	上街	29.11	37.81	9.29
Js-30	8.8	上街	29.46	38.26	13.47
Js-31	11.1	上街	26.23	37.33	7.16
Js-32	8.75	上街	28.46	37.21	8.71
Js-33	9	上街	28.09	37.09	9.09
Js-34	8.6	上街	28.81	37.41	9.48
Js-35	8.8	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-36	8.8	上街	29.26	38.06	13.88
Js-37	11.2	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-38	10.5	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-39	9.2	上街	27.83	37.03	15.89
Js-40	8.4	上街	28.84	37.24	11.10

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	28.65	37.05	15.70
Js-42	11.5	上街	25.60	37.10	19.07
Js-43	12	上街	25.17	37.17	12.52
Js-44	9.8	上街	27.45	37.25	11.18
Js-45	11.4	上街	25.87	37.27	16.11
Js-46	12.5	上街	24.70	37.20	7.98
Js-47	9.7	上街	27.41	37.11	11.85
Js-48	11.2	上街	26.02	37.22	14.01
Js-49	11.8	上街	25.40	37.20	7.70
Js-50	11	上街	26.19	37.19	18.56
Js-51	10.8	上街	26.40	37.20	27.02
Js-52	11.2	上街	25.92	37.12	10.64
Js-53	8.6	上街	29.97	38.57	16.58
Js-54	8.75	上街	29.25	38.00	13.06
Js-55	8.8	上街	29.19	37.99	23.45
Js-56	8.85	上街	28.93	37.78	13.40
Js-57	8.15	高新区	29.29	37.44	36.28
Js-58	8.27	高新区	29.16	37.43	21.86
Js-59	7.41	高新区	29.81	37.22	22.52
Js-60	7.02	高新区	30.13	37.15	28.40
Js-61	7.16	高新区	29.90	37.06	25.88
Js-62	7	高新区	30.05	37.05	32.36
Js-63	8.64	高新区	28.35	36.99	39.27
Js-64	8.22	南屿	28.78	37.00	42.76
Js-65	7.59	高新区	29.41	37.00	32.46
Js-66	9.5	高新区	27.29	36.79	24.13
Js-67	9.5	高新区	27.17	36.67	15.04
Js-68	12	高新区	24.68	36.68	14.99
Js-69	10	高新区	26.70	36.70	25.10
Js-70	6.5	高新区	30.32	36.82	11.27
Js-71	7.15	高新区	29.70	36.85	19.34
Js-72	7.48	高新区	29.28	36.76	17.00
Js-73	7.58	高新区	29.27	36.85	10.16
Js-74	7.8	高新区	29.11	36.91	8.70
Js-75	8	高新区	28.95	36.95	8.37
Js-76	8.24	高新区	28.76	37.00	8.86
Js-77	8	高新区	29.11	37.11	10.71
Js-78	8.64	高新区	28.53	37.17	12.92
Js-79	8.5	高新区	28.72	37.22	14.77
Js-80	13	高新区	24.07	37.07	16.86
Js-81	12.45	高新区	24.59	37.04	19.57

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	24.54	36.99	19.67
Js-83	12.9	高新区	24.04	36.94	20.18
Js-84	12.5	高新区	24.39	36.89	17.07
Js-85	12	高新区	24.87	36.87	15.79
Js-86	11.5	高新区	25.31	36.81	21.56
Js-87	11	高新区	25.75	36.75	31.20
Js-88	11	高新区	25.74	36.74	30.18
Js-89	9.83	高新区	26.91	36.74	22.47
Js-90	7.01	高新区	29.79	36.80	28.79
Js-91	7.5	高新区	29.30	36.80	13.43
Js-92	6.45	高新区	30.38	36.83	21.69
Js-93	7.7	高新区	29.32	37.02	28.21
Js-94	8.3	高新区	28.77	37.07	11.02
Js-95	8.1	高新区	29.00	37.10	24.20
Js-96	6.58	高新区	30.66	37.24	23.65
Js-97	6.81	高新区	30.64	37.45	15.12
Js-98	6.1	高新区	31.24	37.34	23.78
Js-99	6.2	高新区	31.01	37.21	9.76
Js-100	6.01	高新区	31.18	37.19	5.56
Js-101	7.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-102	6.52	高新区	30.60	37.12	0.00
Js-103	8.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-104	6.13	高新区	30.96	37.09	8.80
Js-105	6.1	高新区	31.06	37.16	20.11
Js-106	6.27	高新区	30.90	37.17	15.22
Js-107	6.78	高新区	30.22	37.00	28.22
Js-108	8.1	高新区	28.88	36.98	28.30
Js-109	9.2	高新区	27.88	37.08	24.57
Js-110	6.63	高新区	30.44	37.07	21.97
Js-111	6.91	高新区	30.16	37.07	16.01
Js-112	8.8	高新区	28.27	37.07	16.95
Js-113	11.39	高新区	25.68	37.07	4.35
Js-114	7.62	高新区	29.76	37.38	0.00
Js-115	6.3	高新区	31.18	37.48	10.80
Js-116	6.55	高新区	31.13	37.68	0.00
Js-117	6.52	高新区	30.78	37.30	9.44
Js-118	8.4	高新区	28.71	37.11	9.14
Js-119	8	高新区	29.12	37.12	15.27
Js-120	12.2	高新区	24.95	37.15	32.27
Js-121	10.22	南屿	27.13	37.35	24.39
Js-122	6.96	高新区	30.06	37.02	13.13

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	28.78	37.00	7.78
Js-124	6.2	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-125	8.05	高新区	30.18	38.23	17.13
Js-126	6.52	高新区	31.72	38.24	12.83
Js-127	5.8	高新区	32.17	37.97	0.00
Js-128	6.65	南屿	31.11	37.76	12.35
Js-129	6.58	高新区	31.62	38.20	18.68
Js-130	8.02	高新区	30.22	38.24	18.48
Js-131	8.3	高新区	28.81	37.11	10.58
Js-132	7.48	高新区	29.38	36.86	12.98
Js-133	8.59	高新区	28.18	36.77	12.46
Js-134	8.71	南屿	29.22	37.93	6.88
Js-135	8.2	南屿	29.05	37.25	117.83
Js-136	6.45	南通	30.00	36.45	16.33
Js-137	6.82	南通	29.67	36.49	8.59
Js-138	5.5	南通	31.04	36.54	21.32
Js-139	5.35	南通	31.07	36.42	22.15
Js-140	4.68	南通	31.72	36.40	21.40
Js-141	6.7	南通	28.81	35.51	109.07
Js-142	5.21	南通	31.11	36.32	14.54
Js-143	4.4	南通	31.96	36.36	6.16
Js-144	5.81	南通	30.64	36.45	12.21
Js-145	5.31	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-146	5.93	南通	30.30	36.23	8.00
Js-147	5.7	南通	30.53	36.23	8.35
Js-148	5.17	南通	31.28	36.45	14.42
Js-149	3.34	南通	32.63	35.97	9.18
Js-150	4.25	南通	32.21	36.46	10.54
Js-151	5.7	南通	31.45	37.15	14.49
Js-152	5.91	南通	31.24	37.15	0.00
Js-153	5.97	南通	31.55	37.52	21.03
Js-154	6.38	南通	31.93	38.31	7.86
Js-155	6.02	南通	32.68	38.70	3.93
Js-156	6.32	南通	31.61	37.93	15.62
Js-157	5.92	南通	31.03	36.95	21.34
Js-158	5.8	南通	31.17	36.97	14.86
Js-159	5.93	南通	31.08	37.01	0.00
Js-160	6.86	南通	30.15	37.01	11.21
Js-161	5.95	南通	30.89	36.84	21.44
Js-162	6.8	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-163	6.61	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	30.21	36.31	17.94
Js-165	5.6	南通	30.77	36.37	16.95
Js-166	6.98	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-167	8.26	南通	29.65	37.91	6.20
Js-168	6.6	南通	32.10	38.70	12.27
Js-169	5.5	南通	31.27	36.77	10.40
Js-170	6.3	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-171	5.33	南通	30.93	36.26	10.31
Js-172	5.86	南通	30.39	36.25	15.21
Js-173	5.22	南通	31.05	36.27	12.68
Js-174	6.14	南通	30.33	36.47	15.92
Js-175	5.54	南通	31.00	36.54	12.37
Js-176	5.54	南通	31.23	36.77	27.18
Js-177	6.26	南通	30.89	37.15	15.90
Js-178	5.17	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-179	5.67	南通	32.26	37.93	26.44
Js-180	6.85	南通	30.80	37.65	7.90
Js-181	6	南通	33.62	39.62	6.41
Js-182	6	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-183	5.97	南通	33.07	39.04	0.00
Js-184	6.2	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-185	6.08	南通	30.60	36.68	15.61
Js-186	5.62	南通	30.80	36.42	8.00
Js-187	8	南通	28.30	36.30	15.52
Js-188	6.62	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-189	6.3	南通	30.28	36.58	16.39
Js-190	6.33	南通	30.27	36.60	8.75
Js-191	6.15	南通	30.64	36.79	22.01
Js-192	6.4	南通	29.89	36.29	19.27
Js-193	6.68	南通	29.80	36.48	11.74
Js-194	6.91	南通	29.85	36.76	11.83
Js-195	6.71	南通	30.44	37.15	13.89
Js-196	5.92	南通	31.09	37.01	8.08
Js-197	5.88	南通	30.78	36.66	20.35
Js-198	7.2	南通	29.34	36.54	13.31
Js-199	6.1	高新区	31.14	37.24	8.30
Js-200	7.7	高新区	29.37	37.07	8.44
Js-201	15	南屿	22.04	37.04	12.51
Js-202	15	南屿	22.04	37.04	2.57
Js-203	12	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-204	7.1	南屿	31.74	38.84	5.61

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-206	10	南屿	28.99	38.99	6.44
Js-207	10.24	南屿	28.07	38.31	20.36
Js-208	10	上街	29.94	39.94	17.79
Js-209	10	上街	29.29	39.29	18.81
Js-210	10	上街	29.07	39.07	49.09
Js-211	10	上街	28.54	38.54	22.97
Js-212	9	上街	29.25	38.25	35.76
Js-213	10	上街	28.26	38.26	56.05
Js-214	7.82	高新区	30.00	37.82	35.82
Js-215	9	上街	29.39	38.39	38.98
Js-216	9	上街	29.80	38.80	30.28
Js-217	9	上街	30.52	39.52	21.79
Js-218	10	上街	26.40	36.40	62.16
Js-219	9	上街	27.50	36.50	23.39
Js-220	9	南屿	27.69	36.69	36.25
Js-221	8.25	南屿	28.46	36.71	18.43
Js-222	8.52	南屿	28.34	36.86	35.41
Js-223	7.73	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-224	7.3	高新区	29.74	37.04	9.71
Js-225	8.6	上街	29.18	37.78	21.07
Js-226	11	高新区	26.18	37.18	18.75
Js-227	8.22	高新区	28.78	37.00	25.20
Js-228	6.13	南通	30.86	36.99	12.58
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	27.05	36.05	16.91
Js-232	9	上街	26.99	35.99	16.84
Js-233	9.28	上街	27.09	36.36	20.63
Js-234	18	上街	21.05	39.05	41.58
Js-235	15	上街	24.05	39.05	15.03
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	30.96	36.96	17.22
Js-238	0	福州	36.68	36.68	0.00
Js-239	0	福州	37.08	37.08	0.00
Js-240	0	福州	37.35	37.35	0.00
Js-241	0	福州	36.40	36.40	0.00
Js-242	0	竹岐	39.03	39.03	0.00
Js-243	21	<无>	33.79	54.79	93.13
Js-244	27	<无>	27.77	54.77	7.11
Js-245	31	<无>	23.76	54.76	6.32

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-246	31	<无>	23.76	54.76	2.84

大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.29	39.69	18.63
Js-2	8.8	上街	30.32	39.12	17.82
Js-3	8.6	上街	30.50	39.10	18.71
Js-4	8.8	上街	29.97	38.77	13.97
Js-5	8.5	上街	30.63	39.13	13.38
Js-6	8.8	上街	29.81	38.61	10.63
Js-7	8.8	上街	29.06	37.86	17.77
Js-8	7.14	高新区	30.73	37.87	30.17
Js-9	7.8	高新区	29.89	37.69	10.17
Js-10	10	高新区	27.67	37.67	10.98
Js-11	12	上街	25.76	37.76	10.64
Js-12	9.2	上街	28.52	37.72	19.22
Js-13	9.8	上街	27.82	37.62	10.96
Js-14	8.9	上街	28.69	37.59	14.15
Js-15	8.85	上街	28.74	37.59	15.55
Js-16	8.7	上街	28.94	37.64	16.60
Js-17	9	上街	28.66	37.66	6.75
Js-18	10	上街	27.73	37.73	8.38
Js-19	9.8	上街	28.17	37.97	17.85
Js-20	8.9	上街	28.70	37.60	9.86
Js-21	9.9	上街	27.70	37.60	15.47
Js-22	9.2	上街	28.41	37.61	12.44
Js-23	9.3	上街	28.31	37.61	6.53
Js-24	9.2	上街	28.62	37.82	15.79
Js-25	8.5	上街	29.30	37.80	15.37
Js-26	8.85	上街	28.90	37.75	14.74
Js-27	8.6	上街	29.16	37.76	13.50
Js-28	8.65	上街	29.21	37.86	11.71
Js-29	8.7	上街	29.36	38.06	6.50
Js-30	8.8	上街	29.67	38.47	9.43
Js-31	11.1	上街	26.60	37.70	5.01
Js-32	8.75	上街	28.89	37.64	6.10
Js-33	9	上街	28.60	37.60	6.36
Js-34	8.6	上街	29.16	37.76	6.64
Js-35	8.8	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-36	8.8	上街	29.54	38.34	9.72
Js-37	11.2	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-38	10.5	上街	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-39	9.2	上街	28.40	37.60	11.12
Js-40	8.4	上街	29.26	37.66	7.77

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	29.20	37.60	10.99
Js-42	11.5	上街	26.17	37.67	13.35
Js-43	12	上街	25.68	37.68	8.76
Js-44	9.8	上街	27.90	37.70	7.83
Js-45	11.4	上街	26.36	37.76	11.28
Js-46	12.5	上街	25.19	37.69	5.59
Js-47	9.7	上街	27.95	37.65	8.29
Js-48	11.2	上街	26.51	37.71	9.80
Js-49	11.8	上街	25.88	37.68	5.39
Js-50	11	上街	26.67	37.67	12.99
Js-51	10.8	上街	26.87	37.67	18.92
Js-52	11.2	上街	26.42	37.62	7.45
Js-53	8.6	上街	29.72	38.32	11.61
Js-54	8.75	上街	29.25	38.00	9.14
Js-55	8.8	上街	29.16	37.96	16.42
Js-56	8.85	上街	29.01	37.86	9.38
Js-57	8.15	高新区	29.69	37.84	25.40
Js-58	8.27	高新区	29.58	37.85	15.30
Js-59	7.41	高新区	30.42	37.83	15.76
Js-60	7.02	高新区	30.81	37.83	19.88
Js-61	7.16	高新区	30.66	37.82	18.11
Js-62	7	高新区	30.83	37.83	22.65
Js-63	8.64	高新区	29.18	37.82	27.49
Js-64	8.22	南屿	29.63	37.85	29.93
Js-65	7.59	高新区	30.27	37.86	22.72
Js-66	9.5	高新区	28.31	37.81	16.89
Js-67	9.5	高新区	28.30	37.80	10.53
Js-68	12	高新区	25.77	37.77	10.49
Js-69	10	高新区	27.76	37.76	17.57
Js-70	6.5	高新区	31.30	37.80	7.89
Js-71	7.15	高新区	30.64	37.79	13.54
Js-72	7.48	高新区	30.21	37.69	11.90
Js-73	7.58	高新区	30.12	37.70	7.11
Js-74	7.8	高新区	29.91	37.71	6.09
Js-75	8	高新区	29.71	37.71	5.86
Js-76	8.24	高新区	29.47	37.71	6.20
Js-77	8	高新区	29.71	37.71	7.50
Js-78	8.64	高新区	29.08	37.72	9.04
Js-79	8.5	高新区	29.21	37.71	10.34
Js-80	13	高新区	24.67	37.67	11.80
Js-81	12.45	高新区	25.22	37.67	13.70

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	25.22	37.67	13.77
Js-83	12.9	高新区	24.77	37.67	14.13
Js-84	12.5	高新区	25.17	37.67	11.95
Js-85	12	高新区	25.67	37.67	11.05
Js-86	11.5	高新区	26.17	37.67	15.09
Js-87	11	高新区	26.69	37.69	21.84
Js-88	11	高新区	26.75	37.75	21.13
Js-89	9.83	高新区	27.97	37.80	15.73
Js-90	7.01	高新区	30.82	37.83	20.16
Js-91	7.5	高新区	30.32	37.82	9.40
Js-92	6.45	高新区	31.37	37.82	15.18
Js-93	7.7	高新区	30.23	37.93	19.75
Js-94	8.3	高新区	29.70	38.00	7.71
Js-95	8.1	高新区	29.95	38.05	16.94
Js-96	6.58	高新区	31.59	38.17	16.56
Js-97	6.81	高新区	31.52	38.33	10.59
Js-98	6.1	高新区	32.18	38.28	16.64
Js-99	6.2	高新区	32.01	38.21	6.83
Js-100	6.01	高新区	32.19	38.20	3.89
Js-101	7.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-102	6.52	高新区	31.65	38.17	0.00
Js-103	8.5	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-104	6.13	高新区	32.02	38.15	6.16
Js-105	6.1	高新区	32.08	38.18	14.08
Js-106	6.27	高新区	31.91	38.18	10.65
Js-107	6.78	高新区	31.25	38.03	19.76
Js-108	8.1	高新区	29.90	38.00	19.81
Js-109	9.2	高新区	28.85	38.05	17.20
Js-110	6.63	高新区	31.44	38.07	15.38
Js-111	6.91	高新区	31.23	38.14	11.21
Js-112	8.8	高新区	29.34	38.14	11.86
Js-113	11.39	高新区	26.75	38.14	3.05
Js-114	7.62	高新区	30.69	38.31	0.00
Js-115	6.3	高新区	32.06	38.36	7.56
Js-116	6.55	高新区	31.92	38.47	0.00
Js-117	6.52	高新区	31.70	38.22	6.61
Js-118	8.4	高新区	29.68	38.08	6.40
Js-119	8	高新区	30.13	38.13	10.69
Js-120	12.2	高新区	25.96	38.16	22.59
Js-121	10.22	南屿	28.01	38.23	17.07
Js-122	6.96	高新区	31.01	37.97	9.19

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	29.63	37.85	5.45
Js-124	6.2	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-125	8.05	高新区	30.76	38.81	11.99
Js-126	6.52	高新区	32.29	38.81	8.98
Js-127	5.8	高新区	32.84	38.64	0.00
Js-128	6.65	南屿	31.87	38.52	8.65
Js-129	6.58	高新区	32.20	38.78	13.08
Js-130	8.02	高新区	30.81	38.83	12.94
Js-131	8.3	高新区	29.79	38.09	7.41
Js-132	7.48	高新区	30.41	37.89	9.08
Js-133	8.59	高新区	29.24	37.83	8.72
Js-134	8.71	南屿	30.07	38.78	4.82
Js-135	8.2	南屿	30.33	38.53	19.48
Js-136	6.45	南通	31.42	37.87	11.43
Js-137	6.82	南通	31.08	37.90	6.02
Js-138	5.5	南通	32.43	37.93	14.92
Js-139	5.35	南通	32.57	37.92	15.50
Js-140	4.68	南通	33.24	37.92	14.98
Js-141	6.7	南通	31.12	37.82	13.35
Js-142	5.21	南通	32.64	37.85	10.18
Js-143	4.4	南通	33.44	37.84	4.31
Js-144	5.81	南通	32.03	37.84	8.55
Js-145	5.31	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-146	5.93	南通	31.80	37.73	5.60
Js-147	5.7	南通	32.03	37.73	5.84
Js-148	5.17	南通	32.64	37.81	10.09
Js-149	3.34	南通	34.47	37.81	6.42
Js-150	4.25	南通	33.67	37.92	7.38
Js-151	5.7	南通	32.60	38.30	10.14
Js-152	5.91	南通	32.40	38.31	0.00
Js-153	5.97	南通	32.56	38.53	14.72
Js-154	6.38	南通	32.65	39.03	5.50
Js-155	6.02	南通	33.25	39.27	2.75
Js-156	6.32	南通	32.47	38.79	10.93
Js-157	5.92	南通	32.24	38.16	14.94
Js-158	5.8	南通	32.36	38.16	10.40
Js-159	5.93	南通	32.23	38.16	0.00
Js-160	6.86	南通	31.28	38.14	7.85
Js-161	5.95	南通	32.15	38.10	15.01
Js-162	6.8	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-163	6.61	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	31.77	37.87	12.56
Js-165	5.6	南通	32.30	37.90	11.86
Js-166	6.98	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-167	8.26	南通	30.53	38.79	4.34
Js-168	6.6	南通	32.68	39.28	8.59
Js-169	5.5	南通	32.59	38.09	7.28
Js-170	6.3	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-171	5.33	南通	32.41	37.74	7.22
Js-172	5.86	南通	31.89	37.75	10.65
Js-173	5.22	南通	32.54	37.76	8.88
Js-174	6.14	南通	31.73	37.87	11.15
Js-175	5.54	南通	32.45	37.99	8.66
Js-176	5.54	南通	32.56	38.10	19.03
Js-177	6.26	南通	32.05	38.31	11.13
Js-178	5.17	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-179	5.67	南通	33.14	38.81	18.51
Js-180	6.85	南通	31.77	38.62	5.53
Js-181	6	南通	33.84	39.84	4.48
Js-182	6	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-183	5.97	南通	33.51	39.48	0.00
Js-184	6.2	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-185	6.08	南通	31.95	38.03	10.93
Js-186	5.62	南通	32.28	37.90	5.60
Js-187	8	南通	29.83	37.83	10.87
Js-188	6.62	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-189	6.3	南通	31.64	37.94	11.47
Js-190	6.33	南通	31.63	37.96	6.13
Js-191	6.15	南通	31.94	38.09	15.40
Js-192	6.4	南通	31.42	37.82	13.49
Js-193	6.68	南通	31.24	37.92	8.22
Js-194	6.91	南通	31.15	38.06	8.28
Js-195	6.71	南通	31.58	38.29	9.73
Js-196	5.92	南通	32.25	38.17	5.66
Js-197	5.88	南通	32.12	38.00	14.25
Js-198	7.2	南通	30.73	37.93	9.31
Js-199	6.1	高新区	32.13	38.23	5.81
Js-200	7.7	高新区	30.44	38.14	5.91
Js-201	15	南屿	23.42	38.42	8.75
Js-202	15	南屿	23.42	38.42	1.80
Js-203	12	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-204	7.1	南屿	32.04	39.14	3.92

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-206	10	南屿	29.25	39.25	4.51
Js-207	10.24	南屿	28.68	38.92	14.26
Js-208	10	上街	28.50	38.50	12.45
Js-209	10	上街	28.31	38.31	13.17
Js-210	10	上街	28.24	38.24	34.36
Js-211	10	上街	28.10	38.10	16.08
Js-212	9	上街	29.00	38.00	25.03
Js-213	10	上街	28.02	38.02	39.23
Js-214	7.82	高新区	30.10	37.92	25.07
Js-215	9	上街	29.03	38.03	27.29
Js-216	9	上街	29.16	38.16	21.20
Js-217	9	上街	29.39	38.39	15.25
Js-218	10	上街	27.34	37.34	43.51
Js-219	9	上街	28.46	37.46	16.37
Js-220	9	南屿	28.64	37.64	25.37
Js-221	8.25	南屿	29.44	37.69	12.90
Js-222	8.52	南屿	29.29	37.81	24.79
Js-223	7.73	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-224	7.3	高新区	30.66	37.96	6.80
Js-225	8.6	上街	29.26	37.86	14.75
Js-226	11	高新区	27.16	38.16	13.12
Js-227	8.22	高新区	29.63	37.85	17.64
Js-228	6.13	南通	32.03	38.17	8.81
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	28.16	37.16	11.84
Js-232	9	上街	28.14	37.14	11.79
Js-233	9.28	上街	28.06	37.34	14.44
Js-234	18	上街	20.23	38.23	29.10
Js-235	15	上街	23.23	38.23	10.52
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	32.15	38.15	12.06
Js-238	0	福州	37.77	37.77	0.00
Js-239	0	福州	37.67	37.67	0.00
Js-240	0	福州	37.72	37.72	0.00
Js-241	0	福州	37.92	37.92	0.00
Js-242	0	竹岐	39.10	39.10	0.00
Js-243	21	<无>	38.24	59.24	65.19
Js-244	27	<无>	32.23	59.23	4.98
Js-245	31	<无>	28.23	59.23	4.43

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-246	31	<无>	28.23	59.23	1.99

大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.70	40.10	39.38
Js-2	8.8	上街	28.39	37.19	37.67
Js-3	8.6	上街	28.37	36.97	39.54
Js-4	8.8	上街	27.26	36.06	29.52
Js-5	8.5	上街	28.73	37.23	28.27
Js-6	8.8	上街	27.13	35.93	22.47
Js-7	8.8	上街	26.04	34.84	37.57
Js-8	7.14	高新区	27.84	34.98	63.77
Js-9	7.8	高新区	25.57	33.37	36.18
Js-10	10	高新区	23.30	33.30	23.21
Js-11	12	上街	21.99	33.99	30.35
Js-12	9.2	上街	24.49	33.69	40.62
Js-13	9.8	上街	23.17	32.97	23.16
Js-14	8.9	上街	23.93	32.83	29.90
Js-15	8.85	上街	23.98	32.83	32.87
Js-16	8.7	上街	24.28	32.98	35.09
Js-17	9	上街	24.05	33.05	35.79
Js-18	10	上街	23.46	33.46	28.97
Js-19	9.8	上街	23.84	33.64	37.72
Js-20	8.9	上街	23.94	32.84	20.83
Js-21	9.9	上街	22.94	32.84	32.70
Js-22	9.2	上街	23.64	32.84	26.30
Js-23	9.3	上街	23.54	32.84	26.53
Js-24	9.2	上街	24.08	33.28	33.37
Js-25	8.5	上街	25.88	34.38	32.48
Js-26	8.85	上街	25.02	33.87	31.16
Js-27	8.6	上街	25.27	33.87	28.54
Js-28	8.65	上街	25.40	34.05	24.74
Js-29	8.7	上街	25.63	34.33	25.78
Js-30	8.8	上街	26.19	34.99	19.92
Js-31	11.1	上街	22.29	33.39	23.87
Js-32	8.75	上街	24.28	33.03	33.70
Js-33	9	上街	23.97	32.97	28.27
Js-34	8.6	上街	24.85	33.45	27.56
Js-35	8.8	上街	24.73	33.53	31.41
Js-36	8.8	上街	25.64	34.44	42.59
Js-37	11.2	上街	22.42	33.62	35.30
Js-38	10.5	上街	22.82	33.32	36.02
Js-39	9.2	上街	24.08	33.28	40.13
Js-40	8.4	上街	25.82	34.22	29.71

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	24.95	33.35	29.65
Js-42	11.5	上街	21.82	33.32	28.21
Js-43	12	上街	21.39	33.39	30.01
Js-44	9.8	上街	23.72	33.52	28.41
Js-45	11.4	上街	21.77	33.17	23.83
Js-46	12.5	上街	20.59	33.09	11.81
Js-47	9.7	上街	23.17	32.87	28.47
Js-48	11.2	上街	21.90	33.10	31.66
Js-49	11.8	上街	21.29	33.09	11.39
Js-50	11	上街	22.09	33.09	27.46
Js-51	10.8	上街	22.38	33.18	39.98
Js-52	11.2	上街	21.76	32.96	15.74
Js-53	8.6	上街	27.13	35.73	30.95
Js-54	8.75	上街	26.22	34.97	19.32
Js-55	8.8	上街	26.23	35.03	34.70
Js-56	8.85	上街	25.97	34.82	19.83
Js-57	8.15	高新区	26.59	34.74	53.68
Js-58	8.27	高新区	26.47	34.74	32.34
Js-59	7.41	高新区	26.91	34.32	33.31
Js-60	7.02	高新区	27.22	34.24	42.02
Js-61	7.16	高新区	26.95	34.11	38.29
Js-62	7	高新区	27.10	34.10	47.87
Js-63	8.64	高新区	25.37	34.01	58.10
Js-64	8.22	南屿	25.85	34.07	59.31
Js-65	7.59	高新区	26.48	34.07	37.56
Js-66	9.5	高新区	24.30	33.80	27.92
Js-67	9.5	高新区	24.14	33.64	17.40
Js-68	12	高新区	21.57	33.57	17.34
Js-69	10	高新区	23.53	33.53	29.04
Js-70	6.5	高新区	27.14	33.64	24.43
Js-71	7.15	高新区	26.49	33.64	56.48
Js-72	7.48	高新区	25.79	33.27	60.04
Js-73	7.58	高新区	25.70	33.28	43.93
Js-74	7.8	高新区	25.52	33.32	31.30
Js-75	8	高新区	25.34	33.34	32.90
Js-76	8.24	高新区	25.13	33.37	38.26
Js-77	8	高新区	25.46	33.46	38.30
Js-78	8.64	高新区	24.90	33.54	38.90
Js-79	8.5	高新区	25.03	33.53	39.46
Js-80	13	高新区	20.30	33.30	24.95
Js-81	12.45	高新区	20.85	33.30	28.95

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	20.83	33.28	29.09
Js-83	12.9	高新区	20.36	33.26	29.86
Js-84	12.5	高新区	20.75	33.25	25.25
Js-85	12	高新区	21.25	33.25	23.36
Js-86	11.5	高新区	21.75	33.25	31.90
Js-87	11	高新区	22.27	33.27	46.16
Js-88	11	高新区	22.51	33.51	41.53
Js-89	9.83	高新区	23.93	33.76	26.00
Js-90	7.01	高新区	26.83	33.84	33.32
Js-91	7.5	高新区	26.34	33.84	15.54
Js-92	6.45	高新区	27.41	33.86	25.10
Js-93	7.7	高新区	26.45	34.15	32.64
Js-94	8.3	高新区	25.96	34.26	29.19
Js-95	8.1	高新区	26.24	34.34	28.00
Js-96	6.58	高新区	27.88	34.46	27.37
Js-97	6.81	高新区	27.78	34.59	31.03
Js-98	6.1	高新区	28.10	34.20	27.51
Js-99	6.2	高新区	27.15	33.35	31.03
Js-100	6.01	高新区	27.19	33.20	44.27
Js-101	7.5	高新区	25.70	33.20	17.60
Js-102	6.52	高新区	26.86	33.38	29.70
Js-103	8.5	高新区	25.02	33.52	27.59
Js-104	6.13	高新区	27.83	33.96	15.09
Js-105	6.1	高新区	28.00	34.10	23.27
Js-106	6.27	高新区	28.01	34.28	34.70
Js-107	6.78	高新区	27.49	34.27	32.66
Js-108	8.1	高新区	26.09	34.19	32.75
Js-109	9.2	高新区	25.10	34.30	28.44
Js-110	6.63	高新区	27.62	34.25	25.42
Js-111	6.91	高新区	27.29	34.20	27.67
Js-112	8.8	高新区	25.18	33.98	19.61
Js-113	11.39	高新区	22.57	33.96	12.18
Js-114	7.62	高新区	25.99	33.61	18.70
Js-115	6.3	高新区	27.93	34.23	27.58
Js-116	6.55	高新区	28.33	34.88	28.52
Js-117	6.52	高新区	28.17	34.69	26.14
Js-118	8.4	高新区	26.27	34.67	18.70
Js-119	8	高新区	26.92	34.92	39.19
Js-120	12.2	高新区	22.72	34.92	37.34
Js-121	10.22	南屿	24.69	34.91	34.79
Js-122	6.96	高新区	27.21	34.17	31.63

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	25.85	34.07	21.62
Js-124	6.2	高新区	28.77	34.97	17.32
Js-125	8.05	高新区	27.15	35.20	19.82
Js-126	6.52	高新区	29.29	35.81	30.21
Js-127	5.8	高新区	29.49	35.29	27.45
Js-128	6.65	南屿	27.97	34.62	50.80
Js-129	6.58	高新区	29.25	35.83	21.61
Js-130	8.02	高新区	27.16	35.18	28.87
Js-131	8.3	高新区	26.63	34.93	29.20
Js-132	7.48	高新区	26.47	33.95	34.26
Js-133	8.59	高新区	25.22	33.81	26.70
Js-134	8.71	南屿	27.55	36.26	26.65
Js-135	8.2	南屿	27.68	35.88	32.20
Js-136	6.45	南通	27.13	33.58	17.29
Js-137	6.82	南通	26.81	33.63	20.36
Js-138	5.5	南通	28.30	33.80	22.57
Js-139	5.35	南通	28.44	33.79	23.44
Js-140	4.68	南通	29.11	33.79	22.66
Js-141	6.7	南通	26.92	33.62	20.19
Js-142	5.21	南通	28.44	33.65	15.40
Js-143	4.4	南通	29.24	33.64	19.36
Js-144	5.81	南通	27.83	33.64	19.66
Js-145	5.31	南通	27.97	33.28	21.75
Js-146	5.93	南通	27.33	33.26	14.19
Js-147	5.7	南通	27.56	33.26	8.84
Js-148	5.17	南通	28.46	33.63	15.26
Js-149	3.34	南通	30.27	33.61	15.22
Js-150	4.25	南通	29.53	33.78	21.70
Js-151	5.7	南通	28.95	34.65	26.69
Js-152	5.91	南通	28.76	34.67	25.48
Js-153	5.97	南通	29.24	35.21	22.26
Js-154	6.38	南通	29.98	36.36	19.24
Js-155	6.02	南通	31.09	37.11	15.07
Js-156	6.32	南通	29.49	35.81	16.53
Js-157	5.92	南通	28.49	34.41	22.59
Js-158	5.8	南通	28.44	34.24	19.84
Js-159	5.93	南通	28.28	34.21	19.91
Js-160	6.86	南通	27.34	34.20	17.24
Js-161	5.95	南通	28.21	34.16	25.34
Js-162	6.8	南通	27.33	34.13	20.82
Js-163	6.61	南通	27.41	34.02	22.46

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	27.69	33.79	23.95
Js-165	5.6	南通	28.52	34.12	25.40
Js-166	6.98	南通	27.77	34.75	23.41
Js-167	8.26	南通	27.82	36.08	21.16
Js-168	6.6	南通	30.76	37.36	23.26
Js-169	5.5	南通	28.65	34.15	22.62
Js-170	6.3	南通	30.83	37.13	15.33
Js-171	5.33	南通	27.96	33.29	15.93
Js-172	5.86	南通	27.47	33.33	16.11
Js-173	5.22	南通	28.14	33.36	23.99
Js-174	6.14	南通	27.54	33.68	16.86
Js-175	5.54	南通	28.38	33.92	25.25
Js-176	5.54	南通	28.71	34.25	28.77
Js-177	6.26	南通	28.47	34.73	28.63
Js-178	5.17	南通	28.66	33.83	16.34
Js-179	5.67	南通	30.42	36.09	27.99
Js-180	6.85	南通	28.63	35.48	26.77
Js-181	6	南通	33.53	39.53	20.32
Js-182	6	南通	31.87	37.87	11.70
Js-183	5.97	南通	31.93	37.90	13.71
Js-184	6.2	南通	30.56	36.76	19.89
Js-185	6.08	南通	28.39	34.47	24.67
Js-186	5.62	南通	29.11	34.73	24.65
Js-187	8	南通	26.72	34.72	33.45
Js-188	6.62	南通	27.51	34.13	14.12
Js-189	6.3	南通	27.45	33.75	17.35
Js-190	6.33	南通	27.46	33.79	20.54
Js-191	6.15	南通	28.01	34.16	23.30
Js-192	6.4	南通	27.62	34.02	24.22
Js-193	6.68	南通	27.33	34.01	17.24
Js-194	6.91	南通	27.15	34.06	16.98
Js-195	6.71	南通	27.94	34.65	14.71
Js-196	5.92	南通	28.35	34.27	20.03
Js-197	5.88	南通	28.02	33.90	21.55
Js-198	7.2	南通	26.56	33.76	14.09
Js-199	6.1	高新区	27.43	33.53	26.26
Js-200	7.7	高新区	26.26	33.96	16.28
Js-201	15	南屿	21.35	36.35	14.47
Js-202	15	南屿	21.65	36.65	6.24
Js-203	12	南屿	24.76	36.76	9.42
Js-204	7.1	南屿	30.47	37.57	16.81

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	27.05	37.05	18.42
Js-206	10	南屿	27.51	37.51	15.05
Js-207	10.24	南屿	26.21	36.45	23.56
Js-208	10	上街	29.71	39.71	26.32
Js-209	10	上街	29.05	39.05	27.83
Js-210	10	上街	28.85	38.85	72.62
Js-211	10	上街	27.45	37.45	33.99
Js-212	9	上街	27.38	36.38	52.91
Js-213	10	上街	26.70	36.70	82.92
Js-214	7.82	高新区	27.74	35.56	53.00
Js-215	9	上街	27.37	36.37	57.67
Js-216	9	上街	28.29	37.29	44.80
Js-217	9	上街	29.77	38.77	32.23
Js-218	10	上街	22.69	32.69	91.97
Js-219	9	上街	23.93	32.93	34.60
Js-220	9	南屿	24.36	33.36	53.62
Js-221	8.25	南屿	25.18	33.43	27.27
Js-222	8.52	南屿	25.26	33.78	52.39
Js-223	7.73	高新区	26.49	34.22	19.10
Js-224	7.3	高新区	26.90	34.20	19.03
Js-225	8.6	上街	26.24	34.84	37.32
Js-226	11	高新区	23.87	34.87	21.69
Js-227	8.22	高新区	25.85	34.07	29.16
Js-228	6.13	南通	28.13	34.27	13.32
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	22.95	31.95	25.02
Js-232	9	上街	22.85	31.85	24.91
Js-233	9.28	上街	23.34	32.62	30.52
Js-234	18	上街	22.53	40.53	61.51
Js-235	15	上街	25.51	40.51	22.23
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	28.22	34.22	18.23
Js-238	0	福州	33.57	33.57	0.00
Js-239	0	福州	33.30	33.30	0.00
Js-240	0	福州	33.69	33.69	0.00
Js-241	0	福州	33.79	33.79	0.00
Js-242	0	竹岐	36.97	36.97	0.00
Js-243	21	<无>	30.93	51.93	107.76
Js-244	27	<无>	24.90	51.90	8.23
Js-245	31	<无>	20.89	51.89	7.32

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-246	31	<无>	20.89	51.89	3.29

大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.67	40.07	39.38
Js-2	8.8	上街	28.12	36.92	37.67
Js-3	8.6	上街	28.02	36.62	39.54
Js-4	8.8	上街	26.80	35.60	29.52
Js-5	8.5	上街	28.42	36.92	28.27
Js-6	8.8	上街	26.68	35.48	22.47
Js-7	8.8	上街	25.60	34.40	37.57
Js-8	7.14	高新区	27.43	34.57	63.77
Js-9	7.8	高新区	25.06	32.86	36.18
Js-10	10	高新区	22.79	32.79	23.21
Js-11	12	上街	21.44	33.44	30.35
Js-12	9.2	上街	23.88	33.08	40.62
Js-13	9.8	上街	22.33	32.13	23.16
Js-14	8.9	上街	23.07	31.97	29.90
Js-15	8.85	上街	23.10	31.95	32.87
Js-16	8.7	上街	23.44	32.14	35.09
Js-17	9	上街	23.20	32.20	35.79
Js-18	10	上街	22.59	32.59	28.97
Js-19	9.8	上街	22.89	32.69	37.72
Js-20	8.9	上街	23.05	31.95	20.83
Js-21	9.9	上街	22.03	31.93	32.70
Js-22	9.2	上街	22.73	31.93	26.30
Js-23	9.3	上街	22.61	31.91	26.53
Js-24	9.2	上街	22.98	32.18	33.37
Js-25	8.5	上街	25.38	33.88	32.48
Js-26	8.85	上街	24.43	33.28	31.16
Js-27	8.6	上街	24.67	33.27	28.54
Js-28	8.65	上街	24.78	33.43	24.74
Js-29	8.7	上街	25.01	33.71	25.78
Js-30	8.8	上街	25.57	34.37	19.92
Js-31	11.1	上街	21.60	32.70	23.87
Js-32	8.75	上街	23.52	32.27	33.70
Js-33	9	上街	23.20	32.20	28.27
Js-34	8.6	上街	24.13	32.73	27.56
Js-35	8.8	上街	24.01	32.81	31.41
Js-36	8.8	上街	24.91	33.71	42.59
Js-37	11.2	上街	21.88	33.08	35.30
Js-38	10.5	上街	22.30	32.80	36.02
Js-39	9.2	上街	23.57	32.77	40.13
Js-40	8.4	上街	25.33	33.73	29.71

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	24.43	32.83	29.65
Js-42	11.5	上街	21.30	32.80	28.21
Js-43	12	上街	20.85	32.85	30.01
Js-44	9.8	上街	23.15	32.95	28.41
Js-45	11.4	上街	20.56	31.96	123.83
Js-46	12.5	上街	19.47	31.97	11.81
Js-47	9.7	上街	22.21	31.91	28.47
Js-48	11.2	上街	20.76	31.96	31.66
Js-49	11.8	上街	20.19	31.99	11.39
Js-50	11	上街	21.02	32.02	27.46
Js-51	10.8	上街	21.46	32.26	39.98
Js-52	11.2	上街	20.89	32.09	15.74
Js-53	8.6	上街	26.69	35.29	30.95
Js-54	8.75	上街	25.74	34.49	19.32
Js-55	8.8	上街	25.78	34.58	34.70
Js-56	8.85	上街	25.52	34.37	19.83
Js-57	8.15	高新区	26.20	34.35	53.68
Js-58	8.27	高新区	26.08	34.35	32.34
Js-59	7.41	高新区	26.49	33.90	33.31
Js-60	7.02	高新区	26.79	33.81	42.02
Js-61	7.16	高新区	26.50	33.66	38.29
Js-62	7	高新区	26.66	33.66	47.87
Js-63	8.64	高新区	24.91	33.55	58.10
Js-64	8.22	南屿	25.39	33.61	59.31
Js-65	7.59	高新区	26.02	33.61	37.56
Js-66	9.5	高新区	23.77	33.27	27.92
Js-67	9.5	高新区	23.54	33.04	17.40
Js-68	12	高新区	21.00	33.00	17.34
Js-69	10	高新区	22.98	32.98	29.04
Js-70	6.5	高新区	26.64	33.14	24.43
Js-71	7.15	高新区	25.98	33.13	56.48
Js-72	7.48	高新区	25.29	32.77	60.04
Js-73	7.58	高新区	25.20	32.78	43.93
Js-74	7.8	高新区	25.04	32.84	31.30
Js-75	8	高新区	24.86	32.86	32.90
Js-76	8.24	高新区	24.65	32.89	38.26
Js-77	8	高新区	24.98	32.98	38.30
Js-78	8.64	高新区	24.43	33.07	38.90
Js-79	8.5	高新区	24.55	33.05	39.46
Js-80	13	高新区	19.79	32.79	24.95
Js-81	12.45	高新区	20.34	32.79	28.95

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	20.32	32.77	29.09
Js-83	12.9	高新区	19.86	32.76	29.86
Js-84	12.5	高新区	20.25	32.75	25.25
Js-85	12	高新区	20.75	32.75	23.36
Js-86	11.5	高新区	21.25	32.75	31.90
Js-87	11	高新区	21.77	32.77	46.16
Js-88	11	高新区	21.97	32.97	41.53
Js-89	9.83	高新区	23.44	33.27	26.00
Js-90	7.01	高新区	26.35	33.36	33.32
Js-91	7.5	高新区	25.85	33.35	15.54
Js-92	6.45	高新区	26.91	33.36	25.10
Js-93	7.7	高新区	26.00	33.70	32.64
Js-94	8.3	高新区	25.51	33.81	29.19
Js-95	8.1	高新区	25.80	33.90	28.00
Js-96	6.58	高新区	27.46	34.04	27.37
Js-97	6.81	高新区	27.38	34.19	31.03
Js-98	6.1	高新区	27.70	33.80	27.51
Js-99	6.2	高新区	26.74	32.94	31.03
Js-100	6.01	高新区	26.79	32.80	44.27
Js-101	7.5	高新区	25.30	32.80	17.60
Js-102	6.52	高新区	26.45	32.97	29.70
Js-103	8.5	高新区	24.61	33.11	27.59
Js-104	6.13	高新区	27.42	33.55	15.09
Js-105	6.1	高新区	27.59	33.69	23.27
Js-106	6.27	高新区	27.59	33.86	34.70
Js-107	6.78	高新区	27.06	33.84	32.66
Js-108	8.1	高新区	25.65	33.75	32.75
Js-109	9.2	高新区	24.66	33.86	28.44
Js-110	6.63	高新区	27.18	33.81	25.42
Js-111	6.91	高新区	26.85	33.76	27.67
Js-112	8.8	高新区	24.76	33.56	19.61
Js-113	11.39	高新区	22.15	33.54	12.18
Js-114	7.62	高新区	25.60	33.22	18.70
Js-115	6.3	高新区	27.54	33.84	27.58
Js-116	6.55	高新区	27.95	34.50	28.52
Js-117	6.52	高新区	27.74	34.26	26.14
Js-118	8.4	高新区	25.82	34.22	18.70
Js-119	8	高新区	26.42	34.42	39.19
Js-120	12.2	高新区	22.21	34.41	37.34
Js-121	10.22	南屿	24.26	34.48	34.79
Js-122	6.96	高新区	26.75	33.71	31.63

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	25.39	33.61	21.62
Js-124	6.2	高新区	28.36	34.56	17.32
Js-125	8.05	高新区	26.73	34.78	19.82
Js-126	6.52	高新区	28.98	35.50	30.21
Js-127	5.8	高新区	29.14	34.94	27.45
Js-128	6.65	南屿	27.61	34.26	50.80
Js-129	6.58	高新区	28.95	35.53	21.61
Js-130	8.02	高新区	26.70	34.72	28.87
Js-131	8.3	高新区	26.15	34.45	29.20
Js-132	7.48	高新区	26.00	33.48	34.26
Js-133	8.59	高新区	24.73	33.32	26.70
Js-134	8.71	南屿	26.87	35.58	26.65
Js-135	8.2	南屿	26.79	34.99	32.20
Js-136	6.45	南通	26.53	32.98	17.29
Js-137	6.82	南通	26.21	33.03	20.36
Js-138	5.5	南通	27.66	33.16	22.57
Js-139	5.35	南通	27.72	33.07	23.44
Js-140	4.68	南通	28.38	33.06	22.66
Js-141	6.7	南通	25.29	31.99	120.19
Js-142	5.21	南通	27.62	32.83	15.40
Js-143	4.4	南通	28.44	32.84	19.36
Js-144	5.81	南通	27.12	32.93	19.66
Js-145	5.31	南通	27.31	32.62	21.75
Js-146	5.93	南通	26.68	32.61	14.19
Js-147	5.7	南通	26.90	32.60	8.84
Js-148	5.17	南通	27.76	32.93	15.26
Js-149	3.34	南通	29.29	32.63	15.22
Js-150	4.25	南通	28.83	33.08	21.70
Js-151	5.7	南通	28.49	34.19	26.69
Js-152	5.91	南通	28.29	34.20	25.48
Js-153	5.97	南通	28.85	34.82	22.26
Js-154	6.38	南通	29.70	36.08	19.24
Js-155	6.02	南通	30.87	36.89	15.07
Js-156	6.32	南通	29.16	35.48	16.53
Js-157	5.92	南通	28.07	33.99	22.59
Js-158	5.8	南通	28.00	33.80	19.84
Js-159	5.93	南通	27.83	33.76	19.91
Js-160	6.86	南通	26.89	33.75	17.24
Js-161	5.95	南通	27.80	33.75	25.34
Js-162	6.8	南通	26.92	33.72	20.82
Js-163	6.61	南通	27.01	33.62	22.46

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	26.99	33.09	23.95
Js-165	5.6	南通	27.94	33.54	25.40
Js-166	6.98	南通	27.30	34.28	23.41
Js-167	8.26	南通	27.50	35.76	21.16
Js-168	6.6	南通	30.55	37.15	23.26
Js-169	5.5	南通	28.09	33.59	22.62
Js-170	6.3	南通	30.60	36.90	15.33
Js-171	5.33	南通	27.29	32.62	15.93
Js-172	5.86	南通	26.82	32.68	16.11
Js-173	5.22	南通	27.49	32.71	23.99
Js-174	6.14	南通	26.85	32.99	16.86
Js-175	5.54	南通	27.71	33.25	25.25
Js-176	5.54	南通	28.13	33.67	28.77
Js-177	6.26	南通	27.99	34.25	28.63
Js-178	5.17	南通	27.99	33.16	16.34
Js-179	5.67	南通	30.09	35.76	27.99
Js-180	6.85	南通	28.27	35.12	26.77
Js-181	6	南通	33.49	39.49	20.32
Js-182	6	南通	31.71	37.71	11.70
Js-183	5.97	南通	31.77	37.74	13.71
Js-184	6.2	南通	30.31	36.51	19.89
Js-185	6.08	南通	28.00	34.08	24.67
Js-186	5.62	南通	28.74	34.36	24.65
Js-187	8	南通	26.36	34.36	33.45
Js-188	6.62	南通	27.10	33.72	14.12
Js-189	6.3	南通	26.91	33.21	17.35
Js-190	6.33	南通	26.91	33.24	20.54
Js-191	6.15	南通	27.45	33.60	23.30
Js-192	6.4	南通	27.22	33.62	24.22
Js-193	6.68	南通	26.92	33.60	17.24
Js-194	6.91	南通	26.73	33.64	16.98
Js-195	6.71	南通	27.53	34.24	14.71
Js-196	5.92	南通	27.89	33.81	20.03
Js-197	5.88	南通	27.46	33.34	21.55
Js-198	7.2	南通	25.94	33.14	14.09
Js-199	6.1	高新区	27.03	33.13	26.26
Js-200	7.7	高新区	25.84	33.54	16.28
Js-201	15	南屿	18.97	33.97	114.47
Js-202	15	南屿	20.15	35.15	6.24
Js-203	12	南屿	23.52	35.52	9.42
Js-204	7.1	南屿	30.31	37.41	16.81

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	26.36	36.36	18.42
Js-206	10	南屿	27.04	37.04	15.05
Js-207	10.24	南屿	25.61	35.85	23.56
Js-208	10	上街	29.66	39.66	26.32
Js-209	10	上街	28.95	38.95	27.83
Js-210	10	上街	28.74	38.74	72.62
Js-211	10	上街	27.24	37.24	33.99
Js-212	9	上街	27.08	36.08	52.91
Js-213	10	上街	26.44	36.44	82.92
Js-214	7.82	高新区	27.40	35.22	53.00
Js-215	9	上街	27.07	36.07	57.67
Js-216	9	上街	28.05	37.05	44.80
Js-217	9	上街	29.65	38.65	32.23
Js-218	10	上街	22.30	32.30	91.97
Js-219	9	上街	23.51	32.51	34.60
Js-220	9	南屿	23.92	32.92	53.62
Js-221	8.25	南屿	24.74	32.99	27.27
Js-222	8.52	南屿	24.82	33.34	52.39
Js-223	7.73	高新区	26.03	33.76	19.10
Js-224	7.3	高新区	26.45	33.75	19.03
Js-225	8.6	上街	25.80	34.40	37.32
Js-226	11	高新区	23.39	34.39	21.69
Js-227	8.22	高新区	25.39	33.61	29.16
Js-228	6.13	南通	27.68	33.81	13.32
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	22.56	31.56	25.02
Js-232	9	上街	22.45	31.45	24.91
Js-233	9.28	上街	22.94	32.22	30.52
Js-234	18	上街	22.51	40.51	61.51
Js-235	15	上街	25.49	40.49	22.23
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	27.78	33.78	18.23
Js-238	0	福州	33.00	33.00	0.00
Js-239	0	福州	32.79	32.79	0.00
Js-240	0	福州	33.08	33.08	0.00
Js-241	0	福州	33.06	33.06	0.00
Js-242	0	竹岐	36.62	36.62	0.00
Js-243	21	<无>	30.93	51.93	107.76
Js-244	27	<无>	24.90	51.90	8.23
Js-245	31	<无>	20.89	51.89	7.32

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-246	31	<无>	20.89	51.89	3.29

大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-1	8.4	上街	31.17	39.57	27.56
Js-2	8.8	上街	29.34	38.14	26.37
Js-3	8.6	上街	29.44	38.04	27.68
Js-4	8.8	上街	28.63	37.43	20.66
Js-5	8.5	上街	29.65	38.15	19.79
Js-6	8.8	上街	28.45	37.25	15.73
Js-7	8.8	上街	27.59	36.39	26.30
Js-8	7.14	高新区	29.33	36.47	44.64
Js-9	7.8	高新区	27.97	35.77	25.32
Js-10	10	高新区	25.76	35.76	16.25
Js-11	12	上街	24.01	36.01	21.25
Js-12	9.2	上街	26.68	35.88	28.43
Js-13	9.8	上街	25.74	35.54	16.21
Js-14	8.9	上街	26.57	35.47	20.93
Js-15	8.85	上街	26.62	35.47	23.01
Js-16	8.7	上街	26.86	35.56	24.56
Js-17	9	上街	26.61	35.61	25.05
Js-18	10	上街	25.88	35.88	20.28
Js-19	9.8	上街	26.18	35.98	26.41
Js-20	8.9	上街	26.58	35.48	14.58
Js-21	9.9	上街	25.59	35.49	22.89
Js-22	9.2	上街	26.29	35.49	18.41
Js-23	9.3	上街	26.19	35.49	18.57
Js-24	9.2	上街	26.56	35.76	23.36
Js-25	8.5	上街	27.68	36.18	22.74
Js-26	8.85	上街	27.10	35.95	21.81
Js-27	8.6	上街	27.35	35.95	19.98
Js-28	8.65	上街	27.42	36.07	17.32
Js-29	8.7	上街	27.58	36.28	18.04
Js-30	8.8	上街	27.99	36.79	13.95
Js-31	11.1	上街	24.62	35.72	16.71
Js-32	8.75	上街	26.80	35.55	23.59
Js-33	9	上街	26.53	35.53	19.79
Js-34	8.6	上街	27.19	35.79	19.29
Js-35	8.8	上街	27.07	35.87	21.99
Js-36	8.8	上街	27.67	36.47	29.81
Js-37	11.2	上街	24.65	35.85	24.71
Js-38	10.5	上街	25.23	35.73	25.21
Js-39	9.2	上街	26.52	35.72	28.09
Js-40	8.4	上街	27.71	36.11	20.80

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-41	8.4	上街	27.34	35.74	20.76
Js-42	11.5	上街	24.26	35.76	19.74
Js-43	12	上街	23.78	35.78	21.01
Js-44	9.8	上街	26.02	35.82	19.89
Js-45	11.4	上街	24.29	35.69	16.68
Js-46	12.5	上街	23.13	35.63	8.27
Js-47	9.7	上街	25.81	35.51	19.93
Js-48	11.2	上街	24.44	35.64	22.16
Js-49	11.8	上街	23.83	35.63	7.97
Js-50	11	上街	24.63	35.63	19.22
Js-51	10.8	上街	24.86	35.66	27.98
Js-52	11.2	上街	24.34	35.54	11.02
Js-53	8.6	上街	28.35	36.95	21.67
Js-54	8.75	上街	27.74	36.49	13.52
Js-55	8.8	上街	27.69	36.49	24.29
Js-56	8.85	上街	27.53	36.38	13.88
Js-57	8.15	高新区	28.35	36.50	37.57
Js-58	8.27	高新区	28.23	36.50	22.63
Js-59	7.41	高新区	28.95	36.36	23.32
Js-60	7.02	高新区	29.33	36.35	29.41
Js-61	7.16	高新区	29.16	36.32	26.80
Js-62	7	高新区	29.33	36.33	33.51
Js-63	8.64	高新区	27.65	36.29	40.67
Js-64	8.22	南屿	28.11	36.33	41.52
Js-65	7.59	高新区	28.76	36.35	26.29
Js-66	9.5	高新区	26.74	36.24	19.54
Js-67	9.5	高新区	26.69	36.19	12.18
Js-68	12	高新区	24.12	36.12	12.14
Js-69	10	高新区	26.07	36.07	20.33
Js-70	6.5	高新区	29.62	36.12	17.10
Js-71	7.15	高新区	28.96	36.11	39.53
Js-72	7.48	高新区	28.36	35.84	42.03
Js-73	7.58	高新区	28.25	35.83	30.75
Js-74	7.8	高新区	28.04	35.84	21.91
Js-75	8	高新区	27.84	35.84	23.03
Js-76	8.24	高新区	27.60	35.84	26.78
Js-77	8	高新区	27.86	35.86	26.81
Js-78	8.64	高新区	27.25	35.89	27.23
Js-79	8.5	高新区	27.37	35.87	27.63
Js-80	13	高新区	22.76	35.76	17.46
Js-81	12.45	高新区	23.32	35.77	20.27

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-82	12.45	高新区	23.32	35.77	20.37
Js-83	12.9	高新区	22.87	35.77	20.90
Js-84	12.5	高新区	23.27	35.77	17.68
Js-85	12	高新区	23.78	35.78	16.35
Js-86	11.5	高新区	24.29	35.79	22.33
Js-87	11	高新区	24.84	35.84	32.31
Js-88	11	高新区	25.04	36.04	29.07
Js-89	9.83	高新区	26.41	36.24	18.20
Js-90	7.01	高新区	29.27	36.28	23.32
Js-91	7.5	高新区	28.77	36.27	10.88
Js-92	6.45	高新区	29.82	36.27	17.57
Js-93	7.7	高新区	28.73	36.43	22.85
Js-94	8.3	高新区	28.23	36.53	20.43
Js-95	8.1	高新区	28.50	36.60	19.60
Js-96	6.58	高新区	30.11	36.69	19.16
Js-97	6.81	高新区	29.97	36.78	21.72
Js-98	6.1	高新区	30.49	36.59	19.26
Js-99	6.2	高新区	29.96	36.16	21.72
Js-100	6.01	高新区	30.07	36.08	30.99
Js-101	7.5	高新区	28.59	36.09	12.32
Js-102	6.52	高新区	29.65	36.17	20.79
Js-103	8.5	高新区	27.75	36.25	19.31
Js-104	6.13	高新区	30.35	36.48	10.56
Js-105	6.1	高新区	30.44	36.54	16.29
Js-106	6.27	高新区	30.35	36.62	24.29
Js-107	6.78	高新区	29.81	36.59	22.86
Js-108	8.1	高新区	28.42	36.52	22.93
Js-109	9.2	高新区	27.38	36.58	19.91
Js-110	6.63	高新区	29.95	36.58	17.79
Js-111	6.91	高新区	29.67	36.58	19.37
Js-112	8.8	高新区	27.69	36.49	13.73
Js-113	11.39	高新区	25.09	36.48	8.52
Js-114	7.62	高新区	28.67	36.29	13.09
Js-115	6.3	高新区	30.31	36.61	19.31
Js-116	6.55	高新区	30.39	36.94	19.96
Js-117	6.52	高新区	30.30	36.82	18.30
Js-118	8.4	高新区	28.40	36.80	13.09
Js-119	8	高新区	28.94	36.94	27.43
Js-120	12.2	高新区	24.74	36.94	26.14
Js-121	10.22	南屿	26.72	36.94	24.35
Js-122	6.96	高新区	29.49	36.45	22.14

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-123	8.22	高新区	28.12	36.34	15.13
Js-124	6.2	高新区	30.79	36.99	12.12
Js-125	8.05	高新区	29.06	37.11	13.88
Js-126	6.52	高新区	30.94	37.46	21.15
Js-127	5.8	高新区	31.37	37.17	19.21
Js-128	6.65	南屿	30.17	36.82	35.56
Js-129	6.58	高新区	30.89	37.47	15.13
Js-130	8.02	高新区	29.08	37.10	20.21
Js-131	8.3	高新区	28.65	36.95	20.44
Js-132	7.48	高新区	28.88	36.36	23.98
Js-133	8.59	高新区	27.69	36.28	18.69
Js-134	8.71	南屿	29.00	37.71	18.65
Js-135	8.2	南屿	29.29	37.49	22.54
Js-136	6.45	南通	29.80	36.25	12.10
Js-137	6.82	南通	29.46	36.28	14.25
Js-138	5.5	南通	30.87	36.37	15.80
Js-139	5.35	南通	31.02	36.37	16.41
Js-140	4.68	南通	31.68	36.36	15.86
Js-141	6.7	南通	29.53	36.23	14.13
Js-142	5.21	南通	31.04	36.25	10.78
Js-143	4.4	南通	31.84	36.24	13.56
Js-144	5.81	南通	30.43	36.24	13.76
Js-145	5.31	南通	30.76	36.07	15.22
Js-146	5.93	南通	30.13	36.06	9.93
Js-147	5.7	南通	30.36	36.06	6.19
Js-148	5.17	南通	31.04	36.21	10.69
Js-149	3.34	南通	32.87	36.21	10.65
Js-150	4.25	南通	32.11	36.36	15.19
Js-151	5.7	南通	31.19	36.89	18.68
Js-152	5.91	南通	30.99	36.90	17.83
Js-153	5.97	南通	31.25	37.22	15.58
Js-154	6.38	南通	31.52	37.90	13.47
Js-155	6.02	南通	32.31	38.33	10.55
Js-156	6.32	南通	31.26	37.58	11.57
Js-157	5.92	南通	30.84	36.76	15.82
Js-158	5.8	南通	30.84	36.64	13.88
Js-159	5.93	南通	30.68	36.61	13.93
Js-160	6.86	南通	29.73	36.59	12.07
Js-161	5.95	南通	30.66	36.61	17.74
Js-162	6.8	南通	29.80	36.60	14.58
Js-163	6.61	南通	29.94	36.55	15.72

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-164	6.1	南通	30.27	36.37	16.76
Js-165	5.6	南通	30.99	36.59	17.78
Js-166	6.98	南通	29.97	36.95	16.39
Js-167	8.26	南通	29.48	37.74	14.81
Js-168	6.6	南通	31.88	38.48	16.28
Js-169	5.5	南通	31.09	36.59	15.83
Js-170	6.3	南通	32.05	38.35	10.73
Js-171	5.33	南通	30.74	36.07	11.15
Js-172	5.86	南通	30.24	36.10	11.27
Js-173	5.22	南通	30.89	36.11	16.79
Js-174	6.14	南通	30.14	36.28	11.80
Js-175	5.54	南通	30.91	36.45	17.68
Js-176	5.54	南通	31.11	36.65	20.14
Js-177	6.26	南通	30.68	36.94	20.04
Js-178	5.17	南通	31.22	36.39	11.44
Js-179	5.67	南通	32.07	37.74	19.59
Js-180	6.85	南通	30.54	37.39	18.74
Js-181	6	南通	33.73	39.73	14.23
Js-182	6	南通	32.78	38.78	8.19
Js-183	5.97	南通	32.82	38.79	9.60
Js-184	6.2	南通	31.93	38.13	13.92
Js-185	6.08	南通	30.73	36.81	17.27
Js-186	5.62	南通	31.34	36.96	17.25
Js-187	8	南通	28.96	36.96	23.42
Js-188	6.62	南通	29.98	36.60	9.89
Js-189	6.3	南通	30.05	36.35	12.14
Js-190	6.33	南通	30.04	36.37	14.38
Js-191	6.15	南通	30.44	36.59	16.31
Js-192	6.4	南通	30.15	36.55	16.96
Js-193	6.68	南通	29.86	36.54	12.07
Js-194	6.91	南通	29.64	36.55	11.89
Js-195	6.71	南通	30.18	36.89	10.30
Js-196	5.92	南通	30.73	36.65	14.02
Js-197	5.88	南通	30.55	36.43	15.08
Js-198	7.2	南通	29.15	36.35	9.86
Js-199	6.1	高新区	30.15	36.25	18.38
Js-200	7.7	高新区	28.78	36.48	11.40
Js-201	15	南屿	22.77	37.77	10.13
Js-202	15	南屿	22.93	37.93	4.37
Js-203	12	南屿	25.99	37.99	6.59
Js-204	7.1	南屿	31.33	38.43	11.76

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-205	10	南屿	28.15	38.15	12.89
Js-206	10	南屿	28.40	38.40	10.54
Js-207	10.24	南屿	27.57	37.81	16.49
Js-208	10	上街	28.32	38.32	18.43
Js-209	10	上街	28.23	38.23	19.48
Js-210	10	上街	28.21	38.21	50.83
Js-211	10	上街	27.60	37.60	23.79
Js-212	9	上街	28.04	37.04	37.04
Js-213	10	上街	27.29	37.29	58.04
Js-214	7.82	高新区	28.99	36.81	37.10
Js-215	9	上街	28.02	37.02	40.37
Js-216	9	上街	28.38	37.38	31.36
Js-217	9	上街	28.96	37.96	22.56
Js-218	10	上街	25.47	35.47	64.38
Js-219	9	上街	26.65	35.65	24.22
Js-220	9	南屿	26.94	35.94	37.54
Js-221	8.25	南屿	27.76	36.01	19.09
Js-222	8.52	南屿	27.70	36.22	36.67
Js-223	7.73	高新区	28.76	36.49	13.37
Js-224	7.3	高新区	29.17	36.47	13.32
Js-225	8.6	上街	27.79	36.39	26.12
Js-226	11	高新区	25.91	36.91	15.19
Js-227	8.22	高新区	28.12	36.34	20.41
Js-228	6.13	南通	30.52	36.65	9.33
Js-229	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-230	0	南通	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-231	9	上街	26.09	35.09	17.52
Js-232	9	上街	26.04	35.04	17.44
Js-233	9.28	上街	26.18	35.46	21.37
Js-234	18	上街	22.43	40.43	43.06
Js-235	15	上街	25.42	40.42	15.56
Js-236	8.1	高新区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Js-237	6	南通	30.63	36.63	12.76
Js-238	0	福州	36.12	36.12	0.00
Js-239	0	福州	35.76	35.76	0.00
Js-240	0	福州	35.88	35.88	0.00
Js-241	0	福州	36.36	36.36	0.00
Js-242	0	竹岐	38.04	38.04	0.00
Js-243	21	<无>	36.77	57.77	75.43
Js-244	27	<无>	30.75	57.75	5.76
Js-245	31	<无>	26.75	57.75	5.12

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Js-246	31	<无>	26.75	57.75	2.30

大学、科技、商贸城片区近期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	2472.05
新南通水厂	40.2	679.98
超山岭水厂	39	(N/A)
新南屿水厂	39.5	618.58
新南屿水厂 (高区)	64	109.39
青源水厂	40.5	2472.05

大学、科技、商贸城片区近期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	2544.23
新南通水厂	40.2	721.61
超山岭水厂	39	(N/A)
新南屿水厂	39.5	684.76
新南屿水厂 (高区)	64	109.39
青源水厂	40.5	2544.23

大学、科技、商贸城片区近期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	1598.56
新南通水厂	40.2	556.02
超山岭水厂	39	(N/A)
新南屿水厂	39.5	484.84
新南屿水厂 (高区)	64	76.57
青源水厂	40.5	1598.56

大学、科技、商贸城片区远期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	3261.96
新南通水厂	40	1341.67
超山岭水厂	41	785.12
新南屿水厂	39.5	1290.20
新南屿水厂 (高区)	64	126.58
青源水厂	40.5	3261.96

大学、科技、商贸城片区远期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	3392.80
新南通水厂	40	1396.22
超山岭水厂	41	805.59
新南屿水厂	39.5	1384.35
新南屿水厂 (高区)	64	126.58
青源水厂	40.5	3392.80

大学、科技、商贸城片区远期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青源水厂	40.5	1870.29
新南通水厂	40	995.03
超山岭水厂	41	873.53
新南屿水厂	39.5	936.40
新南屿水厂 (高区)	64	88.61
青源水厂	40.5	1870.29

汽车城片区近期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	3604.10	0.33
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	791.44	0.13
P-5	346	1000	76.17	0.01
P-6	415	400	-779.45	0.13
P-7	686	400	-895.60	0.33
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	1882.58	0.31
P-10	365	400	-2678.10	0.44
P-11	1192	300	-4119.57	0.38
P-12	347	400	361.61	0.13
P-13	748	300	2671.79	0.44
P-14	262	300	2279.07	0.37
P-15	320	300	-810.62	0.13
P-16	616	300	-1201.46	0.20
P-17	963	300	(N/A)	(N/A)
P-18	812	200	-138.00	0.05
P-19	470	300	-679.95	0.25
P-20	412	300	-411.89	0.15
P-21	410	300	-122.72	0.02
P-22	776	300	-643.70	0.11
P-23	527	400	-1183.91	0.19
P-24	403	400	26906.61	0.40
P-25	430	300	25849.31	0.38
P-26	827	200	36071.79	0.53
P-27	1024	400	29169.98	0.43
P-28	440	300	28725.76	0.42
P-29	450	300	27662.78	0.41
P-30	250	400	27078.20	0.40
P-31	446	300	25840.41	0.38
P-32	947	400	20676.21	0.30
P-33	440	300	6535.23	0.10
P-34	1180	400	183.25	0.01
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	5496.36	0.32
P-37	860	200	4937.05	0.45
P-38	347	200	(N/A)	(N/A)
P-39	369	200	4378.96	0.40
P-40	389	200	-778.76	0.07
P-41	387	200	-1360.25	0.13

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	-1348.10	0.12
P-43	342	300	8354.98	0.12
P-44	394	200	7320.68	0.11
P-45	839	300	(N/A)	(N/A)
P-46	517	200	284.76	0.10
P-47	386	300	-13561.56	0.56
P-48	1166	400	-2607.29	0.24
P-49	586	1000	-3155.30	0.29
P-50	315	200	-3628.42	0.33
P-51	684	1000	-3335.55	0.31
P-52	347	200	(N/A)	(N/A)
P-53	1215	1000	-934.72	0.34
P-54	899	400	14154.23	0.21
P-55	604	1000	10635.40	0.16
P-56	403	1000	157.70	0.06
P-57	651	1000	-3555.07	0.33
P-58	674	1000	-3816.71	0.35
P-59	678	1000	-2453.20	0.40
P-60	1507	1000	-2926.06	0.48
P-61	1196	1000	(N/A)	(N/A)
P-62	415	500	(N/A)	(N/A)
P-63	566	1000	-12313.94	0.50
P-64	329	500	(N/A)	(N/A)
P-65	939	400	(N/A)	(N/A)
P-66	457	200	(N/A)	(N/A)
P-67	326	400	-4082.37	0.38
P-68	588	400	-3310.10	0.30
P-69	730	400	-4539.95	0.42
P-70	392	400	(N/A)	(N/A)
P-71	469	1000	(N/A)	(N/A)
P-72	585	1000	-3021.92	0.28
P-73	763	400	-3477.16	0.32
P-74	646	200	(N/A)	(N/A)
P-75	942	600	(N/A)	(N/A)
P-76	878	400	-436.27	0.16
P-77	364	400	-168.48	0.06
P-78	709	400	-13108.39	0.54
P-79	3217	400	-1399.80	0.13
P-80	843	200	-4268.33	0.39
P-81	969	200	-794.69	0.13
P-82	744	1000	-1417.32	0.23
P-83	386	1000	2292.02	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	485.04	0.18
P-85	380	400	58.17	0.02
P-86	213	400	49.90	0.01
P-87	858	300	-359.09	0.06
P-88	214	300	-718.74	0.12
P-89	1337	200	-1160.80	0.19
P-90	920	200	(N/A)	(N/A)
P-91	1262	600	(N/A)	(N/A)
P-92	224	200	(N/A)	(N/A)
P-93	264	200	-1381.11	0.23
P-94	973	200	-3112.35	0.29
P-95	389	400	532.80	0.20
P-96	650	400	180.41	0.07
P-97	300	400	(N/A)	(N/A)
P-98	538	200	816.43	0.13
P-99	587	200	-4206.20	0.39
P-100	541	400	-4128.28	0.17
P-101	491	400	-3857.19	0.16
P-102	269	200	-11703.38	0.48
P-103	261	200	1165.69	0.43
P-104	630	200	571.03	0.21
P-105	741	200	-7.77	0.00
P-106	539	600	-711.33	0.12
P-107	346	400	-1325.76	0.22
P-108	399	400	-262.61	0.04
P-109	775	300	(N/A)	(N/A)
P-110	636	300	(N/A)	(N/A)
P-111	477	300	-4765.30	0.44
P-112	510	200	-2609.34	0.24
P-113	458	200	-3197.41	0.29
P-114	611	300	7005.70	0.29
P-115	316	300	(N/A)	(N/A)
P-116	499	300	1601.21	0.26
P-117	503	300	-13881.86	0.57
P-118	625	200	-7443.28	0.30
P-119	372	200	-13121.39	0.54
P-120	233	200	14719.88	0.60
P-121	480	300	-12290.47	0.50
P-122	300	400	12656.84	0.52
P-123	415	200	11111.99	0.45
P-124	384	200	10367.69	0.42
P-125	429	200	1600.16	0.26

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1119.05	0.41
P-127	557	400	-18183.79	0.74
P-128	721	600	-20872.52	0.85
P-129	921	600	-1852.05	0.30
P-130	693	600	(N/A)	(N/A)
P-131	859	200	(N/A)	(N/A)
P-132	489	200	10522.49	0.43
P-133	823	200	(N/A)	(N/A)
P-134	772	300	-1506.40	0.25
P-135	621	300	-2322.99	0.38
P-136	429	300	21968.78	0.90
P-137	650	300	18473.73	0.76
P-138	715	200	-1923.09	0.31
P-139	729	400	(N/A)	(N/A)
P-140	1019	400	21299.54	0.49
P-141	314	400	15514.24	0.36
P-142	549	600	3795.63	0.35
P-143	631	300	-6560.65	0.60
P-144	541	300	-41712.91	0.61
P-145	744	600	23043.59	0.53
P-146	573	600	22182.46	0.51
P-147	418	600	(N/A)	(N/A)
P-148	820	600	-6847.66	0.63
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	4703.27	0.19
P-151	493	600	4249.09	0.39
P-152	1195	600	3663.71	0.34
P-153	852	300	1330.53	0.22
P-154	929	200	1451.88	0.13
P-155	601	600	864.61	0.08
P-156	562	600	2349.41	0.22
P-157	733	300	919.13	0.08
P-158	481	200	1119.81	0.18
P-159	988	200	783.32	0.13
P-160	1205	600	299.72	0.05
P-161	713	200	(N/A)	(N/A)
P-162	512	300	801.55	0.13
P-163	941	300	-310.98	0.05
P-164	700	600	-1041.79	0.10
P-165	679	600	377.29	0.14
P-166	1056	300	4692.52	0.43
P-167	1128	600	4338.66	0.40

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	(N/A)	(N/A)
P-169	694	800	(N/A)	(N/A)
P-170	799	400	5241.89	0.48
P-171	633	400	-831.99	0.31
P-172	1132	1000	3183.22	0.29
P-173	590	800	-356.26	0.03
P-174	235	800	847.06	0.14
P-175	1127	300	5124.81	0.47
P-176	818	400	-7142.93	0.66
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	3383.18	0.55
P-179	683	400	-843.99	0.08
P-180	644	400	-1322.09	0.12
P-181	803	300	4733.49	0.19
P-182	551	400	4382.45	0.18
P-183	780	400	(N/A)	(N/A)
P-184	1013	400	1695.16	0.28
P-185	582	400	1274.87	0.21
P-186	541	300	(N/A)	(N/A)
P-187	438	300	(N/A)	(N/A)
P-188	658	300	43398.31	1.00
P-189	740	200	-4415.61	0.41
P-190	1293	300	751.25	0.28
P-191	1293	300	-215.56	0.08
P-192	784	400	32594.45	0.48
P-193	792	200	33583.70	0.49
P-194	297	400	-129.82	0.05
P-195	505	400	2020.35	0.33
P-196	1196	200	2984.47	0.49
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	14574.80	0.60
P-199	514	200	837.49	0.14
P-200	589	400	506.46	0.08
P-201	669	400	-339.62	0.06
P-202	366	300	-1114.98	0.18
P-203	758	400	-1577.66	0.26
P-204	281	400	1729.64	0.28
P-205	644	400	989.55	0.16
P-206	358	300	657.50	0.11
P-207	569	400	51.81	0.01
P-208	515	400	-636.96	0.10
P-209	440	600	-1148.72	0.19

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-2024.65	0.33
P-211	824	300	9092.78	0.37
P-212	319	300	3943.87	0.36
P-213	634	300	14086.89	0.58
P-214	664	200	-507.23	0.19
P-215	852	200	-1856.22	0.30
P-216	2976	800	-2471.05	0.23
P-217	794	400	-2773.83	0.26
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	3662.08	0.34
P-220	662	1000	3761.71	0.35
P-221	626	1000	-1457.14	0.24
P-222	1112	200	364.82	0.06
P-223	659	300	-201.34	0.03
P-224	854	300	-1015.31	0.17
P-225	786	200	-1.23	0.00
P-226	1106	600	-7783.33	0.72
P-227	1871	600	685.59	0.11
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	7550.98	0.70
P-232	922	300	(N/A)	(N/A)
P-233	1706	300	-888.61	0.33
P-234	1251	300	756.53	0.28
P-235	698	300	3357.05	0.31
P-236	675	300	-924.23	0.34
P-237	886	300	787.68	0.29
P-238	1160	300	1711.91	0.16
P-239	1805	300	-591.39	0.22
P-240	429	600	811.10	0.30
P-241	454	400	1402.49	0.13

汽车城片区近期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	6775.55	0.62
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	3018.86	0.49
P-5	346	1000	2303.60	0.38
P-6	415	400	-3736.02	0.61
P-7	686	400	-895.60	0.33
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	1882.58	0.31
P-10	365	400	-2678.10	0.44
P-11	1192	300	-4119.57	0.38
P-12	347	400	361.61	0.13
P-13	748	300	2671.79	0.44
P-14	262	300	2279.07	0.37
P-15	320	300	-810.62	0.13
P-16	616	300	-1201.46	0.20
P-17	963	300	(N/A)	(N/A)
P-18	812	200	-138.00	0.05
P-19	470	300	-679.95	0.25
P-20	412	300	-411.89	0.15
P-21	410	300	-122.72	0.02
P-22	776	300	-643.70	0.11
P-23	527	400	-1183.91	0.19
P-24	403	400	29093.01	0.43
P-25	430	300	28035.71	0.41
P-26	827	200	38865.92	0.57
P-27	1024	400	31647.61	0.47
P-28	440	300	31203.39	0.46
P-29	450	300	30357.05	0.45
P-30	250	400	29772.47	0.44
P-31	446	300	28430.88	0.42
P-32	947	400	23067.55	0.34
P-33	440	300	7439.21	0.11
P-34	1180	400	183.25	0.01
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	6400.33	0.38
P-37	860	200	5841.03	0.54
P-38	347	200	(N/A)	(N/A)
P-39	369	200	5282.94	0.49
P-40	389	200	-970.11	0.09
P-41	387	200	-1551.60	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	-1366.64	0.13
P-43	342	300	9258.96	0.14
P-44	394	200	8224.65	0.12
P-45	839	300	(N/A)	(N/A)
P-46	517	200	284.76	0.10
P-47	386	300	-17650.23	0.72
P-48	1166	400	-3632.77	0.33
P-49	586	1000	-4180.77	0.39
P-50	315	200	-4653.90	0.43
P-51	684	1000	-4430.88	0.41
P-52	347	200	(N/A)	(N/A)
P-53	1215	1000	-1107.54	0.41
P-54	899	400	15695.50	0.23
P-55	604	1000	11695.36	0.17
P-56	403	1000	174.53	0.06
P-57	651	1000	-4117.77	0.38
P-58	674	1000	-4379.40	0.40
P-59	678	1000	-2934.52	0.48
P-60	1507	1000	-3407.37	0.56
P-61	1196	1000	(N/A)	(N/A)
P-62	415	500	(N/A)	(N/A)
P-63	566	1000	-15377.13	0.63
P-64	329	500	(N/A)	(N/A)
P-65	939	400	(N/A)	(N/A)
P-66	457	200	(N/A)	(N/A)
P-67	326	400	-4645.07	0.43
P-68	588	400	-3969.21	0.37
P-69	730	400	-5373.20	0.49
P-70	392	400	(N/A)	(N/A)
P-71	469	1000	(N/A)	(N/A)
P-72	585	1000	-3778.20	0.35
P-73	763	400	-4233.44	0.39
P-74	646	200	(N/A)	(N/A)
P-75	942	600	(N/A)	(N/A)
P-76	878	400	-513.23	0.19
P-77	364	400	-91.52	0.03
P-78	709	400	-16171.59	0.66
P-79	3217	400	-2252.49	0.21
P-80	843	200	-4850.47	0.45
P-81	969	200	-1056.33	0.17
P-82	744	1000	-1678.96	0.27
P-83	386	1000	2229.51	0.37

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	472.21	0.17
P-85	380	400	45.33	0.02
P-86	213	400	75.35	0.01
P-87	858	300	-333.64	0.05
P-88	214	300	-693.29	0.11
P-89	1337	200	-1135.35	0.19
P-90	920	200	(N/A)	(N/A)
P-91	1262	600	(N/A)	(N/A)
P-92	224	200	(N/A)	(N/A)
P-93	264	200	-1419.40	0.23
P-94	973	200	-3009.38	0.28
P-95	389	400	557.02	0.21
P-96	650	400	204.63	0.08
P-97	300	400	(N/A)	(N/A)
P-98	538	200	854.72	0.14
P-99	587	200	-4127.45	0.38
P-100	541	400	-3945.74	0.16
P-101	491	400	-3512.99	0.14
P-102	269	200	-12287.22	0.50
P-103	261	200	1232.13	0.45
P-104	630	200	637.46	0.23
P-105	741	200	58.67	0.02
P-106	539	600	-644.90	0.11
P-107	346	400	-1259.32	0.21
P-108	399	400	-591.45	0.10
P-109	775	300	(N/A)	(N/A)
P-110	636	300	(N/A)	(N/A)
P-111	477	300	-5414.64	0.50
P-112	510	200	-2964.71	0.27
P-113	458	200	-3552.78	0.33
P-114	611	300	7414.22	0.30
P-115	316	300	(N/A)	(N/A)
P-116	499	300	1610.35	0.26
P-117	503	300	-14532.15	0.59
P-118	625	200	-7393.05	0.30
P-119	372	200	-13836.12	0.57
P-120	233	200	16535.12	0.68
P-121	480	300	-14500.98	0.59
P-122	300	400	14867.35	0.61
P-123	415	200	12162.27	0.50
P-124	384	200	11417.96	0.47
P-125	429	200	1591.15	0.26

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1128.05	0.42
P-127	557	400	-18845.58	0.77
P-128	721	600	-21543.31	0.88
P-129	921	600	-1861.06	0.30
P-130	693	600	(N/A)	(N/A)
P-131	859	200	(N/A)	(N/A)
P-132	489	200	11080.92	0.45
P-133	823	200	(N/A)	(N/A)
P-134	772	300	-1526.91	0.25
P-135	621	300	-2453.86	0.40
P-136	429	300	22397.93	0.92
P-137	650	300	18792.51	0.77
P-138	715	200	-2033.46	0.33
P-139	729	400	(N/A)	(N/A)
P-140	1019	400	24275.54	0.56
P-141	314	400	17200.31	0.40
P-142	549	600	4873.97	0.45
P-143	631	300	-8210.77	0.76
P-144	541	300	-48004.97	0.71
P-145	744	600	26019.59	0.60
P-146	573	600	25158.46	0.58
P-147	418	600	(N/A)	(N/A)
P-148	820	600	-9303.20	0.86
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	5993.19	0.25
P-151	493	600	4360.12	0.40
P-152	1195	600	3774.74	0.35
P-153	852	300	1354.62	0.22
P-154	929	200	1538.82	0.14
P-155	601	600	951.55	0.09
P-156	562	600	2457.44	0.23
P-157	733	300	1032.53	0.10
P-158	481	200	1091.96	0.18
P-159	988	200	807.42	0.13
P-160	1205	600	323.81	0.05
P-161	713	200	(N/A)	(N/A)
P-162	512	300	834.78	0.14
P-163	941	300	-283.13	0.05
P-164	700	600	-900.54	0.08
P-165	679	600	371.91	0.14
P-166	1056	300	4722.75	0.43
P-167	1128	600	4368.88	0.40

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	(N/A)	(N/A)
P-169	694	800	(N/A)	(N/A)
P-170	799	400	7970.35	0.73
P-171	633	400	-1211.99	0.45
P-172	1132	1000	4261.56	0.39
P-173	590	800	722.09	0.07
P-174	235	800	847.06	0.14
P-175	1127	300	8233.27	0.76
P-176	818	400	-12326.93	1.14
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	5458.73	0.89
P-179	683	400	-1049.46	0.10
P-180	644	400	-1527.55	0.14
P-181	803	300	4980.35	0.20
P-182	551	400	4629.31	0.19
P-183	780	400	(N/A)	(N/A)
P-184	1013	400	1856.82	0.30
P-185	582	400	1436.54	0.24
P-186	541	300	(N/A)	(N/A)
P-187	438	300	(N/A)	(N/A)
P-188	658	300	44498.26	1.02
P-189	740	200	-6491.15	0.60
P-190	1293	300	742.25	0.27
P-191	1293	300	-224.57	0.08
P-192	784	400	37159.21	0.55
P-193	792	200	38287.00	0.56
P-194	297	400	177.28	0.07
P-195	505	400	4669.82	0.76
P-196	1196	200	2984.47	0.49
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	19758.80	0.81
P-199	514	200	577.50	0.09
P-200	589	400	344.00	0.06
P-201	669	400	-502.08	0.08
P-202	366	300	-1277.44	0.21
P-203	758	400	-1803.50	0.30
P-204	281	400	3017.48	0.49
P-205	644	400	2622.73	0.43
P-206	358	300	3148.54	0.52
P-207	569	400	2542.86	0.42
P-208	515	400	-3329.92	0.55
P-209	440	600	-2952.91	0.48

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-3383.16	0.55
P-211	824	300	12692.42	0.52
P-212	319	300	4971.73	0.46
P-213	634	300	19270.89	0.79
P-214	664	200	-1029.21	0.38
P-215	852	200	-3868.77	0.63
P-216	2976	800	-4483.60	0.41
P-217	794	400	-4786.37	0.44
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	3662.08	0.34
P-220	662	1000	3761.71	0.35
P-221	626	1000	-3991.67	0.65
P-222	1112	200	364.82	0.06
P-223	659	300	-201.34	0.03
P-224	854	300	-1015.31	0.17
P-225	786	200	-1.23	0.00
P-226	1106	600	-12967.33	1.19
P-227	1871	600	685.59	0.11
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	12734.98	1.17
P-232	922	300	(N/A)	(N/A)
P-233	1706	300	-1233.94	0.45
P-234	1251	300	1202.21	0.44
P-235	698	300	5894.70	0.54
P-236	675	300	-1782.09	0.66
P-237	886	300	1676.45	0.62
P-238	1160	300	3458.54	0.32
P-239	1805	300	-528.01	0.19
P-240	429	600	908.63	0.33
P-241	454	400	1436.63	0.13

汽车城片区近期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	2522.87	0.23
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	554.01	0.09
P-5	346	1000	53.32	0.01
P-6	415	400	-545.62	0.09
P-7	686	400	-626.92	0.23
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	1317.80	0.22
P-10	365	400	-1874.67	0.31
P-11	1192	300	-2883.70	0.27
P-12	347	400	253.13	0.09
P-13	748	300	1870.25	0.31
P-14	262	300	1595.35	0.26
P-15	320	300	-567.44	0.09
P-16	616	300	-841.02	0.14
P-17	963	300	(N/A)	(N/A)
P-18	812	200	-96.60	0.04
P-19	470	300	-475.97	0.18
P-20	412	300	-288.33	0.11
P-21	410	300	-85.90	0.01
P-22	776	300	-450.59	0.07
P-23	527	400	-828.74	0.14
P-24	403	400	(N/A)	(N/A)
P-25	430	300	-740.11	0.01
P-26	827	200	22140.58	0.33
P-27	1024	400	17709.52	0.26
P-28	440	300	17398.57	0.26
P-29	450	300	16522.42	0.24
P-30	250	400	16113.22	0.24
P-31	446	300	16933.77	0.25
P-32	947	400	13725.66	0.20
P-33	440	300	4430.06	0.07
P-34	1180	400	128.28	0.01
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	3702.84	0.22
P-37	860	200	3311.33	0.30
P-38	347	200	(N/A)	(N/A)
P-39	369	200	2920.67	0.27
P-40	389	200	-633.59	0.06
P-41	387	200	-1040.64	0.10

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	-1066.58	0.10
P-43	342	300	5703.88	0.08
P-44	394	200	4979.87	0.07
P-45	839	300	(N/A)	(N/A)
P-46	517	200	199.33	0.07
P-47	386	300	-9549.23	0.39
P-48	1166	400	-1751.42	0.16
P-49	586	1000	-2135.03	0.20
P-50	315	200	-2466.21	0.23
P-51	684	1000	-2278.74	0.21
P-52	347	200	(N/A)	(N/A)
P-53	1215	1000	-619.86	0.23
P-54	899	400	9628.51	0.14
P-55	604	1000	7268.71	0.11
P-56	403	1000	107.40	0.04
P-57	651	1000	-2641.17	0.24
P-58	674	1000	-2824.31	0.26
P-59	678	1000	-1613.86	0.26
P-60	1507	1000	-1944.85	0.32
P-61	1196	1000	(N/A)	(N/A)
P-62	415	500	(N/A)	(N/A)
P-63	566	1000	-8749.58	0.36
P-64	329	500	(N/A)	(N/A)
P-65	939	400	(N/A)	(N/A)
P-66	457	200	(N/A)	(N/A)
P-67	326	400	-3010.28	0.28
P-68	588	400	-2389.97	0.22
P-69	730	400	-2712.73	0.25
P-70	392	400	(N/A)	(N/A)
P-71	469	1000	(N/A)	(N/A)
P-72	585	1000	-1730.31	0.16
P-73	763	400	-2048.98	0.19
P-74	646	200	(N/A)	(N/A)
P-75	942	600	(N/A)	(N/A)
P-76	878	400	-225.18	0.08
P-77	364	400	-198.14	0.07
P-78	709	400	-9305.70	0.38
P-79	3217	400	-515.11	0.05
P-80	843	200	-3140.93	0.29
P-81	969	200	-107.44	0.02
P-82	744	1000	-543.27	0.09
P-83	386	1000	1646.43	0.27

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	348.38	0.13
P-85	380	400	49.57	0.02
P-86	213	400	16.75	0.00
P-87	858	300	-269.54	0.04
P-88	214	300	-521.29	0.09
P-89	1337	200	-830.74	0.14
P-90	920	200	(N/A)	(N/A)
P-91	1262	600	(N/A)	(N/A)
P-92	224	200	(N/A)	(N/A)
P-93	264	200	-939.75	0.15
P-94	973	200	-2281.47	0.21
P-95	389	400	357.97	0.13
P-96	650	400	111.30	0.04
P-97	300	400	(N/A)	(N/A)
P-98	538	200	544.47	0.09
P-99	587	200	-3032.17	0.28
P-100	541	400	-4664.64	0.19
P-101	491	400	-4810.59	0.20
P-102	269	200	-17673.47	0.72
P-103	261	200	1151.34	0.42
P-104	630	200	735.08	0.27
P-105	741	200	329.92	0.12
P-106	539	600	-162.58	0.03
P-107	346	400	-592.68	0.10
P-108	399	400	513.75	0.08
P-109	775	300	(N/A)	(N/A)
P-110	636	300	(N/A)	(N/A)
P-111	477	300	-3240.09	0.30
P-112	510	200	-578.67	0.05
P-113	458	200	-990.32	0.09
P-114	611	300	4415.70	0.18
P-115	316	300	(N/A)	(N/A)
P-116	499	300	1113.55	0.18
P-117	503	300	-19533.77	0.80
P-118	625	200	-8473.09	0.35
P-119	372	200	-18607.62	0.76
P-120	233	200	11260.72	0.46
P-121	480	300	-9197.91	0.38
P-122	300	400	9454.37	0.39
P-123	415	200	2575.34	0.11
P-124	384	200	2054.33	0.08
P-125	429	200	882.17	0.14

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1021.27	0.38
P-127	557	400	-25932.07	1.06
P-128	721	600	-28052.12	1.15
P-129	921	600	-1534.38	0.25
P-130	693	600	(N/A)	(N/A)
P-131	859	200	(N/A)	(N/A)
P-132	489	200	5920.47	0.24
P-133	823	200	(N/A)	(N/A)
P-134	772	300	-4679.38	0.77
P-135	621	300	-1567.63	0.26
P-136	429	300	(N/A)	(N/A)
P-137	650	300	1236.82	0.05
P-138	715	200	2337.20	0.38
P-139	729	400	(N/A)	(N/A)
P-140	1019	400	31921.19	0.74
P-141	314	400	22825.02	0.53
P-142	549	600	-1102.96	0.10
P-143	631	300	-7522.60	0.69
P-144	541	300	-14124.61	0.21
P-145	744	600	33142.03	0.76
P-146	573	600	32539.24	0.75
P-147	418	600	(N/A)	(N/A)
P-148	820	600	-5623.42	0.52
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	8338.75	0.34
P-151	493	600	2865.03	0.26
P-152	1195	600	2455.26	0.23
P-153	852	300	909.08	0.15
P-154	929	200	929.27	0.09
P-155	601	600	518.18	0.05
P-156	562	600	1544.33	0.14
P-157	733	300	537.72	0.05
P-158	481	200	808.05	0.13
P-159	988	200	526.04	0.09
P-160	1205	600	187.51	0.03
P-161	713	200	(N/A)	(N/A)
P-162	512	300	531.49	0.09
P-163	941	300	-241.86	0.04
P-164	700	600	-859.10	0.08
P-165	679	600	269.52	0.10
P-166	1056	300	3264.25	0.30
P-167	1128	600	3016.55	0.28

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	(N/A)	(N/A)
P-169	694	800	(N/A)	(N/A)
P-170	799	400	2839.57	0.26
P-171	633	400	-910.11	0.34
P-172	1132	1000	-1531.64	0.14
P-173	590	800	-4009.28	0.37
P-174	235	800	592.98	0.10
P-175	1127	300	3085.33	0.28
P-176	818	400	-5000.05	0.46
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	2870.57	0.47
P-179	683	400	-299.92	0.03
P-180	644	400	-634.59	0.06
P-181	803	300	3160.87	0.13
P-182	551	400	2915.14	0.12
P-183	780	400	(N/A)	(N/A)
P-184	1013	400	850.90	0.14
P-185	582	400	556.70	0.09
P-186	541	300	(N/A)	(N/A)
P-187	438	300	(N/A)	(N/A)
P-188	658	300	28442.03	0.65
P-189	740	200	-3593.26	0.33
P-190	1293	300	287.94	0.11
P-191	1293	300	-388.83	0.14
P-192	784	400	23770.18	0.35
P-193	792	200	24491.62	0.36
P-194	297	400	-90.88	0.03
P-195	505	400	1414.24	0.23
P-196	1196	200	2089.13	0.34
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	10202.36	0.42
P-199	514	200	586.24	0.10
P-200	589	400	354.52	0.06
P-201	669	400	-237.74	0.04
P-202	366	300	-780.49	0.13
P-203	758	400	-1104.36	0.18
P-204	281	400	1210.75	0.20
P-205	644	400	692.68	0.11
P-206	358	300	460.25	0.08
P-207	569	400	36.27	0.01
P-208	515	400	-445.87	0.07
P-209	440	600	-804.10	0.13

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-1417.25	0.23
P-211	824	300	6364.95	0.26
P-212	319	300	2760.71	0.25
P-213	634	300	9860.82	0.40
P-214	664	200	-355.06	0.13
P-215	852	200	-1299.35	0.21
P-216	2976	800	-1729.73	0.16
P-217	794	400	-1941.68	0.18
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	2563.46	0.24
P-220	662	1000	2633.20	0.24
P-221	626	1000	-1020.00	0.17
P-222	1112	200	255.08	0.04
P-223	659	300	-141.23	0.02
P-224	854	300	-710.68	0.12
P-225	786	200	-0.53	0.00
P-226	1106	600	-5448.63	0.50
P-227	1871	600	479.95	0.08
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	5285.69	0.49
P-232	922	300	(N/A)	(N/A)
P-233	1706	300	-622.03	0.23
P-234	1251	300	529.57	0.20
P-235	698	300	2349.94	0.22
P-236	675	300	-646.96	0.24
P-237	886	300	551.37	0.20
P-238	1160	300	1198.34	0.11
P-239	1805	300	-413.98	0.15
P-240	429	600	567.77	0.21
P-241	454	400	981.75	0.09

汽车城片区远期最高日最高时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	6663.45	0.61
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	1409.21	0.23
P-5	346	500	104.74	0.02
P-6	415	400	-1455.72	0.24
P-7	686	400	-1651.79	0.61
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	3668.79	0.60
P-10	365	400	-5119.64	0.84
P-11	1192	300	-8920.34	0.82
P-12	347	400	506.88	0.19
P-13	748	300	5937.11	0.97
P-14	262	300	3637.32	0.60
P-15	320	300	-1932.54	0.32
P-16	616	300	-2379.99	0.39
P-17	963	300	924.46	0.34
P-18	812	200	-316.69	0.12
P-19	470	300	-1305.09	0.48
P-20	412	300	-686.19	0.25
P-21	410	300	142.75	0.02
P-22	776	300	-807.40	0.13
P-23	527	400	-1792.62	0.29
P-24	403	400	74023.72	1.09
P-25	430	300	75066.39	1.11
P-26	827	200	91329.45	1.35
P-27	1024	400	72245.43	1.06
P-28	440	300	71435.29	1.05
P-29	450	300	66094.31	0.97
P-30	250	400	64604.12	0.95
P-31	446	300	56737.79	0.84
P-32	947	400	47753.57	0.70
P-33	440	300	9331.46	0.14
P-34	1180	400	334.21	0.02
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	7436.79	0.44
P-37	860	200	6416.75	0.59
P-38	347	200	-1675.99	0.62
P-39	369	200	6707.36	0.62
P-40	389	200	-3201.40	0.29
P-41	387	200	3778.60	0.35

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	1824.01	0.17
P-43	342	300	23962.27	0.35
P-44	394	200	12807.47	0.19
P-45	839	300	-8654.48	0.80
P-46	517	200	519.34	0.19
P-47	386	300	-24230.85	0.99
P-48	1166	400	-5370.73	0.49
P-49	586	1000	-6175.45	0.57
P-50	315	200	-6491.47	0.60
P-51	684	1000	-6585.55	0.61
P-52	347	200	-981.75	0.36
P-53	1215	1000	-1387.71	0.51
P-54	899	400	34809.80	0.51
P-55	604	1000	27698.53	0.41
P-56	403	1000	393.29	0.14
P-57	651	1000	-3286.92	0.30
P-58	674	1000	-5733.49	0.53
P-59	678	1000	-3262.21	0.53
P-60	1507	1000	-6030.18	0.99
P-61	1196	1000	-829.65	0.31
P-62	415	500	983.09	0.36
P-63	566	1000	-21339.85	0.87
P-64	329	500	731.34	0.27
P-65	939	400	-1421.31	0.52
P-66	457	200	-977.15	0.36
P-67	326	400	-7338.44	0.68
P-68	588	400	-6316.44	0.58
P-69	730	400	-9223.33	0.85
P-70	392	400	-946.24	0.35
P-71	469	1000	-1086.77	0.40
P-72	585	1000	-3731.20	0.34
P-73	763	400	-5730.50	0.53
P-74	646	200	-980.53	0.36
P-75	942	600	-237.88	0.09
P-76	878	400	-791.40	0.29
P-77	364	400	-759.53	0.28
P-78	709	400	-23700.55	0.97
P-79	3217	400	-1159.28	0.11
P-80	843	200	-8516.28	0.78
P-81	969	200	-2345.48	0.38
P-82	744	1000	-1136.81	0.19
P-83	386	1000	5194.09	0.85

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	1000.20	0.37
P-85	380	400	63.36	0.02
P-86	213	400	289.80	0.05
P-87	858	300	-456.11	0.07
P-88	214	300	-1578.83	0.26
P-89	1337	200	-2385.05	0.39
P-90	920	200	-36.10	0.01
P-91	1262	600	-679.58	0.25
P-92	224	200	-706.81	0.26
P-93	264	200	-3654.74	0.60
P-94	973	200	-6180.32	0.57
P-95	389	400	1490.58	0.55
P-96	650	400	-301.34	0.11
P-97	300	400	804.25	0.30
P-98	538	200	1730.50	0.28
P-99	587	200	-8694.12	0.80
P-100	541	400	-2943.14	0.12
P-101	491	400	-5204.42	0.21
P-102	269	200	-14091.52	0.58
P-103	261	200	1476.30	0.54
P-104	630	200	391.77	0.14
P-105	741	200	-663.82	0.24
P-106	539	600	2039.72	0.33
P-107	346	400	1796.18	0.29
P-108	399	400	-140.22	0.02
P-109	775	300	4509.69	0.74
P-110	636	300	1452.52	0.54
P-111	477	300	-8187.79	0.75
P-112	510	200	-6058.65	0.56
P-113	458	200	-8237.94	0.76
P-114	611	300	12428.77	0.51
P-115	316	300	2851.76	0.47
P-116	499	300	2844.37	0.47
P-117	503	300	-22447.62	0.92
P-118	625	200	-9941.76	0.41
P-119	372	200	-14094.29	0.58
P-120	233	200	24157.83	0.99
P-121	480	300	-23602.50	0.97
P-122	300	400	24270.67	0.99
P-123	415	200	26453.78	1.08
P-124	384	200	22423.48	0.92
P-125	429	200	2566.39	0.42

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1836.89	0.68
P-127	557	400	-28427.25	1.16
P-128	721	600	-34456.14	1.41
P-129	921	600	-4503.01	0.74
P-130	693	600	-942.60	0.35
P-131	859	200	1011.63	0.37
P-132	489	200	20121.43	0.82
P-133	823	200	292.28	0.11
P-134	772	300	-1233.15	0.20
P-135	621	300	-3681.23	0.60
P-136	429	300	18814.05	0.77
P-137	650	300	28001.69	1.15
P-138	715	200	-4747.57	0.78
P-139	729	400	-16802.10	0.69
P-140	1019	400	48639.13	1.12
P-141	314	400	25279.04	0.58
P-142	549	600	6287.38	0.58
P-143	631	300	-13361.75	1.23
P-144	541	300	-103020.85	1.52
P-145	744	600	71592.91	1.65
P-146	573	600	67051.47	1.54
P-147	418	600	2970.92	0.49
P-148	820	600	-13085.77	1.21
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	21386.71	0.88
P-151	493	600	10302.37	0.95
P-152	1195	600	7783.89	0.72
P-153	852	300	2462.25	0.40
P-154	929	200	3714.35	0.34
P-155	601	600	1238.74	0.11
P-156	562	600	4669.79	0.43
P-157	733	300	2163.77	0.20
P-158	481	200	1897.98	0.31
P-159	988	200	1464.28	0.24
P-160	1205	600	796.17	0.13
P-161	713	200	809.23	0.30
P-162	512	300	1635.53	0.27
P-163	941	300	-422.85	0.07
P-164	700	600	-1268.19	0.12
P-165	679	600	658.70	0.24
P-166	1056	300	11805.70	1.09
P-167	1128	600	8559.96	0.79

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	488.46	0.18
P-169	694	800	1099.76	0.41
P-170	799	400	9629.49	0.89
P-171	633	400	-1687.71	0.62
P-172	1132	1000	5170.49	0.48
P-173	590	800	-1976.87	0.18
P-174	235	800	1946.17	0.32
P-175	1127	300	9586.32	0.88
P-176	818	400	-6317.88	0.58
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	6597.02	1.08
P-179	683	400	-2667.02	0.25
P-180	644	400	-6354.89	0.59
P-181	803	300	6988.18	0.29
P-182	551	400	7837.84	0.32
P-183	780	400	2152.91	0.35
P-184	1013	400	4388.19	0.72
P-185	582	400	2928.73	0.48
P-186	541	300	788.68	0.29
P-187	438	300	261.53	0.10
P-188	658	300	54286.06	1.25
P-189	740	200	-8479.92	0.78
P-190	1293	300	1574.11	0.58
P-191	1293	300	-189.13	0.07
P-192	784	400	87278.80	1.29
P-193	792	200	89927.73	1.33
P-194	297	400	-261.84	0.10
P-195	505	400	3743.90	0.61
P-196	1196	200	6135.42	1.00
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	26581.04	1.09
P-199	514	200	1527.39	0.25
P-200	589	400	923.66	0.15
P-201	669	400	-619.39	0.10
P-202	366	300	-2033.47	0.33
P-203	758	400	-2877.28	0.47
P-204	281	400	3154.46	0.52
P-205	644	400	1804.70	0.30
P-206	358	300	1199.13	0.20
P-207	569	400	94.50	0.02
P-208	515	400	-1161.67	0.19
P-209	440	600	-2095.00	0.34

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-3692.49	0.60
P-211	824	300	16583.11	0.68
P-212	319	300	7192.71	0.66
P-213	634	300	25691.20	1.05
P-214	664	200	-956.22	0.35
P-215	852	200	-3294.91	0.54
P-216	2976	800	-4749.69	0.44
P-217	794	400	-5635.36	0.52
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	7649.09	0.70
P-220	662	1000	7857.19	0.72
P-221	626	1000	-2598.23	0.43
P-222	1112	200	636.23	0.10
P-223	659	300	-396.31	0.06
P-224	854	300	-2142.81	0.35
P-225	786	200	-264.26	0.04
P-226	1106	600	-14861.71	1.37
P-227	1871	600	1305.46	0.21
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	7062.06	0.65
P-232	922	300	7376.12	0.68
P-233	1706	300	-1620.62	0.60
P-234	1251	300	1379.74	0.51
P-235	698	300	6122.48	0.56
P-236	675	300	-1685.59	0.62
P-237	886	300	1436.54	0.53
P-238	1160	300	3122.13	0.29
P-239	1805	300	-1078.56	0.40
P-240	429	600	1479.25	0.54
P-241	454	400	2557.81	0.24

汽车城片区远期最高日消防时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	10611.66	0.98
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	4266.74	0.70
P-5	346	500	2962.27	0.49
P-6	415	400	-5078.20	0.83
P-7	686	400	-1651.79	0.61
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	3668.79	0.60
P-10	365	400	-5119.64	0.84
P-11	1192	300	-8920.34	0.82
P-12	347	400	506.88	0.19
P-13	748	300	5937.11	0.97
P-14	262	300	3637.32	0.60
P-15	320	300	-1932.54	0.32
P-16	616	300	-2379.99	0.39
P-17	963	300	924.46	0.34
P-18	812	200	-316.69	0.12
P-19	470	300	-1305.09	0.48
P-20	412	300	-686.19	0.25
P-21	410	300	142.75	0.02
P-22	776	300	-807.40	0.13
P-23	527	400	-1792.62	0.29
P-24	403	400	79067.45	1.17
P-25	430	300	80426.75	1.19
P-26	827	200	98315.25	1.45
P-27	1024	400	78115.14	1.15
P-28	440	300	77304.99	1.14
P-29	450	300	72178.53	1.06
P-30	250	400	70779.31	1.04
P-31	446	300	62325.56	0.92
P-32	947	400	50670.05	0.75
P-33	440	300	9981.93	0.15
P-34	1180	400	334.21	0.02
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	8087.26	0.48
P-37	860	200	7067.22	0.65
P-38	347	200	-1841.55	0.68
P-39	369	200	7523.39	0.69
P-40	389	200	-3720.43	0.34
P-41	387	200	4093.57	0.38

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	2115.91	0.19
P-43	342	300	25612.30	0.38
P-44	394	200	13623.50	0.20
P-45	839	300	-9488.48	0.87
P-46	517	200	519.34	0.19
P-47	386	300	-29375.80	1.20
P-48	1166	400	-6814.07	0.63
P-49	586	1000	-7480.61	0.69
P-50	315	200	-7497.65	0.69
P-51	684	1000	-7920.60	0.73
P-52	347	200	-1134.18	0.42
P-53	1215	1000	-1517.07	0.56
P-54	899	400	37009.26	0.55
P-55	604	1000	29453.05	0.43
P-56	403	1000	418.16	0.15
P-57	651	1000	-3646.42	0.34
P-58	674	1000	-6149.37	0.57
P-59	678	1000	-3616.99	0.59
P-60	1507	1000	-6475.12	1.06
P-61	1196	1000	-919.81	0.34
P-62	415	500	1129.64	0.42
P-63	566	1000	-25041.45	1.03
P-64	329	500	612.12	0.23
P-65	939	400	-1678.72	0.62
P-66	457	200	-1115.34	0.41
P-67	326	400	-7886.70	0.73
P-68	588	400	-7069.55	0.65
P-69	730	400	-9915.50	0.91
P-70	392	400	-1071.28	0.39
P-71	469	1000	-1169.66	0.43
P-72	585	1000	-4356.65	0.40
P-73	763	400	-6281.23	0.58
P-74	646	200	-1022.68	0.38
P-75	942	600	-354.76	0.13
P-76	878	400	-849.97	0.31
P-77	364	400	-817.85	0.30
P-78	709	400	-27282.93	1.12
P-79	3217	400	-1989.58	0.18
P-80	843	200	-9327.71	0.86
P-81	969	200	-2481.14	0.41
P-82	744	1000	-1033.40	0.17
P-83	386	1000	7968.79	1.30

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	1818.43	0.67
P-85	380	400	831.32	0.31
P-86	213	400	3406.42	0.56
P-87	858	300	-3819.49	0.63
P-88	214	300	-3981.55	0.65
P-89	1337	200	-4787.77	0.78
P-90	920	200	-996.76	0.37
P-91	1262	600	-1589.97	0.59
P-92	224	200	-1142.70	0.42
P-93	264	200	-6439.28	1.05
P-94	973	200	-7234.62	0.67
P-95	389	400	2411.34	0.89
P-96	650	400	144.92	0.05
P-97	300	400	1278.75	0.47
P-98	538	200	4079.16	0.67
P-99	587	200	-10669.18	0.98
P-100	541	400	-4330.78	0.18
P-101	491	400	-6511.22	0.27
P-102	269	200	-15696.14	0.64
P-103	261	200	1522.69	0.56
P-104	630	200	438.17	0.16
P-105	741	200	-617.43	0.23
P-106	539	600	2364.86	0.39
P-107	346	400	2228.54	0.36
P-108	399	400	-171.48	0.03
P-109	775	300	4788.44	0.78
P-110	636	300	1559.74	0.57
P-111	477	300	-8894.82	0.82
P-112	510	200	-6620.05	0.61
P-113	458	200	-8791.37	0.81
P-114	611	300	13733.63	0.56
P-115	316	300	3090.83	0.51
P-116	499	300	3023.87	0.50
P-117	503	300	-24377.38	1.00
P-118	625	200	-11394.19	0.47
P-119	372	200	-15935.02	0.65
P-120	233	200	26446.29	1.08
P-121	480	300	-26354.58	1.08
P-122	300	400	27022.75	1.11
P-123	415	200	28349.62	1.16
P-124	384	200	24323.64	1.00
P-125	429	200	2471.08	0.40

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1848.51	0.68
P-127	557	400	-30388.33	1.24
P-128	721	600	-36512.53	1.49
P-129	921	600	-4598.32	0.75
P-130	693	600	-1026.29	0.38
P-131	859	200	1101.58	0.41
P-132	489	200	21832.42	0.89
P-133	823	200	198.01	0.07
P-134	772	300	-1359.78	0.22
P-135	621	300	-4024.56	0.66
P-136	429	300	19995.96	0.82
P-137	650	300	30154.95	1.23
P-138	715	200	-5058.55	0.83
P-139	729	400	-18084.44	0.74
P-140	1019	400	53021.31	1.22
P-141	314	400	28207.65	0.65
P-142	549	600	7590.55	0.70
P-143	631	300	-15484.96	1.43
P-144	541	300	-113241.39	1.67
P-145	744	600	77574.06	1.79
P-146	573	600	72715.99	1.67
P-147	418	600	3287.56	0.54
P-148	820	600	-16139.39	1.49
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	22840.28	0.93
P-151	493	600	11059.54	1.02
P-152	1195	600	8478.55	0.78
P-153	852	300	2646.96	0.43
P-154	929	200	4224.30	0.39
P-155	601	600	1699.74	0.16
P-156	562	600	5811.77	0.54
P-157	733	300	3487.55	0.32
P-158	481	200	1491.52	0.24
P-159	988	200	1648.99	0.27
P-160	1205	600	1029.82	0.17
P-161	713	200	858.17	0.32
P-162	512	300	2048.68	0.34
P-163	941	300	-16.39	0.00
P-164	700	600	462.05	0.04
P-165	679	600	652.00	0.24
P-166	1056	300	12778.76	1.18
P-167	1128	600	9420.43	0.87

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	550.97	0.20
P-169	694	800	1274.86	0.47
P-170	799	400	13055.87	1.20
P-171	633	400	-2159.36	0.80
P-172	1132	1000	6473.66	0.60
P-173	590	800	-673.70	0.06
P-174	235	800	1946.17	0.32
P-175	1127	300	13484.35	1.24
P-176	818	400	-9456.33	0.87
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	9178.99	1.50
P-179	683	400	-2814.31	0.26
P-180	644	400	-6713.81	0.62
P-181	803	300	7964.13	0.33
P-182	551	400	9025.43	0.37
P-183	780	400	2364.54	0.39
P-184	1013	400	4717.10	0.77
P-185	582	400	3248.63	0.53
P-186	541	300	870.66	0.32
P-187	438	300	352.51	0.13
P-188	658	300	57524.36	1.32
P-189	740	200	-11061.89	1.02
P-190	1293	300	1562.48	0.58
P-191	1293	300	-200.76	0.07
P-192	784	400	95258.55	1.40
P-193	792	200	98149.68	1.45
P-194	297	400	65.49	0.02
P-195	505	400	7039.05	1.15
P-196	1196	200	6135.42	1.00
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	33061.04	1.35
P-199	514	200	1211.99	0.20
P-200	589	400	726.37	0.12
P-201	669	400	-816.69	0.13
P-202	366	300	-2230.76	0.37
P-203	758	400	-3151.36	0.52
P-204	281	400	4773.59	0.78
P-205	644	400	3870.77	0.63
P-206	358	300	4340.58	0.71
P-207	569	400	3235.95	0.53
P-208	515	400	-4500.22	0.74
P-209	440	600	-4339.75	0.71

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-5384.59	0.88
P-211	824	300	21096.93	0.86
P-212	319	300	8496.44	0.78
P-213	634	300	32171.21	1.32
P-214	664	200	-1609.29	0.59
P-215	852	200	-5826.70	0.95
P-216	2976	800	-7281.47	0.67
P-217	794	400	-8167.14	0.75
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	7649.09	0.70
P-220	662	1000	7857.19	0.72
P-221	626	1000	-5783.08	0.95
P-222	1112	200	636.23	0.10
P-223	659	300	-396.31	0.06
P-224	854	300	-2142.81	0.35
P-225	786	200	-264.26	0.04
P-226	1106	600	-21341.71	1.97
P-227	1871	600	1305.46	0.21
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	10200.52	0.94
P-232	922	300	10717.67	0.99
P-233	1706	300	-2067.54	0.76
P-234	1251	300	1932.39	0.71
P-235	698	300	9291.25	0.86
P-236	675	300	-2760.97	1.02
P-237	886	300	2530.34	0.93
P-238	1160	300	5291.31	0.49
P-239	1805	300	-1001.78	0.37
P-240	429	600	1597.36	0.59
P-241	454	400	2599.14	0.24

汽车城片区远期最高日事故时管道数据

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-1	1015	200	(N/A)	(N/A)
P-2	778	300	4664.41	0.43
P-3	594	400	(N/A)	(N/A)
P-4	767	400	986.45	0.16
P-5	346	500	73.32	0.01
P-6	415	400	-1019.00	0.17
P-7	686	400	-1156.25	0.43
P-8	520	400	(N/A)	(N/A)
P-9	430	300	2568.15	0.42
P-10	365	400	-3583.75	0.59
P-11	1192	300	-6244.23	0.58
P-12	347	400	354.81	0.13
P-13	748	300	4155.97	0.68
P-14	262	300	2546.12	0.42
P-15	320	300	-1352.78	0.22
P-16	616	300	-1665.99	0.27
P-17	963	300	647.12	0.24
P-18	812	200	-221.68	0.08
P-19	470	300	-913.57	0.34
P-20	412	300	-480.33	0.18
P-21	410	300	99.93	0.02
P-22	776	300	-565.18	0.09
P-23	527	400	-1254.83	0.21
P-24	403	400	35377.83	0.52
P-25	430	300	33650.58	0.50
P-26	827	200	(N/A)	(N/A)
P-27	1024	400	845.19	0.01
P-28	440	300	278.09	0.00
P-29	450	300	14805.91	0.22
P-30	250	400	14704.32	0.22
P-31	446	300	25995.86	0.38
P-32	947	400	23090.37	0.34
P-33	440	300	5738.13	0.08
P-34	1180	400	233.95	0.01
P-35	819	200	0.00	0.00
P-36	1300	400	4411.86	0.26
P-37	860	200	3697.84	0.34
P-38	347	200	-971.24	0.36
P-39	369	200	3699.31	0.34
P-40	389	200	-2554.54	0.24
P-41	387	200	955.53	0.09

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-42	1775	400	-530.24	0.05
P-43	342	300	14401.82	0.21
P-44	394	200	7969.39	0.12
P-45	839	300	-4682.21	0.43
P-46	517	200	363.54	0.13
P-47	386	300	-17643.88	0.72
P-48	1166	400	-2776.71	0.26
P-49	586	1000	-3226.57	0.30
P-50	315	200	-3628.15	0.33
P-51	684	1000	-3927.60	0.36
P-52	347	200	-535.69	0.20
P-53	1215	1000	-702.30	0.26
P-54	899	400	20732.49	0.31
P-55	604	1000	16788.11	0.25
P-56	403	1000	235.30	0.09
P-57	651	1000	-3907.09	0.36
P-58	674	1000	-5909.30	0.54
P-59	678	1000	-1568.48	0.26
P-60	1507	1000	-3187.61	0.52
P-61	1196	1000	-262.31	0.10
P-62	415	500	659.34	0.24
P-63	566	1000	-16602.97	0.68
P-64	329	500	1060.22	0.39
P-65	939	400	-560.08	0.21
P-66	457	200	-797.45	0.29
P-67	326	400	-6816.42	0.63
P-68	588	400	-5741.35	0.53
P-69	730	400	206.40	0.02
P-70	392	400	-443.88	0.16
P-71	469	1000	-446.25	0.16
P-72	585	1000	3361.09	0.31
P-73	763	400	1576.85	0.15
P-74	646	200	-782.37	0.29
P-75	942	600	122.20	0.05
P-76	878	400	206.06	0.08
P-77	364	400	-1002.99	0.37
P-78	709	400	-18803.75	0.77
P-79	3217	400	5521.09	0.51
P-80	843	200	-7752.56	0.71
P-81	969	200	2288.72	0.37
P-82	744	1000	3029.01	0.50
P-83	386	1000	4077.17	0.67

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-84	1584	200	786.43	0.29
P-85	380	400	115.75	0.04
P-86	213	400	78.16	0.01
P-87	858	300	-443.97	0.07
P-88	214	300	-1279.37	0.21
P-89	1337	200	-1843.73	0.30
P-90	920	200	24.23	0.01
P-91	1262	600	-411.32	0.15
P-92	224	200	-354.20	0.13
P-93	264	200	-2221.66	0.36
P-94	973	200	-5368.68	0.49
P-95	389	400	938.75	0.35
P-96	650	400	-391.77	0.14
P-97	300	400	639.15	0.24
P-98	538	200	1015.26	0.17
P-99	587	200	-7023.68	0.65
P-100	541	400	-19795.97	0.81
P-101	491	400	-21615.11	0.88
P-102	269	200	-22814.77	0.93
P-103	261	200	1337.77	0.49
P-104	630	200	578.60	0.21
P-105	741	200	-160.31	0.06
P-106	539	600	3334.87	0.55
P-107	346	400	3661.95	0.60
P-108	399	400	3698.90	0.61
P-109	775	300	4759.49	0.78
P-110	636	300	1514.31	0.56
P-111	477	300	-7656.12	0.71
P-112	510	200	-2946.77	0.27
P-113	458	200	-3819.70	0.35
P-114	611	300	26809.38	1.10
P-115	316	300	1890.46	0.31
P-116	499	300	1919.43	0.31
P-117	503	300	-30571.12	1.25
P-118	625	200	-28150.21	1.15
P-119	372	200	-25063.09	1.03
P-120	233	200	26848.87	1.10
P-121	480	300	-25067.70	1.03
P-122	300	400	25535.42	1.05
P-123	415	200	35212.89	1.44
P-124	384	200	31628.71	1.29
P-125	429	200	976.83	0.16

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-126	800	300	-1414.53	0.52
P-127	557	400	-34723.75	1.42
P-128	721	600	-39763.62	1.63
P-129	921	600	-3971.74	0.65
P-130	693	600	-1350.75	0.50
P-131	859	200	2254.56	0.83
P-132	489	200	42935.20	1.76
P-133	823	200	-578.86	0.21
P-134	772	300	-1649.74	0.27
P-135	621	300	-5320.78	0.87
P-136	429	300	15500.48	0.63
P-137	650	300	37699.03	1.54
P-138	715	200	-6064.14	0.99
P-139	729	400	-30269.52	1.24
P-140	1019	400	17179.82	0.40
P-141	314	400	-26619.84	0.61
P-142	549	600	5120.72	0.47
P-143	631	300	-8773.80	0.81
P-144	541	300	-54956.66	0.81
P-145	744	600	49298.40	1.14
P-146	573	600	48576.50	1.12
P-147	418	600	-377.46	0.06
P-148	820	600	-9020.32	0.83
P-149	434	600	(N/A)	(N/A)
P-150	397	600	42418.30	1.74
P-151	493	600	5645.24	0.52
P-152	1195	600	4403.48	0.41
P-153	852	300	1537.42	0.25
P-154	929	200	1740.95	0.16
P-155	601	600	32.15	0.00
P-156	562	600	2275.47	0.21
P-157	733	300	366.82	0.03
P-158	481	200	1559.88	0.26
P-159	988	200	838.84	0.14
P-160	1205	600	347.04	0.06
P-161	713	200	542.33	0.20
P-162	512	300	862.96	0.14
P-163	941	300	-527.28	0.09
P-164	700	600	-2266.85	0.21
P-165	679	600	511.71	0.19
P-166	1056	300	8451.30	0.78
P-167	1128	600	5761.93	0.53

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-168	639	800	-179.26	0.07
P-169	694	800	666.00	0.25
P-170	799	400	6880.76	0.63
P-171	633	400	-1121.31	0.41
P-172	1132	1000	4338.90	0.40
P-173	590	800	-664.25	0.06
P-174	235	800	1362.32	0.22
P-175	1127	300	6790.46	0.63
P-176	818	400	-4422.51	0.41
P-177	1501	200	(N/A)	(N/A)
P-178	1120	600	4538.28	0.74
P-179	683	400	10820.92	1.00
P-180	644	400	8189.15	0.75
P-181	803	300	23295.29	0.95
P-182	551	400	23940.31	0.98
P-183	780	400	1557.29	0.25
P-184	1013	400	2777.41	0.45
P-185	582	400	1708.09	0.28
P-186	541	300	1445.93	0.53
P-187	438	300	1124.62	0.41
P-188	658	300	55975.20	1.29
P-189	740	200	-5856.31	0.54
P-190	1293	300	973.16	0.36
P-191	1293	300	-261.11	0.10
P-192	784	400	52242.22	0.77
P-193	792	200	53827.78	0.79
P-194	297	400	-183.29	0.07
P-195	505	400	2620.73	0.43
P-196	1196	200	4294.80	0.70
P-197	1276	200	(N/A)	(N/A)
P-198	880	400	18606.73	0.76
P-199	514	200	1069.18	0.18
P-200	589	400	646.56	0.11
P-201	669	400	-433.57	0.07
P-202	366	300	-1423.43	0.23
P-203	758	400	-2014.10	0.33
P-204	281	400	2208.12	0.36
P-205	644	400	1263.29	0.21
P-206	358	300	839.39	0.14
P-207	569	400	66.15	0.01
P-208	515	400	-813.17	0.13
P-209	440	600	-1466.50	0.24

管道编号	长度 (m)	管径 (mm)	流量 (L/s)	流速 (m/s)
P-210	356	600	-2584.74	0.42
P-211	824	300	11608.18	0.48
P-212	319	300	5034.90	0.46
P-213	634	300	17983.84	0.74
P-214	664	200	-669.35	0.25
P-215	852	200	-2306.44	0.38
P-216	2976	800	-3324.78	0.31
P-217	794	400	-3944.75	0.36
P-218	1072	200	(N/A)	(N/A)
P-219	1120	200	5354.37	0.49
P-220	662	1000	5500.03	0.51
P-221	626	1000	-1818.76	0.30
P-222	1112	200	445.36	0.07
P-223	659	300	-277.42	0.05
P-224	854	300	-1499.97	0.25
P-225	786	200	-184.98	0.03
P-226	1106	600	-10403.59	0.96
P-227	1871	600	913.82	0.15
P-228	961	300	(N/A)	(N/A)
P-229	967	300	(N/A)	(N/A)
P-230	952	300	(N/A)	(N/A)
P-231	806	300	4943.44	0.46
P-232	922	300	5163.29	0.48
P-233	1706	300	-1134.43	0.42
P-234	1251	300	965.82	0.36
P-235	698	300	4285.74	0.39
P-236	675	300	-1179.91	0.43
P-237	886	300	1005.58	0.37
P-238	1160	300	2185.49	0.20
P-239	1805	300	-754.99	0.28
P-240	429	600	1035.48	0.38
P-241	454	400	1790.47	0.16

汽车城片区近期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-54	3.6	中部城区	26.77	41.27	1032.42
Jq-58	4.5	中部城区	68.13	98.23	765.01
Jq-70	4.7	中部城区	53.03	98.03	614.83
Jq-150	40.3	<无>	37.74	97.74	906.31
Jq-9	90	工业园区	47.99	97.99	1076.52
Jq-8	88	工业园区	30.68	97.68	795.53
Jq-21	62.3	溪东片区	52.70	97.70	1111.08
Jq-121	55	梅溪村	9.65	97.65	715.26
Jq-67	16.7	中部城区	7.65	97.65	855.62
Jq-114	16.5	中部城区	39.46	85.16	896.77
Jq-109	15.6	中部城区	55.72	85.72	552.18
Jq-68	15	中部城区	35.31	85.31	795.53
Jq-115	15	中部城区	34.38	85.88	626.12
Jq-124	13.5	溪东片区	45.15	85.15	733.55
Jq-110	14.6	中部城区	35.05	85.05	883.05
Jq-1	14.5	中部城区	50.40	85.40	392.72
Jq-20	56.6	溪东片区	38.28	85.08	390.84
Jq-104	12.1	中部城区	39.98	84.98	549.89
Jq-123	10.9	中部城区	37.60	85.00	541.96
Jq-116	11.2	中部城区	28.45	85.05	520.98
Jq-120	11.4	中部城区	22.79	85.09	540.21
Jq-6	67	工业园区	36.18	42.48	1397.99
Jq-140	5	龙祥岛	36.59	42.39	1057.30
Jq-139	5	龙祥岛	35.20	42.30	1496.13
Jq-138	5	龙祥岛	36.78	41.98	1330.63
Jq-141	5	龙祥岛	36.78	41.88	444.22
Jq-137	5	龙祥岛	36.11	41.81	752.91
Jq-142	5	龙祥岛	37.01	41.71	584.58
Jq-148	5	龙祥岛	36.71	41.61	1159.88
Jq-147	5	龙祥岛	36.31	41.51	1454.86
Jq-134	5	龙祥岛	36.47	41.37	1824.32
Jq-135	5	龙祥岛	36.53	41.33	1503.39
Jq-133	5	龙祥岛	38.61	41.31	785.44
Jq-132	5	龙祥岛	37.40	41.30	855.62
Jq-105	10.1	中部城区	37.40	41.30	183.25
Jq-136	5	龙祥岛	38.10	41.30	0.00
Jq-93	8.3	中部城区	38.62	41.22	559.30
Jq-149	5	龙祥岛	38.70	40.70	558.09
Jq-143	5	龙祥岛	38.55	40.55	1822.17
Jq-131	5	龙祥岛	38.16	40.56	581.49

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-129	8.8	中部城区	35.90	40.60	922.58
Jq-56	8	中部城区	36.82	40.62	1031.75
Jq-46	6.9	江滨区域	37.32	41.32	749.55
Jq-113	7.8	中部城区	38.17	41.27	284.76
Jq-103	8.4	中部城区	36.18	39.68	2322.31
Jq-118	7.5	中部城区	33.25	40.15	1359.67
Jq-61	7	中部城区	36.40	40.30	548.01
Jq-107	7.6	中部城区	37.19	40.39	473.12
Jq-130	5	江滨区域	36.59	41.34	592.78
Jq-83	7	中部城区	36.53	40.73	261.64
Jq-62	7	中部城区	36.41	40.81	265.67
Jq-13	51.5	溪东片区	38.05	41.15	472.85
Jq-88	6.8	中部城区	34.49	40.69	794.45
Jq-53	6.2	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-81	6.5	中部城区	36.16	40.96	849.84
Jq-128	6.9	中部城区	33.14	41.14	789.75
Jq-66	6.1	中部城区	36.43	41.23	626.53
Jq-15	50	溪东片区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-71	6.1	中部城区	36.48	41.08	455.24
Jq-65	6	中部城区	36.61	41.11	604.75
Jq-69	6	中部城区	33.94	40.94	581.89
Jq-24	7.1	中部城区	34.31	41.31	1029.06
Jq-72	6	中部城区	36.87	41.37	622.63
Jq-12	50	溪东片区	37.65	41.25	826.58
Jq-111	5.9	中部城区	35.13	41.13	426.87
Jq-41	4.7	江滨区域	35.03	41.13	824.70
Jq-86	5.8	中部城区	24.43	41.13	408.99
Jq-27	5.7	中部城区	26.14	41.14	359.65
Jq-55	4.8	中部城区	35.17	41.17	442.06
Jq-45	3.5	江滨区域	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-22	6.3	中部城区	35.10	41.20	564.68
Jq-82	4.9	中部城区	35.30	41.30	689.45
Jq-30	5.2	中部城区	37.17	41.37	561.05
Jq-80	4.8	中部城区	36.96	41.26	352.39
Jq-79	4.9	中部城区	36.95	41.65	1003.79
Jq-47	3.9	江滨区域	37.39	41.69	1430.12
Jq-51	4.4	中部城区	37.09	41.99	904.97
Jq-57	4.8	中部城区	37.45	42.25	1012.79
Jq-31	4.9	中部城区	36.38	41.28	594.66
Jq-59	4.6	中部城区	36.33	41.13	578.80
Jq-32	4.8	中部城区	34.63	41.13	703.56

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-50	4.2	中部城区	36.28	41.18	614.43
Jq-49	4.75	中部城区	34.30	41.30	999.89
Jq-23	5.8	中部城区	37.17	41.87	588.07
Jq-60	4.5	中部城区	37.05	41.95	1163.38
Jq-87	4.8	中部城区	36.06	41.86	577.05
Jq-29	4.9	中部城区	36.63	41.43	1252.65
Jq-102	5.7	中部城区	34.48	41.28	1099.38
Jq-26	5.1	中部城区	38.85	42.65	1195.37
Jq-25	5.2	中部城区	39.40	43.80	557.02
Jq-42	3.8	中部城区	37.63	42.33	1542.52
Jq-63	4.5	中部城区	36.89	41.79	1325.92
Jq-92	4.9	中部城区	32.83	41.13	366.37
Jq-75	4.7	中部城区	37.05	42.15	744.30
Jq-74	4.3	中部城区	38.40	42.40	848.90
Jq-28	4.7	中部城区	38.12	41.92	903.49
Jq-85	4.9	中部城区	38.80	42.90	733.01
Jq-94	5.1	中部城区	38.27	43.17	836.67
Jq-77	4.9	中部城区	38.92	42.52	1106.50
Jq-112	4.2	中部城区	38.14	42.94	1571.96
Jq-84	4.7	中部城区	38.69	42.59	882.92
Jq-73	4.2	中部城区	36.71	42.41	1082.03
Jq-48	3.2	江滨区域	33.62	42.02	612.41
Jq-43	4	江滨区域	29.78	41.88	962.51
Jq-76	4.3	中部城区	32.76	42.86	1421.65
Jq-35	3.9	江滨区域	38.56	42.66	861.14
Jq-34	3.9	江滨区域	34.04	41.64	1600.06
Jq-78	4.8	中部城区	38.29	41.69	585.39
Jq-117	4.1	中部城区	25.88	41.48	881.30
Jq-19	47.4	溪东片区	26.72	41.32	547.20
Jq-91	4.7	中部城区	35.55	41.45	587.27
Jq-64	3.6	中部城区	37.09	41.29	1052.99
Jq-127	4.1	中部城区	33.48	41.28	841.10
Jq-4	60	工业园区	24.70	41.20	808.84
Jq-126	4.1	中部城区	26.29	41.29	483.61
Jq-52	3.1	中部城区	29.98	41.18	1489.81
Jq-36	3.2	江滨区域	37.56	41.66	353.87
Jq-96	3.8	中部城区	33.82	41.32	949.07
Jq-100	4.8	中部城区	51.40	78.20	161.47
Jq-40	2.4	江滨区域	30.47	41.87	3539.48
Jq-44	3.1	江滨区域	23.17	78.17	566.16
Jq-145	40	中部城区	51.33	78.23	1122.10

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-98	4.9	中部城区	29.97	40.87	724.67
Jq-17	46.8	溪东片区	26.68	40.18	7783.33
Jq-108	3.4	中部城区	58.54	98.54	408.05
Jq-95	4	中部城区	37.86	41.96	478.10
Jq-39	2	江滨区域	37.73	41.83	351.04
Jq-106	4.1	中部城区	34.86	41.76	420.28
Jq-33	2.7	江滨区域	33.07	41.87	966.81
Jq-37	2.6	江滨区域	34.04	39.04	487.91
Jq-101	3.9	中部城区	33.02	38.02	1391.80
Jq-38	2	江滨区域	32.75	37.75	1376.74
Jq-97	4.1	中部城区	32.67	37.67	1142.13
Jq-89	3.8	中部城区	32.63	37.63	846.08
Jq-99	3.6	中部城区	32.65	37.65	775.36
Jq-90	4.4	中部城区	32.77	37.77	1054.07
Jq-10	45.7	溪东片区	32.19	37.19	1628.70
Jq-18	45	溪东片区	32.05	37.05	1256.28
Jq-14	40	溪东片区	32.01	37.01	605.69
Jq-146	33	中部城区	32.01	37.01	688.78
Jq-5	50	工业园区	32.05	37.05	1299.44
Jq-16	35	溪东片区	32.23	37.23	1632.46
Jq-122	26.9	中部城区	32.92	37.92	389.36
Jq-119	26.8	中部城区	58.71	98.10	302.78
Jq-7	45	工业园区	38.18	78.18	322.00
Jq-3	45	工业园区	45.18	78.18	812.74
Jq-11	30	溪东片区	32.43	37.43	0.00
Jq-125	40	溪东片区	32.34	37.34	0.00
Jq-144	39.39	工业园区	32.87	37.87	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区近期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-54	3.6	中部城区	25.60	40.10	1032.42
Jq-58	4.5	中部城区	65.21	95.31	765.01
Jq-70	4.7	中部城区	49.75	94.75	614.83
Jq-150	40.3	<无>	33.62	93.62	906.31
Jq-9	90	工业园区	44.53	94.53	1076.52
Jq-8	88	工业园区	26.22	93.22	795.53
Jq-21	62.3	溪东片区	48.18	93.18	1111.08
Jq-121	55	梅溪村	4.82	92.82	715.26
Jq-124	13.5	溪东片区	2.16	92.16	6039.62
Jq-67	16.7	中部城区	39.46	85.16	896.77
Jq-114	16.5	中部城区	55.72	85.72	552.18
Jq-1	14.5	中部城区	35.31	85.31	795.53
Jq-109	15.6	中部城区	34.38	85.88	626.12
Jq-68	15	中部城区	45.15	85.15	733.55
Jq-115	15	中部城区	35.05	85.05	883.05
Jq-6	67	工业园区	50.40	85.40	392.72
Jq-140	5	龙祥岛	38.28	85.08	390.84
Jq-110	14.6	中部城区	39.98	84.98	549.89
Jq-139	5	龙祥岛	37.60	85.00	541.96
Jq-141	5	龙祥岛	28.45	85.05	520.98
Jq-138	5	龙祥岛	22.79	85.09	540.21
Jq-123	10.9	中部城区	36.03	42.33	1397.99
Jq-20	56.6	溪东片区	36.42	42.22	1057.30
Jq-142	5	龙祥岛	35.01	42.11	1496.13
Jq-137	5	龙祥岛	36.55	41.75	1330.63
Jq-148	5	龙祥岛	36.53	41.63	444.22
Jq-147	5	龙祥岛	35.85	41.55	752.91
Jq-104	12.1	中部城区	36.73	41.43	584.58
Jq-116	11.2	中部城区	36.41	41.31	1159.88
Jq-134	5	龙祥岛	36.00	41.20	1454.86
Jq-133	5	龙祥岛	36.13	41.03	1824.32
Jq-135	5	龙祥岛	36.18	40.98	1503.39
Jq-120	11.4	中部城区	38.26	40.96	785.44
Jq-132	5	龙祥岛	37.04	40.94	855.62
Jq-136	5	龙祥岛	37.04	40.94	183.25
Jq-149	5	龙祥岛	37.74	40.94	0.00
Jq-143	5	龙祥岛	38.24	40.84	559.30
Jq-131	5	龙祥岛	38.12	40.12	558.09
Jq-130	5	江滨区域	37.91	39.91	1822.17
Jq-46	6.9	江滨区域	37.53	39.93	581.49

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-93	8.3	中部城区	35.28	39.98	922.58
Jq-56	8	中部城区	36.20	40.00	1031.75
Jq-118	7.5	中部城区	36.97	40.97	749.55
Jq-105	10.1	中部城区	37.81	40.91	284.76
Jq-129	8.8	中部城区	34.93	38.43	2322.31
Jq-113	7.8	中部城区	32.31	39.21	1359.67
Jq-107	7.6	中部城区	35.59	39.49	548.01
Jq-103	8.4	中部城区	36.44	39.64	473.12
Jq-61	7	中部城区	36.24	40.99	592.78
Jq-4	60	工业园区	35.95	40.15	261.64
Jq-53	6.2	中部城区	35.84	40.24	265.67
Jq-83	7	中部城区	37.64	40.74	472.85
Jq-62	7	中部城区	33.82	40.02	794.45
Jq-88	6.8	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-81	6.5	中部城区	35.64	40.44	849.84
Jq-13	51.5	溪东片区	32.68	40.68	789.75
Jq-128	6.9	中部城区	36.03	40.83	626.53
Jq-66	6.1	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-71	6.1	中部城区	36.02	40.62	455.24
Jq-65	6	中部城区	36.18	40.68	604.75
Jq-69	6	中部城区	33.39	40.39	581.89
Jq-45	3.5	江滨区域	33.90	40.90	1029.06
Jq-24	7.1	中部城区	36.50	41.00	622.63
Jq-72	6	中部城区	37.35	40.95	826.58
Jq-15	50	溪东片区	34.84	40.84	426.87
Jq-41	4.7	江滨区域	34.74	40.84	824.70
Jq-111	5.9	中部城区	24.14	40.84	408.99
Jq-12	50	溪东片区	25.84	40.84	359.65
Jq-47	3.9	江滨区域	34.87	40.87	442.06
Jq-55	4.8	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-86	5.8	中部城区	34.81	40.91	564.68
Jq-51	4.4	中部城区	35.02	41.02	689.45
Jq-27	5.7	中部城区	36.89	41.09	561.05
Jq-82	4.9	中部城区	36.67	40.97	352.39
Jq-80	4.8	中部城区	36.65	41.35	1003.79
Jq-50	4.2	中部城区	37.09	41.39	1430.12
Jq-30	5.2	中部城区	36.80	41.70	904.97
Jq-79	4.9	中部城区	37.19	41.99	1012.79
Jq-59	4.6	中部城区	36.01	40.91	594.66
Jq-22	6.3	中部城区	35.93	40.73	578.80
Jq-57	4.8	中部城区	34.23	40.73	703.56

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-31	4.9	中部城区	35.87	40.77	614.43
Jq-32	4.8	中部城区	33.88	40.88	999.89
Jq-60	4.5	中部城区	36.91	41.61	588.07
Jq-42	3.8	中部城区	36.80	41.70	1163.38
Jq-49	4.75	中部城区	35.81	41.61	577.05
Jq-87	4.8	中部城区	36.37	41.17	1252.65
Jq-29	4.9	中部城区	34.22	41.02	1099.38
Jq-23	5.8	中部城区	38.62	42.42	1195.37
Jq-48	3.2	江滨区域	39.25	43.65	557.02
Jq-63	4.5	中部城区	37.42	42.12	1542.52
Jq-26	5.1	中部城区	36.58	41.48	1325.92
Jq-102	5.7	中部城区	32.34	40.64	366.37
Jq-25	5.2	中部城区	36.82	41.92	744.30
Jq-92	4.9	中部城区	38.18	42.18	848.90
Jq-75	4.7	中部城区	37.91	41.71	903.49
Jq-74	4.3	中部城区	38.61	42.71	733.01
Jq-28	4.7	中部城区	38.08	42.98	836.67
Jq-77	4.9	中部城区	38.69	42.29	1106.50
Jq-85	4.9	中部城区	37.95	42.75	1571.96
Jq-112	4.2	中部城区	38.58	42.48	882.92
Jq-94	5.1	中部城区	36.55	42.25	1082.03
Jq-73	4.2	中部城区	33.28	41.68	612.41
Jq-84	4.7	中部城区	29.31	41.41	962.51
Jq-43	4	江滨区域	32.72	42.82	1421.65
Jq-35	3.9	江滨区域	38.47	42.57	861.14
Jq-34	3.9	江滨区域	33.24	40.84	1600.06
Jq-76	4.3	中部城区	38.05	41.45	585.39
Jq-78	4.8	中部城区	25.63	41.23	881.30
Jq-117	4.1	中部城区	26.46	41.06	547.20
Jq-64	3.6	中部城区	35.29	41.19	587.27
Jq-91	4.7	中部城区	36.82	41.02	1052.99
Jq-127	4.1	中部城区	33.20	41.00	841.10
Jq-40	2.4	江滨区域	24.42	40.92	808.84
Jq-19	47.4	溪东片区	26.03	41.03	483.61
Jq-126	4.1	中部城区	29.71	40.91	1489.81
Jq-52	3.1	中部城区	37.30	41.40	353.87
Jq-36	3.2	江滨区域	32.71	40.21	949.07
Jq-44	3.1	江滨区域	51.40	78.20	161.47
Jq-39	2	江滨区域	30.02	41.42	3539.48
Jq-96	3.8	中部城区	23.17	78.17	566.16
Jq-100	4.8	中部城区	51.33	78.23	1122.10

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-108	3.4	中部城区	28.22	39.12	724.67
Jq-98	4.9	中部城区	23.85	37.35	12967.33
Jq-38	2	江滨区域	56.17	96.17	408.05
Jq-145	40	中部城区	37.62	41.72	478.10
Jq-95	4	中部城区	37.48	41.58	351.04
Jq-37	2.6	江滨区域	34.59	41.49	420.28
Jq-33	2.7	江滨区域	32.85	41.65	966.81
Jq-17	46.8	溪东片区	32.31	37.31	487.91
Jq-106	4.1	中部城区	30.49	35.49	1391.80
Jq-101	3.9	中部城区	30.04	35.04	1376.74
Jq-97	4.1	中部城区	30.00	35.00	1142.13
Jq-89	3.8	中部城区	29.99	34.99	846.08
Jq-99	3.6	中部城区	30.02	35.02	775.36
Jq-90	4.4	中部城区	30.17	35.17	1054.07
Jq-10	45.7	溪东片区	28.48	33.48	1628.70
Jq-18	45	溪东片区	27.60	32.60	1256.28
Jq-5	50	工业园区	26.91	31.91	605.69
Jq-14	40	溪东片区	26.46	31.46	5872.78
Jq-146	33	中部城区	27.43	32.43	1299.44
Jq-7	45	工业园区	28.45	33.45	1632.46
Jq-3	45	工业园区	30.30	35.30	389.36
Jq-16	35	溪东片区	55.55	94.94	302.78
Jq-122	26.9	中部城区	38.18	78.18	322.00
Jq-119	26.8	中部城区	45.18	78.18	812.74
Jq-144	39.39	工业园区	28.92	33.92	0.00
Jq-11	30	溪东片区	28.58	33.58	0.00
Jq-125	40	溪东片区	30.25	35.25	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区近期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-54	3.6	中部城区	27.54	42.04	722.70
Jq-58	4.5	中部城区	68.99	99.09	535.51
Jq-70	4.7	中部城区	53.98	98.98	430.38
Jq-150	40.3	<无>	38.83	98.83	634.42
Jq-9	90	工业园区	48.96	98.96	753.57
Jq-8	88	工业园区	31.80	98.80	556.87
Jq-21	62.3	溪东片区	53.81	98.81	777.75
Jq-121	55	梅溪村	10.79	98.79	500.68
Jq-67	16.7	中部城区	8.79	98.79	598.94
Jq-114	16.5	中部城区	39.86	85.56	627.74
Jq-109	15.6	中部城区	55.86	85.86	386.52
Jq-68	15	中部城区	35.64	85.64	556.87
Jq-115	15	中部城区	34.44	85.94	438.29
Jq-110	14.6	中部城区	45.56	85.56	513.48
Jq-1	14.5	中部城区	35.51	85.51	618.14
Jq-124	13.5	溪东片区	50.69	85.69	274.91
Jq-20	56.6	溪东片区	38.73	85.53	273.59
Jq-104	12.1	中部城区	40.47	85.47	384.92
Jq-116	11.2	中部城区	38.08	85.48	379.37
Jq-120	11.4	中部城区	28.91	85.51	364.69
Jq-123	10.9	中部城区	23.23	85.53	378.15
Jq-6	67	工业园区	36.57	42.87	978.59
Jq-105	10.1	中部城区	35.97	41.77	740.11
Jq-93	8.3	中部城区	34.67	41.77	1047.29
Jq-56	8	中部城区	36.45	41.65	931.44
Jq-103	8.4	中部城区	36.50	41.60	310.95
Jq-113	7.8	中部城区	35.88	41.58	527.03
Jq-46	6.9	江滨区域	36.84	41.54	409.20
Jq-140	5	龙祥岛	36.60	41.50	811.92
Jq-139	5	龙祥岛	36.26	41.46	1018.40
Jq-138	5	龙祥岛	36.49	41.39	1277.02
Jq-141	5	龙祥岛	36.57	41.37	1052.38
Jq-61	7	中部城区	38.66	41.36	549.81
Jq-137	5	龙祥岛	37.46	41.36	598.94
Jq-142	5	龙祥岛	37.46	41.36	128.28
Jq-148	5	龙祥岛	38.16	41.36	0.00
Jq-147	5	龙祥岛	38.72	41.32	391.51
Jq-118	7.5	中部城区	39.07	41.07	390.66
Jq-62	7	中部城区	39.00	41.00	1275.52
Jq-13	51.5	溪东片区	38.61	41.01	407.04

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-83	7	中部城区	36.33	41.03	645.81
Jq-129	8.8	中部城区	37.24	41.04	722.23
Jq-88	6.8	中部城区	37.37	41.37	524.68
Jq-134	5	龙祥岛	38.24	41.34	199.33
Jq-135	5	龙祥岛	37.07	40.57	1625.62
Jq-133	5	龙祥岛	33.92	40.82	951.77
Jq-132	5	龙祥岛	36.99	40.89	383.61
Jq-136	5	龙祥岛	37.73	40.93	331.18
Jq-149	5	龙祥岛	36.63	41.38	414.95
Jq-143	5	龙祥岛	36.91	41.11	183.14
Jq-24	7.1	中部城区	36.75	41.15	185.97
Jq-128	6.9	中部城区	38.19	41.29	331.00
Jq-107	7.6	中部城区	34.90	41.10	556.12
Jq-131	5	龙祥岛	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-53	6.2	中部城区	36.44	41.24	594.89
Jq-81	6.5	中部城区	33.33	41.33	552.82
Jq-66	6.1	中部城区	36.54	41.34	438.57
Jq-71	6.1	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-130	5	江滨区域	36.68	41.28	318.67
Jq-65	6	中部城区	36.80	41.30	423.32
Jq-69	6	中部城区	34.24	41.24	407.32
Jq-72	6	中部城区	34.43	41.43	720.34
Jq-111	5.9	中部城区	36.93	41.43	435.84
Jq-15	50	溪东片区	37.71	41.31	578.61
Jq-12	50	溪东片区	35.25	41.25	298.81
Jq-86	5.8	中部城区	35.15	41.25	577.29
Jq-27	5.7	中部城区	24.55	41.25	286.29
Jq-23	5.8	中部城区	26.25	41.25	251.75
Jq-30	5.2	中部城区	35.27	41.27	309.44
Jq-102	5.7	中部城区	(N/A)	(N/A)	(N/A)
Jq-41	4.7	江滨区域	35.18	41.28	395.28
Jq-55	4.8	中部城区	35.33	41.33	482.61
Jq-25	5.2	中部城区	37.17	41.37	392.74
Jq-31	4.9	中部城区	37.02	41.32	246.67
Jq-26	5.1	中部城区	36.85	41.55	702.65
Jq-82	4.9	中部城区	37.32	41.62	1001.08
Jq-57	4.8	中部城区	37.22	42.12	633.48
Jq-22	6.3	中部城区	37.89	42.69	708.96
Jq-32	4.8	中部城区	36.84	41.74	416.26
Jq-87	4.8	中部城区	36.70	41.50	405.16
Jq-29	4.9	中部城区	34.91	41.41	492.50

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-49	4.75	中部城区	36.52	41.42	430.10
Jq-94	5.1	中部城区	34.45	41.45	699.92
Jq-59	4.6	中部城区	36.93	41.63	411.65
Jq-80	4.8	中部城区	36.74	41.64	814.36
Jq-85	4.9	中部城区	35.80	41.60	403.93
Jq-51	4.4	中部城区	36.59	41.39	876.85
Jq-60	4.5	中部城区	34.51	41.31	769.56
Jq-28	4.7	中部城区	39.63	43.43	836.76
Jq-92	4.9	中部城区	41.14	45.54	389.91
Jq-79	4.9	中部城区	37.07	41.77	1079.76
Jq-75	4.7	中部城区	36.84	41.74	928.15
Jq-50	4.2	中部城区	33.04	41.34	256.46
Jq-84	4.7	中部城区	36.66	41.76	521.01
Jq-63	4.5	中部城区	39.35	43.35	594.23
Jq-100	4.8	中部城区	39.63	43.43	632.44
Jq-47	3.9	江滨区域	40.15	44.25	513.11
Jq-74	4.3	中部城区	39.54	44.44	585.67
Jq-45	3.5	江滨区域	38.78	42.38	774.55
Jq-91	4.7	中部城区	36.97	41.77	1100.37
Jq-112	4.2	中部城区	38.49	42.39	618.04
Jq-73	4.2	中部城区	36.30	42.00	757.42
Jq-77	4.9	中部城区	33.40	41.80	428.69
Jq-42	3.8	中部城区	29.99	42.09	673.76
Jq-76	4.3	中部城区	32.82	42.92	995.15
Jq-43	4	江滨区域	38.44	42.54	602.80
Jq-117	4.1	中部城区	34.69	42.29	1120.04
Jq-35	3.9	江滨区域	38.11	41.51	409.77
Jq-34	3.9	江滨区域	25.81	41.41	616.91
Jq-127	4.1	中部城区	26.73	41.33	383.04
Jq-126	4.1	中部城区	35.49	41.39	411.09
Jq-64	3.6	中部城区	37.12	41.32	737.10
Jq-48	3.2	江滨区域	33.52	41.32	588.77
Jq-78	4.8	中部城区	24.77	41.27	566.19
Jq-19	47.4	溪东片区	26.31	41.31	338.53
Jq-108	3.4	中部城区	30.06	41.26	1042.87
Jq-36	3.2	江滨区域	37.40	41.50	247.71
Jq-52	3.1	中部城区	34.42	41.92	664.35
Jq-44	3.1	江滨区域	51.79	78.59	113.03
Jq-106	4.1	中部城区	30.44	41.84	2477.63
Jq-101	3.9	中部城区	23.57	78.57	396.31
Jq-145	40	中部城区	51.70	78.60	785.47

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-40	2.4	江滨区域	30.84	41.74	507.27
Jq-33	2.7	江滨区域	27.88	41.38	5448.63
Jq-37	2.6	江滨区域	59.25	99.25	285.63
Jq-17	46.8	溪东片区	37.54	41.64	334.67
Jq-99	3.6	中部城区	37.49	41.59	245.73
Jq-4	60	工业园区	34.68	41.58	294.20
Jq-39	2	江滨区域	34.46	43.26	676.77
Jq-38	2	江滨区域	35.24	40.24	341.54
Jq-95	4	中部城区	34.71	39.71	974.26
Jq-98	4.9	中部城区	34.57	39.57	963.72
Jq-96	3.8	中部城区	34.53	39.53	799.49
Jq-89	3.8	中部城区	34.51	39.51	592.26
Jq-10	45.7	溪东片区	34.52	39.52	542.75
Jq-97	4.1	中部城区	34.58	39.58	737.85
Jq-18	45	溪东片区	34.28	39.28	1140.09
Jq-90	4.4	中部城区	34.21	39.21	879.40
Jq-14	40	溪东片区	34.19	39.19	423.98
Jq-146	33	中部城区	34.19	39.19	482.14
Jq-5	50	工业园区	34.21	39.21	909.61
Jq-16	35	溪东片区	34.30	39.30	1142.72
Jq-122	26.9	中部城区	34.66	39.66	272.55
Jq-119	26.8	中部城区	59.63	99.02	211.94
Jq-7	45	工业园区	38.57	78.57	225.40
Jq-3	45	工业园区	45.58	78.57	568.92
Jq-11	30	溪东片区	34.41	39.41	0.00
Jq-125	40	溪东片区	34.36	39.36	0.00
Jq-144	39.39	工业园区	34.63	39.63	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区远期最高日最高时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-150	50.5	<无>	25.18	39.68	1882.90
Jq-9	90	工业园区	68.36	98.46	1395.20
Jq-8	88	工业园区	52.76	97.76	1454.78
Jq-140	5	龙祥岛	36.92	96.92	1652.90
Jq-139	5	龙祥岛	47.71	97.71	1963.33
Jq-138	5	龙祥岛	29.74	96.74	1450.86
Jq-141	5	龙祥岛	51.81	96.81	2026.34
Jq-67	16.7	中部城区	8.64	96.64	1304.47
Jq-137	5	龙祥岛	6.64	96.64	1560.46
Jq-21	62.3	溪东片区	37.41	83.11	1635.49
Jq-142	5	龙祥岛	54.86	84.86	1331.44
Jq-148	5	龙祥岛	33.65	83.65	1450.86
Jq-121	55	梅溪村	34.04	85.54	1466.30
Jq-114	16.5	中部城区	42.87	82.87	1337.82
Jq-147	5	龙祥岛	32.67	82.67	1610.48
Jq-68	15	中部城区	48.45	83.45	1375.33
Jq-134	5	龙祥岛	36.05	82.85	1371.90
Jq-135	5	龙祥岛	37.50	82.50	1002.87
Jq-133	5	龙祥岛	35.19	82.59	988.41
Jq-132	5	龙祥岛	26.07	82.67	950.15
Jq-136	5	龙祥岛	20.43	82.73	985.22
Jq-149	5	龙祥岛	37.39	43.69	2549.60
Jq-124	13.5	溪东片区	37.32	43.12	1928.26
Jq-143	5	龙祥岛	35.34	42.44	2728.60
Jq-115	15	中部城区	35.49	40.69	2426.76
Jq-109	15.6	中部城区	35.03	40.13	810.14
Jq-131	5	龙祥岛	34.06	39.76	1373.13
Jq-110	14.6	中部城区	34.54	39.24	1751.72
Jq-1	14.5	中部城区	33.83	38.73	2115.35
Jq-130	5	江滨区域	33.13	38.33	2653.32
Jq-20	56.6	溪东片区	32.78	37.68	3327.14
Jq-116	11.2	中部城区	32.64	37.44	2741.84
Jq-123	10.9	中部城区	34.66	37.36	1800.02
Jq-46	6.9	江滨区域	33.44	37.34	1560.46
Jq-93	8.3	中部城区	33.43	37.33	334.21
Jq-129	8.8	中部城区	34.14	37.34	0.00
Jq-56	8	中部城区	34.60	37.20	1020.04
Jq-104	12.1	中部城区	34.35	36.35	1385.39
Jq-45	3.5	江滨区域	34.02	36.02	3323.21
Jq-61	7	中部城区	33.77	36.17	1674.48

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-53	6.2	中部城区	31.22	35.92	2360.55
Jq-6	67	工业园区	32.09	35.89	1881.67
Jq-113	7.8	中部城区	33.38	37.38	1980.98
Jq-120	11.4	中部城区	34.12	37.22	519.34
Jq-66	6.1	中部城区	29.44	32.94	4235.36
Jq-65	6	中部城区	27.44	34.34	2479.72
Jq-83	7	中部城区	31.02	34.92	1781.88
Jq-62	7	中部城区	32.03	35.23	2280.86
Jq-69	6	中部城区	32.75	37.50	1081.09
Jq-71	6.1	中部城区	31.79	35.99	2293.12
Jq-88	6.8	中部城区	31.74	36.14	1129.89
Jq-47	3.9	江滨区域	33.69	36.79	1938.32
Jq-41	4.7	江滨区域	29.62	35.82	1629.36
Jq-72	6	中部城区	32.11	35.71	1175.49
Jq-51	4.4	中部城区	31.80	36.60	1549.92
Jq-50	4.2	中部城区	29.18	37.18	1440.31
Jq-55	4.8	中部城区	32.34	37.14	1614.65
Jq-81	6.5	中部城区	32.06	36.56	1121.06
Jq-48	3.2	江滨区域	32.18	36.78	1256.66
Jq-58	4.5	中部城区	32.30	36.80	1313.05
Jq-42	3.8	中部城区	29.59	36.59	1061.23
Jq-54	3.6	中部城区	30.79	37.79	1876.77
Jq-70	4.7	中部城区	33.74	38.24	1643.09
Jq-59	4.6	中部城区	33.54	37.14	1507.50
Jq-118	7.5	中部城区	30.70	36.70	1580.32
Jq-111	5.9	中部城区	30.60	36.70	1504.06
Jq-60	4.5	中部城区	19.99	36.69	745.90
Jq-57	4.8	中部城区	21.70	36.70	1158.82
Jq-128	6.9	中部城区	30.84	36.84	806.22
Jq-32	4.8	中部城区	32.16	36.86	831.48
Jq-15	50	溪东片区	30.86	36.96	1217.42
Jq-49	4.75	中部城区	31.59	37.59	1257.39
Jq-31	4.9	中部城区	33.64	37.84	1023.22
Jq-74	4.3	中部城区	32.80	37.10	987.67
Jq-82	4.9	中部城区	34.06	38.76	2338.24
Jq-30	5.2	中部城区	34.54	38.84	2608.21
Jq-79	4.9	中部城区	34.33	39.23	2225.94
Jq-80	4.8	中部城区	34.80	39.60	2370.12
Jq-107	7.6	中部城区	33.19	38.09	1084.53
Jq-103	8.4	中部城区	33.22	38.02	1055.59
Jq-87	4.8	中部城区	31.85	38.35	1806.15

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-43	4	江滨区域	33.11	38.01	1696.06
Jq-112	4.2	中部城区	30.79	37.79	1823.56
Jq-35	3.9	江滨区域	34.97	39.67	2402.24
Jq-34	3.9	江滨区域	35.23	40.13	2121.73
Jq-64	3.6	中部城区	34.09	39.89	1052.40
Jq-73	4.2	中部城区	33.34	38.14	2284.54
Jq-12	50	溪东片区	30.89	37.69	2005.01
Jq-52	3.1	中部城区	36.76	40.56	2180.08
Jq-63	4.5	中部城区	38.96	43.36	1015.87
Jq-40	2.4	江滨区域	36.69	41.39	2813.19
Jq-29	4.9	中部城区	34.10	39.00	2418.17
Jq-39	2	江滨区域	28.90	37.20	668.17
Jq-13	51.5	溪东片区	35.43	40.53	2726.39
Jq-75	4.7	中部城区	35.98	39.98	1934.88
Jq-27	5.7	中部城区	34.10	37.90	1647.75
Jq-86	5.8	中部城区	36.25	40.35	1723.52
Jq-92	4.9	中部城区	36.86	41.76	1525.89
Jq-96	3.8	中部城区	36.87	40.47	2591.78
Jq-44	3.1	江滨区域	37.91	42.71	2866.89
Jq-36	3.2	江滨区域	39.66	43.56	1610.24
Jq-77	4.9	中部城区	37.01	42.71	1973.38
Jq-38	2	江滨区域	33.33	41.73	1116.89
Jq-76	4.3	中部城区	29.34	41.44	1755.40
Jq-28	4.7	中部城区	35.62	45.72	2592.76
Jq-37	2.6	江滨区域	40.02	44.12	1570.51
Jq-33	2.7	江滨区域	33.30	40.90	2918.14
Jq-78	4.8	中部城区	35.79	39.19	2030.02
Jq-117	4.1	中部城区	22.75	38.35	1607.29
Jq-84	4.7	中部城区	23.25	37.85	997.97
Jq-26	5.1	中部城区	32.27	38.17	1666.39
Jq-19	47.4	溪东片区	33.42	37.62	2947.07
Jq-85	4.9	中部城区	29.75	37.55	1533.98
Jq-24	7.1	中部城区	20.84	37.34	1475.13
Jq-94	5.1	中部城区	22.74	37.74	1477.34
Jq-25	5.2	中部城区	26.11	37.31	2717.07
Jq-105	10.1	中部城区	34.82	38.92	2634.44
Jq-127	4.1	中部城区	32.24	39.74	1730.88
Jq-108	3.4	中部城区	49.14	75.94	640.71
Jq-145	40	中部城区	29.97	41.37	7147.35
Jq-95	4	中部城区	20.84	75.84	1032.54
Jq-17	46.8	溪东片区	49.19	76.09	2046.45

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-126	4.1	中部城区	27.39	38.29	1321.63
Jq-97	4.1	中部城区	22.51	36.01	14861.71
Jq-91	4.7	中部城区	58.71	98.71	744.19
Jq-89	3.8	中部城区	36.13	40.23	1534.96
Jq-98	4.9	中部城区	35.72	39.82	1303.24
Jq-99	3.6	中部城区	32.41	39.31	1986.62
Jq-4	60	工业园区	29.06	37.86	1763.24
Jq-102	5.7	中部城区	26.00	31.00	889.84
Jq-23	5.8	中部城区	22.90	27.90	2538.32
Jq-22	6.3	中部城区	22.08	27.08	2510.86
Jq-10	45.7	溪东片区	21.83	26.83	2082.98
Jq-18	45	溪东片区	21.73	26.73	1543.05
Jq-100	4.8	中部城区	21.78	26.78	1414.08
Jq-90	4.4	中部城区	22.13	27.13	1922.38
Jq-101	3.9	中部城区	20.38	25.38	2970.37
Jq-106	4.1	中部城区	19.94	24.94	2291.16
Jq-146	33	中部城区	19.82	24.82	1104.63
Jq-14	40	溪东片区	19.82	24.82	1256.17
Jq-5	50	工业园区	19.96	24.96	2369.87
Jq-16	35	溪东片区	20.50	25.50	2977.23
Jq-119	26.8	中部城区	22.59	27.59	710.10
Jq-122	26.9	中部城区	58.58	97.97	885.67
Jq-7	45	工业园区	35.86	75.86	933.48
Jq-3	45	工业园区	42.86	75.86	1482.24
Jq-11	30	溪东片区	21.11	26.11	0.00
Jq-144	39.39	工业园区	20.83	25.83	0.00
Jq-125	40	溪东片区	22.44	27.44	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区远期最高日消防时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-150	50.5	<无>	22.54	37.04	1,882.90
Jq-9	90	工业园区	66.83	96.93	1,395.20
Jq-8	88	工业园区	50.48	95.48	1,454.78
Jq-140	5	龙祥岛	33.07	93.07	1,652.90
Jq-139	5	龙祥岛	45.16	95.16	1,963.33
Jq-141	5	龙祥岛	25.27	92.27	1,450.86
Jq-138	5	龙祥岛	47.26	92.26	2,026.34
Jq-137	5	龙祥岛	3.52	91.52	1,304.47
Jq-142	5	龙祥岛	0.46	90.46	8,040.46
Jq-148	5	龙祥岛	37.41	83.11	1,635.49
Jq-147	5	龙祥岛	54.86	84.86	1,331.44
Jq-67	16.7	中部城区	33.65	83.65	1,450.86
Jq-134	5	龙祥岛	34.04	85.54	1,466.30
Jq-133	5	龙祥岛	42.87	82.87	1,337.82
Jq-135	5	龙祥岛	32.67	82.67	1,610.48
Jq-132	5	龙祥岛	48.45	83.45	1,375.33
Jq-136	5	龙祥岛	36.05	82.85	1,371.90
Jq-124	13.5	溪东片区	37.50	82.50	1,002.87
Jq-149	5	龙祥岛	35.19	82.59	988.41
Jq-143	5	龙祥岛	26.07	82.67	950.15
Jq-131	5	龙祥岛	20.43	82.73	985.22
Jq-68	15	中部城区	36.85	43.15	2,549.60
Jq-114	16.5	中部城区	36.70	42.50	1,928.26
Jq-21	62.3	溪东片区	34.63	41.73	2,728.60
Jq-121	55	梅溪村	34.52	39.72	2,426.76
Jq-115	15	中部城区	33.97	39.07	810.14
Jq-109	15.6	中部城区	32.95	38.65	1,373.13
Jq-110	14.6	中部城区	33.34	38.04	1,751.72
Jq-130	5	江滨区域	32.54	37.44	2,115.35
Jq-1	14.5	中部城区	31.76	36.96	2,653.32
Jq-123	10.9	中部城区	31.33	36.23	3,327.14
Jq-116	11.2	中部城区	31.16	35.96	2,741.84
Jq-46	6.9	江滨区域	33.17	35.87	1,800.02
Jq-6	67	工业园区	31.94	35.84	1,560.46
Jq-20	56.6	溪东片区	31.94	35.84	334.21
Jq-45	3.5	江滨区域	32.64	35.84	0.00
Jq-66	6.1	中部城区	33.09	35.69	1,020.04
Jq-65	6	中部城区	32.66	34.66	1,385.39
Jq-69	6	中部城区	32.26	34.26	3,323.21
Jq-93	8.3	中部城区	32.06	34.46	1,674.48

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-56	8	中部城区	29.47	34.17	2,360.55
Jq-53	6.2	中部城区	30.32	34.12	1,881.67
Jq-71	6.1	中部城区	31.90	35.90	1,980.98
Jq-61	7	中部城区	32.63	35.73	519.34
Jq-113	7.8	中部城区	26.43	29.93	4,235.36
Jq-104	12.1	中部城区	25.03	31.93	2,479.72
Jq-129	8.8	中部城区	28.92	32.82	1,781.88
Jq-120	11.4	中部城区	30.06	33.26	2,280.86
Jq-47	3.9	江滨区域	31.28	36.03	1,081.09
Jq-70	4.7	中部城区	30.05	34.25	2,293.12
Jq-83	7	中部城区	30.03	34.43	1,129.89
Jq-62	7	中部城区	32.12	35.22	1,938.32
Jq-88	6.8	中部城区	27.71	33.91	1,629.36
Jq-41	4.7	江滨区域	30.24	33.84	1,175.49
Jq-118	7.5	中部城区	30.15	34.95	1,549.92
Jq-72	6	中部城区	27.66	35.66	1,440.31
Jq-74	4.3	中部城区	30.82	35.62	1,614.65
Jq-51	4.4	中部城区	30.45	34.95	1,121.06
Jq-50	4.2	中部城区	30.59	35.19	1,256.66
Jq-48	3.2	江滨区域	30.72	35.22	1,313.05
Jq-55	4.8	中部城区	27.91	34.91	1,061.23
Jq-54	3.6	中部城区	29.38	36.38	1,876.77
Jq-42	3.8	中部城区	32.38	36.88	1,643.09
Jq-58	4.5	中部城区	30.72	34.32	1,507.50
Jq-59	4.6	中部城区	27.00	33.00	1,580.32
Jq-81	6.5	中部城区	26.62	32.72	1,504.06
Jq-64	3.6	中部城区	15.32	32.02	7,225.90
Jq-60	4.5	中部城区	17.47	32.47	1,158.82
Jq-57	4.8	中部城区	27.23	33.23	806.22
Jq-111	5.9	中部城区	29.05	33.75	831.48
Jq-32	4.8	中部城区	27.90	34.00	1,217.42
Jq-128	6.9	中部城区	29.79	35.79	1,257.39
Jq-49	4.75	中部城区	31.93	36.13	1,023.22
Jq-31	4.9	中部城区	30.03	34.33	987.67
Jq-107	7.6	中部城区	32.78	37.48	2,338.24
Jq-30	5.2	中部城区	33.30	37.60	2,608.21
Jq-112	4.2	中部城区	33.20	38.10	2,225.94
Jq-82	4.9	中部城区	33.76	38.56	2,370.12
Jq-43	4	江滨区域	32.06	36.96	1,084.53
Jq-73	4.2	中部城区	32.07	36.87	1,055.59
Jq-87	4.8	中部城区	30.66	37.16	1,806.15

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-35	3.9	江滨区域	31.81	36.71	1,696.06
Jq-34	3.9	江滨区域	29.38	36.38	1,823.56
Jq-79	4.9	中部城区	33.89	38.59	2,402.24
Jq-40	2.4	江滨区域	34.20	39.10	2,121.73
Jq-80	4.8	中部城区	33.02	38.82	1,052.40
Jq-52	3.1	中部城区	31.94	36.74	2,284.54
Jq-39	2	江滨区域	29.44	36.24	2,005.01
Jq-103	8.4	中部城区	35.87	39.67	2,180.08
Jq-63	4.5	中部城区	38.41	42.81	1,015.87
Jq-29	4.9	中部城区	35.87	40.57	2,813.19
Jq-44	3.1	江滨区域	32.91	37.81	2,418.17
Jq-36	3.2	江滨区域	27.36	35.66	668.17
Jq-38	2	江滨区域	34.50	39.60	2,726.39
Jq-15	50	溪东片区	35.13	39.13	1,934.88
Jq-75	4.7	中部城区	33.29	37.09	1,647.75
Jq-92	4.9	中部城区	35.46	39.56	1,723.52
Jq-27	5.7	中部城区	36.13	41.03	1,525.89
Jq-86	5.8	中部城区	35.97	39.57	2,591.78
Jq-4	60	工业园区	37.28	42.08	2,866.89
Jq-37	2.6	江滨区域	39.16	43.06	1,610.24
Jq-33	2.7	江滨区域	36.36	42.06	1,973.38
Jq-77	4.9	中部城区	32.33	40.73	1,116.89
Jq-96	3.8	中部城区	28.09	40.19	1,755.40
Jq-76	4.3	中部城区	35.47	45.57	2,592.76
Jq-28	4.7	中部城区	39.61	43.71	1,570.51
Jq-117	4.1	中部城区	31.43	39.03	2,918.14
Jq-12	50	溪东片区	34.62	38.02	2,030.02
Jq-78	4.8	中部城区	21.43	37.03	1,607.29
Jq-84	4.7	中部城区	21.86	36.46	997.97
Jq-26	5.1	中部城区	30.90	36.80	1,666.39
Jq-13	51.5	溪东片区	31.77	35.97	2,947.07
Jq-85	4.9	中部城区	28.00	35.80	1,533.98
Jq-94	5.1	中部城区	19.16	35.66	1,475.13
Jq-25	5.2	中部城区	21.32	36.32	1,477.34
Jq-108	3.4	中部城区	24.46	35.66	2,717.07
Jq-24	7.1	中部城区	33.58	37.68	2,634.44
Jq-127	4.1	中部城区	29.70	37.20	1,730.88
Jq-126	4.1	中部城区	49.14	75.94	640.71
Jq-95	4	中部城区	28.78	40.18	7,147.35
Jq-19	47.4	溪东片区	20.84	75.84	1,032.54
Jq-97	4.1	中部城区	49.19	76.09	2,046.45

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-105	10.1	中部城区	23.57	34.47	1,321.63
Jq-145	40	中部城区	16.52	30.02	21,341.71
Jq-91	4.7	中部城区	57.46	97.46	744.19
Jq-89	3.8	中部城区	35.11	39.21	1,534.96
Jq-99	3.6	中部城区	34.63	38.73	1,303.24
Jq-17	46.8	溪东片区	31.25	38.15	1,986.62
Jq-98	4.9	中部城区	28.24	37.04	1,763.24
Jq-102	5.7	中部城区	22.01	27.01	889.84
Jq-23	5.8	中部城区	17.33	22.33	2,538.32
Jq-22	6.3	中部城区	16.14	21.14	2,510.86
Jq-100	4.8	中部城区	15.97	20.97	2,082.98
Jq-10	45.7	溪东片区	15.91	20.91	1,543.05
Jq-18	45	溪东片区	15.99	20.99	1,414.08
Jq-90	4.4	中部城区	16.41	21.41	1,922.38
Jq-101	3.9	中部城区	12.48	17.48	2,970.37
Jq-106	4.1	中部城区	10.67	15.67	2,291.16
Jq-146	33	中部城区	9.41	14.41	1,104.63
Jq-14	40	溪东片区	8.71	13.71	7,736.17
Jq-5	50	工业园区	10.41	15.41	2,369.87
Jq-7	45	工业园区	12.49	17.49	2,977.23
Jq-16	35	溪东片区	16.83	21.83	710.10
Jq-119	26.8	中部城区	56.56	95.95	885.67
Jq-122	26.9	中部城区	35.86	75.86	933.48
Jq-3	45	工业园区	42.86	75.86	1,482.24
Jq-11	30	溪东片区	13.62	18.62	0.00
Jq-144	39.39	工业园区	12.87	17.87	0.00
Jq-125	40	溪东片区	16.68	21.68	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区远期最高日事故时节点数据

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-150	50.5	<无>	29.11	43.61	1318.03
Jq-9	90	工业园区	69.11	99.21	976.64
Jq-8	88	工业园区	53.84	98.84	1018.35
Jq-67	16.7	中部城区	38.41	98.41	1157.03
Jq-114	16.5	中部城区	48.82	98.82	1374.33
Jq-109	15.6	中部城区	31.31	98.31	1015.60
Jq-68	15	中部城区	53.35	98.35	1418.44
Jq-115	15	中部城区	10.26	98.26	913.13
Jq-110	14.6	中部城区	8.26	98.26	1092.32
Jq-116	11.2	中部城区	38.81	84.51	1144.84
Jq-140	5	龙祥岛	55.41	85.41	932.01
Jq-139	5	龙祥岛	34.79	84.79	1015.60
Jq-138	5	龙祥岛	34.26	85.76	1026.41
Jq-141	5	龙祥岛	44.38	84.38	936.47
Jq-21	62.3	溪东片区	34.28	84.28	1127.34
Jq-137	5	龙祥岛	49.68	84.68	962.73
Jq-142	5	龙祥岛	37.57	84.37	960.33
Jq-148	5	龙祥岛	39.19	84.19	702.01
Jq-121	55	梅溪村	36.84	84.24	691.88
Jq-147	5	龙祥岛	27.68	84.28	665.11
Jq-134	5	龙祥岛	22.01	84.31	689.65
Jq-135	5	龙祥岛	39.33	45.63	1784.72
Jq-133	5	龙祥岛	39.68	45.48	1349.78
Jq-132	5	龙祥岛	38.23	45.33	1910.02
Jq-136	5	龙祥岛	27.88	33.08	1698.73
Jq-149	5	龙祥岛	27.98	33.08	567.10
Jq-143	5	龙祥岛	27.38	33.08	961.19
Jq-131	5	龙祥岛	28.35	33.05	1226.20
Jq-113	7.8	中部城区	28.12	33.02	1480.75
Jq-46	6.9	江滨区域	27.72	32.92	1857.33
Jq-130	5	江滨区域	27.85	32.75	2328.99
Jq-88	6.8	中部城区	27.86	32.66	1919.29
Jq-56	8	中部城区	29.93	32.63	1260.02
Jq-93	8.3	中部城区	28.72	32.62	1092.32
Jq-66	6.1	中部城区	28.72	32.62	233.95
Jq-71	6.1	中部城区	29.42	32.62	0.00
Jq-65	6	中部城区	29.97	32.57	714.03
Jq-69	6	中部城区	30.26	32.26	969.77
Jq-61	7	中部城区	30.15	32.15	2326.25
Jq-72	6	中部城区	29.85	32.25	1172.14

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-111	5.9	中部城区	27.53	32.23	1652.39
Jq-53	6.2	中部城区	28.43	32.23	1317.17
Jq-62	7	中部城区	28.64	32.64	1386.69
Jq-128	6.9	中部城区	29.45	32.55	363.54
Jq-70	4.7	中部城区	27.47	30.97	2964.75
Jq-27	5.7	中部城区	24.84	31.74	1735.80
Jq-87	4.8	中部城区	28.01	31.91	1247.31
Jq-45	3.5	江滨区域	28.81	32.01	1596.60
Jq-83	7	中部城区	27.93	32.68	756.76
Jq-41	4.7	江滨区域	28.17	32.37	1605.19
Jq-20	56.6	溪东片区	28.14	32.54	790.92
Jq-30	5.2	中部城区	29.37	32.47	1356.82
Jq-74	4.3	中部城区	26.47	32.67	1140.55
Jq-31	4.9	中部城区	28.86	32.46	822.85
Jq-32	4.8	中部城区	28.13	32.93	1084.94
Jq-25	5.2	中部城区	25.42	33.42	1008.22
Jq-112	4.2	中部城区	27.95	32.75	1130.26
Jq-49	4.75	中部城区	28.14	32.64	784.74
Jq-57	4.8	中部城区	28.19	32.79	879.66
Jq-26	5.1	中部城区	28.28	32.78	919.14
Jq-47	3.9	江滨区域	26.17	33.17	742.86
Jq-29	4.9	中部城区	26.93	33.93	1313.74
Jq-55	4.8	中部城区	29.01	33.51	1150.17
Jq-51	4.4	中部城区	28.56	32.16	1055.25
Jq-58	4.5	中部城区	25.88	31.88	1106.23
Jq-50	4.2	中部城区	25.77	31.87	1052.85
Jq-59	4.6	中部城区	15.17	31.87	522.13
Jq-73	4.2	中部城区	16.88	31.88	811.17
Jq-124	13.5	溪东片区	25.97	31.97	564.36
Jq-60	4.5	中部城区	27.24	31.94	582.03
Jq-28	4.7	中部城区	25.87	31.97	852.20
Jq-86	5.8	中部城区	26.22	32.22	880.17
Jq-42	3.8	中部城区	28.21	32.41	716.26
Jq-117	4.1	中部城区	27.80	32.10	691.37
Jq-64	3.6	中部城区	29.05	33.75	1636.77
Jq-43	4	江滨区域	30.56	34.86	1825.74
Jq-35	3.9	江滨区域	31.74	36.64	1558.16
Jq-34	3.9	江滨区域	32.76	37.56	1659.08
Jq-48	3.2	江滨区域	31.40	36.30	759.17
Jq-54	3.6	中部城区	31.35	36.15	738.91
Jq-63	4.5	中部城区	29.67	36.17	1264.31

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-75	4.7	中部城区	30.42	35.32	1187.24
Jq-1	14.5	中部城区	27.51	34.51	1276.49
Jq-108	3.4	中部城区	30.38	35.08	1681.57
Jq-52	3.1	中部城区	30.29	35.19	1485.21
Jq-36	3.2	江滨区域	28.40	34.20	736.68
Jq-44	3.1	江滨区域	27.45	32.25	1599.18
Jq-129	8.8	中部城区	25.24	32.04	1403.51
Jq-127	4.1	中部城区	35.45	39.25	1526.06
Jq-81	6.5	中部城区	38.68	43.08	711.11
Jq-126	4.1	中部城区	35.64	40.34	1969.24
Jq-40	2.4	江滨区域	31.08	35.98	1692.72
Jq-33	2.7	江滨区域	25.56	33.86	467.72
Jq-37	2.6	江滨区域	33.78	38.88	1908.47
Jq-39	2	江滨区域	35.16	39.16	1354.42
Jq-38	2	江滨区域	34.57	38.37	1153.43
Jq-85	4.9	中部城区	35.77	39.87	1206.46
Jq-84	4.7	中部城区	36.09	40.99	1068.12
Jq-82	4.9	中部城区	35.50	39.10	1814.24
Jq-76	4.3	中部城区	37.82	42.62	2006.82
Jq-92	4.9	中部城区	41.25	45.15	1127.17
Jq-6	67	工业园区	39.32	45.02	1381.37
Jq-80	4.8	中部城区	36.45	44.85	781.82
Jq-79	4.9	中部城区	32.50	44.60	1228.78
Jq-77	4.9	中部城区	36.16	46.26	1814.93
Jq-123	10.9	中部城区	41.36	45.46	1099.36
Jq-104	12.1	中部城区	36.62	44.22	2042.70
Jq-78	4.8	中部城区	29.19	32.59	1421.01
Jq-120	11.4	中部城区	16.70	32.30	1125.11
Jq-94	5.1	中部城区	17.49	32.09	698.58
Jq-13	51.5	溪东片区	26.35	32.25	1166.47
Jq-15	50	溪东片区	27.92	32.12	2062.95
Jq-96	3.8	中部城区	24.31	32.11	1073.79
Jq-12	50	溪东片区	15.47	31.97	1032.59
Jq-95	4	中部城区	17.05	32.05	1034.14
Jq-89	3.8	中部城区	20.72	31.92	1901.95
Jq-99	3.6	中部城区	28.53	32.63	1844.11
Jq-91	4.7	中部城区	36.18	43.68	1211.61
Jq-97	4.1	中部城区	50.62	77.42	448.50
Jq-98	4.9	中部城区	33.19	44.59	5003.15
Jq-105	10.1	中部城区	22.37	77.37	722.78
Jq-118	7.5	中部城区	50.60	77.50	1432.51

编号	高程 (m)	分区	压力水头 (m)	总水头 (m)	需水量 (L/s)
Jq-103	8.4	中部城区	32.01	42.91	925.14
Jq-107	7.6	中部城区	28.24	41.74	10403.59
Jq-19	47.4	溪东片区	59.34	99.34	520.93
Jq-145	40	中部城区	29.72	33.82	1074.47
Jq-17	46.8	溪东片区	29.50	33.60	912.27
Jq-100	4.8	中部城区	27.05	33.95	1390.63
Jq-24	7.1	中部城区	29.49	38.29	1234.27
Jq-4	60	工业园区	24.96	29.96	622.88
Jq-90	4.4	中部城区	23.37	28.37	1776.83
Jq-10	45.7	溪东片区	22.94	27.94	1757.60
Jq-18	45	溪东片区	22.81	27.81	1458.09
Jq-102	5.7	中部城区	22.76	27.76	1080.14
Jq-22	6.3	中部城区	22.78	27.78	989.85
Jq-23	5.8	中部城区	22.97	27.97	1345.66
Jq-101	3.9	中部城区	22.06	27.06	2079.26
Jq-106	4.1	中部城区	21.83	26.83	1603.81
Jq-146	33	中部城区	21.77	26.77	773.24
Jq-14	40	溪东片区	21.77	26.77	879.32
Jq-5	50	工业园区	21.85	26.85	1658.91
Jq-16	35	溪东片区	22.12	27.12	2084.06
Jq-122	26.9	中部城区	23.20	28.20	497.07
Jq-119	26.8	中部城区	59.56	98.95	619.97
Jq-7	45	工业园区	37.38	77.38	653.44
Jq-3	45	工业园区	44.38	77.38	1037.57
Jq-11	30	溪东片区	22.44	27.44	0.00
Jq-125	40	溪东片区	22.29	27.29	0.00
Jq-144	39.39	工业园区	23.13	28.13	0.00
Jq-2	30.1	工业园区	(N/A)	(N/A)	(N/A)

汽车城片区近期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	43	66178.16
三溪口水厂	47	43398.31
青口 1#增压泵站	79	2984.46
溪兜水厂	86	7423.79
溪兜增压泵站	100	7550.98

汽车城片区近期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	43	75446.21
三溪口水厂	47	44498.26
青口 1#增压泵站	79	2984.46
溪兜水厂	86	7423.79
溪兜增压泵站	100	12734.98

汽车城片区近期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	43	48261.8
三溪口水厂	47	28442.03
青口 1#增压泵站	79	2089.12
溪兜水厂	86	5196.65
溪兜增压泵站	100	5285.68

汽车城片区远期最高日最高时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	46.6	177206.50
三溪口水厂	48.2	54286.06
青口 1#增压泵站	79	6135.425
溪兜水厂	86	15506.28
溪兜增压泵站	100	14438.18

汽车城片区远期最高日消防时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	46.6	193408.20
三溪口水厂	48.2	57524.36
青口 1#增压泵站	79	6135.425
溪兜水厂	86	15506.28
溪兜增压泵站	100	20918.19

汽车城片区远期最高日事故时水库数据

编号	高程 (m)	流量 (L/s)
青口水厂	46.6	106070
三溪口水厂	48.2	55975.20
青口 1#增压泵站	79	4294.79
溪兜水厂	86	10854.40
溪兜增压泵站	100	10106.73