

规划竣工测量复核对比表

规划审批情况					竣工核实情况	
序号	名称	尺寸 (m)	长度 (m)	总计 (m)	长度 (m)	总计 (m)
1	厂区道路	7	18055	32208	18055.98	32209.97
		9	3045		3045.48	
		16	11108		11108.51	
2	雨水沟	0.6-6.8	31297	31297	31297	31297
3	雨水管线	DN300	20696	20696	20696	20696
4	消防给水管线	DN250	3545	42136	3545	42136
		DN300	253		253	
		DN350	11299		11299	
		DN400	6504		6504	
		DN450	70		70	
		DN500	5129		5129	
		DN600	13596		13596	
		DN100	947		947	
		DN150	565		565	
5	消防废水管道和压力消防废水管线	DN1400	5097	15001	5097	15001
		DN1200	8672		8672	
		DN1000	525		525	
		DN600	419		419	
		DN400	170		170	
6	海水循环水补水管线	De710	868	5111	868	5111
		De110	1		1	
		De1400	3202		3202	
		De1600	614		614	
		De450	263		263	
		De1200	15		15	
		De2000	148		148	
7	海水循环水排污管线	De355	498	3923	498	3923
		De710	1232		1232	
		De900	771		771	
		De1200	726		726	
		De1600	416		416	
		De160	121		121	
		De200	159		159	
8	海水循环水给水管线	De355	504	5457	504	5457
		De450	389		389	
		De630	224		224	
		De710	680		680	
		De900	69		69	
		De110	3		3	
		De1200	12		12	
		De1400	1610		1610	
De1600	55	55				

附件：

规划竣工测量复核对比表

规划审批情况					竣工核实情况	
序号	名称	尺寸 (m)	长度 (m)	总计 (m)	长度 (m)	总计 (m)
		De1800	66		66	
		De2000	966		966	
		De2250	602		602	
		De1000	91		91	
		De1800	60		60	
9	海水循环水回水管道	De355	398	5576	398	5576
		De450	144		144	
		De630	230		230	
		De710	697		697	
		De900	61		61	
		De110	2		2	
		De1200	90		90	
		De1400	1638		1638	
		De1600	101		101	
		De1800	138		138	
		De2000	1112		1112	
		De2250	828		828	
		De315	41		41	
		De1000	96		96	
10	二次循环水给水管道	DN600	780	869	780	869
		DN900	44		44	
		DN1050	45		45	
11	二次循环水回水管道	DN600	780	869	780	869
		DN900	44		44	
		DN1050	45		45	
12	全厂电信管沟	保护套管管径 DN110	43000	43000	43000	43000
13	全厂供电管沟	保护套管管径 DN300	355	20355	355	20355
		保护套管管径 DN175	20000		20000	
序号	名称	尺寸 (m)	个数	尺寸 (m)	个数	
1	1#雨水排水口	4*2.3	1	4*2.3	1	
2	2#雨水排水口	3.2*2.5	2	3.2*2.5	2	
3	3#雨水排水口	3.2*2.5	2	3.2*2.5	2	
4	4#雨水排水口	3.2*2.5	2	3.2*2.5	2	
5	海水取水口	DN1200	3	DN1200	3	
6	海水排水口	DN1600	1	DN1600	1	
7	T100 管涵	67.8*5.5	1	67.8*5.5	1	
8	T431管涵	66.5*11	1	66.5*11	1	
9	T700管涵	54.5*5.5	1	54.5*5.5	1	

厂区道路规划竣工测量复核对比表

序号	编号	类型	规划批准				实际建设			
			横坐标Y	纵坐标X	道路宽度 (m)	道路标高 (m)	横坐标Y	纵坐标X	道路宽度 (m)	道路标高 (m)
1	N0-1	厂区道路中心线	37438378.045	2333683.232	7.00	7.30	37438378.045	2333683.232	7.00	7.30
2	N0-2	厂区道路中心线	37438472.606	2333602.448	7.00	7.30	37438472.606	2333602.448	7.00	7.30
3	N0-3	厂区道路中心线	37438662.688	2333440.063	7.00	7.30	37438662.688	2333440.063	7.00	7.30
4	N0-4	厂区道路中心线	37438852.769	2333277.678	7.00	7.30	37438852.769	2333277.678	7.00	7.30
5	N0-5	厂区道路中心线	37439042.851	2333115.292	7.00	7.30	37439042.851	2333115.292	7.00	7.30
6	N0-6	厂区道路中心线	37439232.933	2332952.907	7.00	7.30	37439232.933	2332952.907	7.00	7.30
7	N0-7	厂区道路中心线	37439423.014	2332790.522	7.00	7.30	37439423.014	2332790.522	7.00	7.30
8	N0-8	厂区道路中心线	37439616.897	2332624.889	7.00	7.30	37439616.897	2332624.889	7.00	7.30
9	N0-9	厂区道路中心线	37439768.963	2332494.980	7.00	7.30	37439768.963	2332494.980	7.00	7.30
10	N0-10	厂区道路中心线	37440003.143	2332294.922	7.00	7.30	37440003.143	2332294.922	7.00	7.30
11	N1-1	厂区道路中心线	37438215.625	2333683.229	9.00	7.30	37438215.625	2333683.229	9.00	7.30
12	N1-2	厂区道路中心线	37438388.873	2333535.225	9.00	7.30	37438388.873	2333535.225	9.00	7.30
13	N1-3	厂区道路中心线	37438594.161	2333359.849	9.00	7.30	37438594.161	2333359.849	9.00	7.30
14	N1-4	厂区道路中心线	37438784.243	2333197.463	9.00	7.30	37438784.243	2333197.463	9.00	7.30
15	N1-5	厂区道路中心线	37438974.324	2333035.078	9.00	7.30	37438974.324	2333035.078	9.00	7.30
16	N1-6	厂区道路中心线	37439164.406	2332872.693	9.00	7.30	37439164.406	2332872.693	9.00	7.30
17	N1-7	厂区道路中心线	37439354.488	2332710.307	9.00	7.30	37439354.488	2332710.307	9.00	7.30
18	N1-8	厂区道路中心线	37439548.371	2332544.674	9.00	7.30	37439548.371	2332544.674	9.00	7.30
19	N1-9	厂区道路中心线	37439700.436	2332414.766	9.00	7.30	37439700.436	2332414.766	9.00	7.30
20	N2-1	厂区道路中心线	37437951.855	2333573.842	7.00	7.30	37437951.855	2333573.842	7.00	7.30
21	N2-2	厂区道路中心线	37438048.690	2333491.116	7.00	7.30	37438048.690	2333491.116	7.00	7.30
22	N2-3	厂区道路中心线	37438238.771	2333328.731	9.00	7.30	37438238.771	2333328.731	9.00	7.30
23	N2-4	厂区道路中心线	37438428.853	2333166.346	9.00	7.30	37438428.853	2333166.346	9.00	7.30
24	N2-5	厂区道路中心线	37438618.935	2333003.960	9.00	7.30	37438618.935	2333003.960	9.00	7.30
25	N2-6	厂区道路中心线	37438809.016	2332841.575	9.00	7.30	37438809.016	2332841.575	9.00	7.30
26	N2-7	厂区道路中心线	37438999.098	2332679.190	9.00	7.30	37438999.098	2332679.190	9.00	7.30
27	N2-8	厂区道路中心线	37439189.179	2332516.804	9.00	7.30	37439189.179	2332516.804	9.00	7.30
28	N2-9	厂区道路中心线	37439383.062	2332351.171	9.00	7.30	37439383.062	2332351.171	9.00	7.30
29	N2-10	厂区道路中心线	37439535.128	2332221.263	9.00	7.30	37439535.128	2332221.263	9.00	7.30
30	N3-1	厂区道路中心线	37437951.858	2333323.946	7.00	7.30	37437951.858	2333323.946	7.00	7.30
31	N3-2	厂区道路中心线	37438115.359	2333184.269	7.00	7.30	37438115.359	2333184.269	7.00	7.30
32	N3-3	厂区道路中心线	37438495.522	2332859.498	7.00	7.30	37438495.522	2332859.498	7.00	7.30
33	N3-4	厂区道路中心线	37438685.603	2332697.113	7.00	7.30	37438685.603	2332697.113	7.00	7.30
34	N3-5	厂区道路中心线	37438875.685	2332534.728	7.00	7.30	37438875.685	2332534.728	7.00	7.30
35	N3-6	厂区道路中心线	37439065.766	2332372.342	7.00	7.30	37439065.766	2332372.342	7.00	7.30
36	N3-7	厂区道路中心线	37439259.650	2332206.709	7.00	7.30	37439259.650	2332206.709	7.00	7.30
37	N4-1	厂区道路中心线	37437951.853	2333067.482	7.00	7.30	37437951.853	2333067.482	7.00	7.30
38	N4-2	厂区道路中心线	37437988.698	2333036.005	16.00	7.30	37437988.698	2333036.005	16.00	7.30
39	N4-3	厂区道路中心线	37438178.780	2332873.620	16.00	7.30	37438178.780	2332873.620	16.00	7.30
40	N4-4	厂区道路中心线	37438368.861	2332711.235	16.00	7.30	37438368.861	2332711.235	16.00	7.30
41	N4-5	厂区道路中心线	37438558.943	2332548.849	16.00	7.30	37438558.943	2332548.849	16.00	7.30
42	N4-6	厂区道路中心线	37438749.024	2332386.464	16.00	7.30	37438749.024	2332386.464	16.00	7.30
43	N4-7	厂区道路中心线	37438939.106	2332224.079	16.00	7.30	37438939.106	2332224.079	16.00	7.30
44	N4-8	厂区道路中心线	37439132.989	2332058.446	16.00	7.30	37439132.989	2332058.446	16.00	7.30
45	N4-9	厂区道路中心线	37439285.054	2331928.537	16.00	7.30	37439285.054	2331928.537	16.00	7.30
46	N5-1	厂区道路中心线	37437808.244	2332933.697	7.00	7.30	37437808.244	2332933.697	7.00	7.30
47	N5-2	厂区道路中心线	37437862.037	2332887.742	7.00	7.30	37437862.037	2332887.742	7.00	7.30
48	N5-3	厂区道路中心线	37438052.119	2332725.356	7.00	7.30	37438052.119	2332725.356	7.00	7.30
49	N5-4	厂区道路中心线	37438242.201	2332562.971	7.00	7.30	37438242.201	2332562.971	7.00	7.30

厂区道路规划竣工测量复核对比表

序号	编号	类型	规划批准				实际建设			
			横坐标Y	纵坐标X	道路宽度 (m)	道路标高 (m)	横坐标Y	纵坐标X	道路宽度 (m)	道路标高 (m)
50	N5-5	厂区道路中心线	37438432.282	2332400.586	7.00	7.30	37438432.282	2332400.586	7.00	7.30
51	N5-6	厂区道路中心线	37438622.364	2332238.200	7.00	7.30	37438622.364	2332238.200	7.00	7.30
52	N5-7	厂区道路中心线	37438812.445	2332075.815	7.00	7.30	37438812.445	2332075.815	7.00	7.30
53	N5-8	厂区道路中心线	37439006.329	2331910.182	7.00	7.30	37439006.329	2331910.182	7.00	7.30
54	N6-1	厂区道路中心线	37437738.625	2332743.280	9.00	7.30	37437738.625	2332743.280	9.00	7.30
55	N6-2	厂区道路中心线	37437928.706	2332580.894	9.00	7.30	37437928.706	2332580.894	9.00	7.30
56	N6-3	厂区道路中心线	37438118.788	2332418.509	9.00	7.30	37438118.788	2332418.509	9.00	7.30
57	N6-4	厂区道路中心线	37438308.869	2332256.124	9.00	7.30	37438308.869	2332256.124	9.00	7.30
58	N6-5	厂区道路中心线	37438498.951	2332093.738	9.00	7.30	37438498.951	2332093.738	9.00	7.30
59	N6-6	厂区道路中心线	37438689.032	2331931.353	9.00	7.30	37438689.032	2331931.353	9.00	7.30
60	N6-7	厂区道路中心线	37438882.916	2331765.720	9.00	7.30	37438882.916	2331765.720	9.00	7.30
61	N6-8	厂区道路中心线	37439034.981	2331635.812	9.00	7.30	37439034.981	2331635.812	9.00	7.30
62	N7-1	厂区道路中心线	37437724.014	2332505.868	7.00	7.30	37437724.014	2332505.868	7.00	7.30
63	N7-2	厂区道路中心线	37437805.293	2332436.432	7.00	7.30	37437805.293	2332436.432	7.00	7.30
64	N7-3	厂区道路中心线	37437995.375	2332274.047	7.00	7.30	37437995.375	2332274.047	7.00	7.30
65	N7-4	厂区道路中心线	37438185.456	2332111.662	7.00	7.30	37438185.456	2332111.662	7.00	7.30
66	N7-5	厂区道路中心线	37438375.538	2331949.276	7.00	7.30	37438375.538	2331949.276	7.00	7.30
67	N7-6	厂区道路中心线	37438558.396	2331793.062	7.00	7.30	37438558.396	2331793.062	7.00	7.30
68	N8-1	厂区道路中心线	37437724.018	2332255.973	7.00	7.30	37437724.018	2332255.973	7.00	7.30
69	N8-2	厂区道路中心线	37437871.962	2332129.585	7.00	7.30	37437871.962	2332129.585	7.00	7.30
70	N8-3	厂区道路中心线	37438062.044	2331967.200	7.00	7.30	37438062.044	2331967.200	7.00	7.30
71	N8-4	厂区道路中心线	37438252.125	2331804.814	7.00	7.30	37438252.125	2331804.814	7.00	7.30
72	N8-5	厂区道路中心线	37438430.422	2331652.497	7.00	7.30	37438430.422	2331652.497	7.00	7.30
73	N9-1	厂区道路中心线	37437748.549	2331985.123	7.00	7.30	37437748.549	2331985.123	7.00	7.30
74	N9-2	厂区道路中心线	37437938.631	2331822.738	7.00	7.30	37437938.631	2331822.738	7.00	7.30
75	N10-1	厂区道路中心线	37437786.112	2331644.206	7.00	7.30	37437786.112	2331644.206	7.00	7.30
76	N10-2	厂区道路中心线	37438035.075	2331575.285	7.00	7.30	37438035.075	2331575.285	7.00	7.30
77	M-1	厂区道路中心线	37437951.856	2333683.228	7.00	7.30	37437951.856	2333683.228	7.00	7.30
78	M-2	厂区道路中心线	37437699.012	2332907.275	7.00	7.30	37437699.012	2332907.275	7.00	7.30
79	M-3	厂区道路中心线	37437699.016	2332696.915	7.00	7.30	37437699.016	2332696.915	7.00	7.30
80	M-4	厂区道路中心线	37437699.019	2332048.138	7.00	7.30	37437699.019	2332048.138	7.00	7.30
81	NW3-1	厂区道路中心线	37437194.014	2332048.140	7.00	7.30	37437194.014	2332048.140	7.00	7.30
82	NW3-2	厂区道路中心线	37437444.016	2332048.145	7.00	7.30	37437444.016	2332048.145	7.00	7.30
83	NW4-1	厂区道路中心线	37437194.013	2331858.236	7.00	7.30	37437194.013	2331858.236	7.00	7.30
84	NW4-2	厂区道路中心线	37437444.015	2331858.240	7.00	7.30	37437444.015	2331858.240	7.00	7.30
85	SW-1	厂区道路中心线	37437194.014	2331687.163	7.00	7.30	37437194.014	2331687.163	7.00	7.30
86	SW-2	厂区道路中心线	37437444.015	2331670.400	7.00	7.30	37437444.015	2331670.400	7.00	7.30

雨水沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)
1	SG1	雨水暗沟	37438374.758	2333674.335	1.70	7.80	37438374.758	2333674.335	1.70	7.80
2	SG2	雨水涵管	37438647.174	2333442.071	1.00	7.00	37438647.174	2333442.071	1.00	7.00
3	SG3	雨水暗沟	37438184.819	2333674.680	1.00	7.80	37438184.819	2333674.680	1.00	7.80
4	SG4	雨水涵管	37438399.115	2333540.285	3.20	7.00	37438399.115	2333540.285	3.20	7.00
5	SG5	雨水涵管	37438510.944	2333282.452	2.00	7.00	37438510.944	2333282.452	2.00	7.00
6	SG6	雨水暗沟	37438837.712	2333279.296	1.00	7.80	37438837.712	2333279.296	1.00	7.80
7	SG7	雨水暗沟	37438763.710	2333230.392	0.80	7.80	37438763.710	2333230.392	0.80	7.80
8	SG8	雨水明沟	37438764.522	2333195.240	2.90	7.80	37438764.522	2333195.240	2.90	7.80
9	SG9	雨水暗沟	37437970.473	2333674.676	1.00	7.80	37437970.473	2333674.676	1.00	7.80
10	SG10	雨水暗沟	37438043.571	2333507.063	1.00	7.80	37438043.571	2333507.063	1.00	7.80
11	SG11	雨水暗沟	37437961.918	2333412.022	0.80	7.80	37437961.918	2333412.022	0.80	7.80
12	SG12	雨水暗沟	37437960.304	2333331.093	0.80	7.80	37437960.304	2333331.093	0.80	7.80
13	SG13	雨水涵管	37438254.377	2333294.684	1.50	7.00	37438254.377	2333294.684	1.50	7.00
14	SG14	雨水明沟	37438110.829	2333201.291	3.00	7.80	37438110.829	2333201.291	3.00	7.80
15	SG15	雨水涵管	37438475.140	2332856.656	2.90	7.00	37438475.140	2332856.656	2.90	7.00
16	SG16	雨水明沟	37438619.674	2333025.687	2.90	7.80	37438619.674	2333025.687	2.90	7.80
17	SG17	雨水暗沟	37438862.422	2333258.186	1.00	7.80	37438862.422	2333258.186	1.00	7.80
18	SG18	雨水明沟	37438790.992	2333205.376	3.40	7.80	37438790.992	2333205.376	3.40	7.80
19	SG19	雨水涵管	37438967.086	2333050.468	5.10	7.00	37438967.086	2333050.468	5.10	7.00
20	SG20	雨水暗沟	37438615.019	2332984.289	1.20	7.80	37438615.019	2332984.289	1.20	7.80
21	SG21	雨水暗沟	37438679.588	2332714.089	0.80	7.80	37438679.588	2332714.089	0.80	7.80
22	SG22	雨水涵管	37438881.148	2332556.365	3.00	7.00	37438881.148	2332556.365	3.00	7.00
23	SG23	雨水暗沟	37438810.222	2332866.849	1.00	7.80	37438810.222	2332866.849	1.00	7.80
24	SG24	雨水暗沟	37439217.875	2332954.526	1.00	7.80	37439217.875	2332954.526	1.00	7.80
25	SG25	雨水涵管	37439164.208	2332887.856	1.40	7.00	37439164.208	2332887.856	1.40	7.00
26	SG26	雨水明沟	37439093.953	2332808.196	3.35	7.80	37439093.953	2332808.196	3.35	7.80
27	SG27	雨水涵管	37438978.919	2332673.543	3.00	7.00	37438978.919	2332673.543	3.00	7.00
28	SG28	雨水暗沟	37439067.007	2332396.272	0.80	7.80	37439067.007	2332396.272	0.80	7.80
29	SG29	雨水暗沟	37439197.641	2332549.032	1.00	7.80	37439197.641	2332549.032	1.00	7.80
30	SG30	雨水涵管	37439350.455	2332728.680	1.50	7.00	37439350.455	2332728.680	1.50	7.00
31	SG31	雨水暗沟	37439407.576	2332792.465	1.00	7.80	37439407.576	2332792.465	1.00	7.80
32	SG32	雨水暗沟	37439428.866	2332774.278	1.00	7.80	37439428.866	2332774.278	1.00	7.80
33	SG33	雨水涵管	37439361.855	2332718.941	1.50	7.00	37439361.855	2332718.941	1.50	7.00
34	SG34	雨水暗沟	37439180.086	2332506.160	1.20	7.80	37439180.086	2332506.160	1.20	7.80
35	SG35	雨水暗沟	37439359.523	2332352.868	1.20	7.80	37439359.523	2332352.868	1.20	7.80
36	SG36	雨水涵管	37439540.182	2332560.876	4.50	7.00	37439540.182	2332560.876	4.50	7.00
37	SG37	雨水涵管	37439602.904	2332625.598	1.00	7.00	37439602.904	2332625.598	1.00	7.00
38	SG38	雨水涵管	37439772.969	2332479.655	2.00	7.00	37439772.969	2332479.655	2.00	7.00
39	SG39	雨水涵管	37439692.376	2332435.198	1.20	7.00	37439692.376	2332435.198	1.20	7.00
40	SG40	雨水暗沟	37439581.903	2332529.575	1.20	7.80	37439581.903	2332529.575	1.20	7.80
41	SG41	雨水涵管	37439364.048	2332351.238	3.40	7.00	37439364.048	2332351.238	3.40	7.00
42	SG42	雨水涵管	37439546.322	2332194.339	1.60	7.00	37439546.322	2332194.339	1.60	7.00
43	SG43	雨水涵管	37439512.690	2332222.018	3.20	7.00	37439512.690	2332222.018	3.20	7.00
44	SG44	雨水涵管	37439640.269	2331881.549	1.80	7.30	37439640.269	2331881.549	1.80	7.30
45	SG45	雨水明沟	37439251.886	2332225.179	2.20	7.80	37439251.886	2332225.179	2.20	7.80
46	SG46	雨水涵管	37439988.964	2332289.871	2.00	7.30	37439988.964	2332289.871	2.00	7.30
47	SG47	雨水涵管	37439861.816	2332141.037	2.00	7.30	37439861.816	2332141.037	2.00	7.30
48	SG48	雨水涵管	37437960.305	2333316.730	0.80	7.00	37437960.305	2333316.730	0.80	7.00
49	SG49	雨水明沟	37438095.370	2333183.195	2.80	7.80	37438095.370	2333183.195	2.80	7.80
50	SG50	雨水暗沟	37437960.307	2333074.622	0.80	7.80	37437960.307	2333074.622	0.80	7.80
51	SG51	雨水涵管	37437961.836	2333026.731	2.80	7.00	37437961.836	2333026.731	2.80	7.00
52	SG52	雨水暗沟	37437798.723	2332922.629	0.80	7.80	37437798.723	2332922.629	0.80	7.80
53	SG53	雨水暗沟	37437707.524	2332897.163	0.80	7.80	37437707.524	2332897.163	0.80	7.80
54	SG54	雨水暗沟	37437707.558	2332769.820	0.80	7.80	37437707.558	2332769.820	0.80	7.80
55	SG55	雨水暗沟	37437728.246	2332752.146	1.30	7.80	37437728.246	2332752.146	1.30	7.80
56	SG56	雨水暗沟	37438031.535	2332723.739	0.80	7.80	37438031.535	2332723.739	0.80	7.80

雨水沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)
57	SG57	雨水涵管	37437842.078	2332885.854	1.20	7.00	37437842.078	2332885.854	1.20	7.00
58	SG58	雨水涵管	37438156.313	2332868.876	1.60	7.00	37438156.313	2332868.876	1.60	7.00
59	SG59	雨水暗沟	37438057.842	2332701.265	0.80	7.80	37438057.842	2332701.265	0.80	7.80
60	SG60	雨水涵管	37438219.272	2332562.304	1.20	7.00	37438219.272	2332562.304	1.20	7.00
61	SG61	雨水暗沟	37437930.596	2332605.584	0.80	7.80	37437930.596	2332605.584	0.80	7.80
62	SG62	雨水涵管	37438105.862	2332429.551	2.00	7.00	37438105.862	2332429.551	2.00	7.00
63	SG63	雨水暗沟	37438314.125	2332278.596	0.80	7.80	37438314.125	2332278.596	0.80	7.80
64	SG64	雨水暗沟	37438417.078	2332399.107	0.80	7.80	37438417.078	2332399.107	0.80	7.80
65	SG65	雨水明沟	37438340.620	2332699.192	2.60	7.80	37438340.620	2332699.192	2.60	7.80
66	SG66	雨水涵管	37438533.842	2332543.331	1.00	7.00	37438533.842	2332543.331	1.00	7.00
67	SG67	雨水涵管	37438664.259	2332696.145	0.80	7.00	37438664.259	2332696.145	0.80	7.00
68	SG68	雨水涵管	37438485.219	2332868.300	2.70	7.00	37438485.219	2332868.300	2.70	7.00
69	SG69	雨水暗沟	37438692.002	2332673.641	0.80	7.80	37438692.002	2332673.641	0.80	7.80
70	SG70	雨水暗沟	37438771.575	2332608.043	1.00	7.80	37438771.575	2332608.043	1.00	7.80
71	SG71	雨水涵管	37438872.158	2332545.158	2.65	7.00	37438872.158	2332545.158	2.65	7.00
72	SG72	雨水暗沟	37439049.350	2332374.239	0.80	7.80	37439049.350	2332374.239	0.80	7.80
73	SG73	雨水涵管	37439259.040	2332231.336	2.20	7.00	37439259.040	2332231.336	2.20	7.00
74	SG74	雨水涵管	37438550.627	2332538.263	1.20	7.00	37438550.627	2332538.263	1.20	7.00
75	SG75	雨水涵管	37438727.769	2332388.194	2.10	7.00	37438727.769	2332388.194	2.10	7.00
76	SG76	雨水涵管	37438926.578	2332229.400	1.20	7.00	37438926.578	2332229.400	1.20	7.00
77	SG77	雨水涵管	37439120.888	2332070.820	1.20	7.00	37439120.888	2332070.820	1.20	7.00
78	SG78	雨水暗沟	37438454.256	2332392.017	1.20	7.80	37438454.256	2332392.017	1.20	7.80
79	SG79	雨水暗沟	37438615.304	2332256.289	1.20	7.80	37438615.304	2332256.289	1.20	7.80
80	SG80	雨水涵管	37438841.831	2332129.108	0.80	7.00	37438841.831	2332129.108	0.80	7.00
81	SG81	雨水涵管	37438820.340	2332094.648	1.20	7.00	37438820.340	2332094.648	1.20	7.00
82	SG82	雨水暗沟	37439007.924	2331936.250	1.20	7.80	37439007.924	2331936.250	1.20	7.80
83	SG83	雨水涵管	37438504.227	2332124.463	1.90	7.00	37438504.227	2332124.463	1.90	7.00
84	SG84	雨水暗沟	37438717.380	2331973.853	0.80	7.00	37438717.380	2331973.853	0.80	7.00
85	SG85	雨水涵管	37438896.534	2331804.152	1.60	7.00	37438896.534	2331804.152	1.60	7.00
86	SG86	雨水涵管	37439167.266	2332055.305	0.80	7.00	37439167.266	2332055.305	0.80	7.00
87	SG87	雨水涵管	37439428.371	2332118.200	2.90	7.00	37439428.371	2332118.200	2.90	7.00
88	SG88	雨水涵管	37439677.269	2331918.549	1.50	7.30	37439677.269	2331918.549	1.50	7.30
89	SG89	雨水涵管	37439325.001	2331929.811	1.60	7.00	37439325.001	2331929.811	1.60	7.00
90	SG90	雨水涵管	37439302.974	2331479.842	1.50	7.30	37439302.974	2331479.842	1.50	7.30
91	SG91	雨水涵管	37439057.219	2331683.568	1.80	7.00	37439057.219	2331683.568	1.80	7.00
92	SG92	雨水暗沟	37437749.558	2332811.820	0.80	7.80	37437749.558	2332811.820	0.80	7.80
93	SG93	雨水暗沟	37437955.473	2332626.517	0.80	7.80	37437955.473	2332626.517	0.80	7.80
94	SG94	雨水暗沟	37437982.780	2332605.043	0.80	7.80	37437982.780	2332605.043	0.80	7.80
95	SG95	雨水暗沟	37438342.340	2332316.416	0.80	7.80	37438342.340	2332316.416	0.80	7.80
96	SG96	雨水暗沟	37437734.966	2332752.448	1.00	7.80	37437734.966	2332752.448	1.00	7.80
97	SG97	雨水暗沟	37438140.376	2332475.709	1.20	7.80	37438140.376	2332475.709	1.20	7.80
98	SG98	雨水暗沟	37437735.464	2332559.368	1.00	7.80	37437735.464	2332559.368	1.00	7.80
99	SG99	雨水暗沟	37437834.668	2332492.399	1.00	7.80	37437834.668	2332492.399	1.00	7.80
100	SG100	雨水涵管	37438237.103	2332161.713	1.20	7.00	37438237.103	2332161.713	1.20	7.00
101	SG101	雨水暗沟	37437758.963	2332419.683	1.00	7.80	37437758.963	2332419.683	1.00	7.80
102	SG102	雨水涵管	37437759.465	2332311.747	1.00	7.00	37437759.465	2332311.747	1.00	7.00
103	SG103	雨水暗沟	37437858.032	2332252.215	1.00	7.80	37437858.032	2332252.215	1.00	7.80
104	SG104	雨水涵管	37437755.796	2332110.587	1.00	7.00	37437755.796	2332110.587	1.00	7.00
105	SG105	雨水暗沟	37438034.407	2332335.164	1.20	7.80	37438034.407	2332335.164	1.20	7.80
106	SG106	雨水暗沟	37437942.984	2332171.014	0.80	7.80	37437942.984	2332171.014	0.80	7.80
107	SG107	雨水暗沟	37438145.498	2332074.919	0.80	7.80	37438145.498	2332074.919	0.80	7.80
108	SG108	雨水涵管	37437819.025	2332060.280	1.20	7.00	37437819.025	2332060.280	1.20	7.00
109	SG109	雨水涵管	37438015.104	2331913.168	1.20	7.00	37438015.104	2331913.168	1.20	7.00
110	SG110	雨水暗沟	37438398.943	2332316.272	0.80	7.80	37438398.943	2332316.272	0.80	7.80
111	SG111	雨水涵管	37438572.227	2332192.463	1.90	7.00	37438572.227	2332192.463	1.90	7.00
112	SG112	雨水暗沟	37438738.057	2332033.986	0.80	7.80	37438738.057	2332033.986	0.80	7.80

雨水沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)	横坐标Y	纵坐标X	雨水沟宽度(m)	雨水沟顶标高(m)
113	SG113	雨水涵管	37438960.534	2331868.152	1.60	7.00	37438960.534	2331868.152	1.60	7.00
114	SG114	雨水涵管	37438270.103	2332194.713	1.00	7.00	37438270.103	2332194.713	1.00	7.00
115	SG115	雨水暗沟	37438457.729	2332055.888	1.00	7.80	37438457.729	2332055.888	1.00	7.80
116	SG116	雨水暗沟	37438639.943	2331895.582	1.00	7.80	37438639.943	2331895.582	1.00	7.80
117	SG117	雨水涵管	37438864.416	2331752.637	0.80	7.00	37438864.416	2331752.637	0.80	7.00
118	SG118	雨水涵管	37438149.612	2332052.818	0.80	7.00	37438149.612	2332052.818	0.80	7.00
119	SG119	雨水涵管	37438291.132	2331935.627	0.80	7.00	37438291.132	2331935.627	0.80	7.00
120	SG120	雨水涵管	37438519.568	2331746.038	0.80	7.00	37438519.568	2331746.038	0.80	7.00
121	SG121	雨水涵管	37438980.555	2331861.778	1.20	7.00	37438980.555	2331861.778	1.20	7.00
122	SG122	雨水涵管	37439114.619	2331749.102	1.20	7.00	37439114.619	2331749.102	1.20	7.00
123	SG123	雨水涵管	37439131.219	2331757.568	1.80	7.00	37439131.219	2331757.568	1.80	7.00
124	SG124	雨水涵管	37439376.839	2331553.300	1.00	7.30	37439376.839	2331553.300	1.00	7.30
125	SG125	雨水涵管	37439003.979	2331607.945	1.80	7.00	37439003.979	2331607.945	1.80	7.00
126	SG126	雨水涵管	37439113.137	2331668.337	1.00	7.00	37439113.137	2331668.337	1.00	7.00
127	SG127	雨水涵管	37439039.192	2331581.098	1.50	7.00	37439039.192	2331581.098	1.50	7.00
128	SG128	雨水涵管	37438936.843	2331471.592	1.50	7.00	37438936.843	2331471.592	1.50	7.00
129	SG129	雨水涵管	37439147.081	2331283.161	1.00	7.30	37439147.081	2331283.161	1.00	7.30
130	SG130	雨水涵管	37437306.463	2332182.640	1.00	7.00	37437306.463	2332182.640	1.00	7.00
131	SG131	雨水暗沟	37437336.098	2332161.689	0.80	7.80	37437336.098	2332161.689	0.80	7.80
132	SG132	雨水暗沟	37437392.225	2331942.077	1.00	7.80	37437392.225	2331942.077	1.00	7.80
133	SG133	雨水涵管	37437810.796	2332165.587	1.00	7.00	37437810.796	2332165.587	1.00	7.00
134	SG134	雨水暗沟	37437818.361	2332162.833	1.20	7.80	37437818.361	2332162.833	1.20	7.80
135	SG135	雨水涵管	37437873.025	2332114.280	1.20	7.00	37437873.025	2332114.280	1.20	7.00
136	SG136	雨水涵管	37438062.104	2331960.168	1.20	7.00	37438062.104	2331960.168	1.20	7.00
137	SG137	雨水暗沟	37438441.852	2331656.030	1.60	7.80	37438441.852	2331656.030	1.60	7.80
138	SG138	雨水涵管	37438418.727	2331625.925	3.50	7.00	37438418.727	2331625.925	3.50	7.00
139	SG139	雨水涵管	37437920.527	2331792.211	1.40	7.00	37437920.527	2331792.211	1.40	7.00
140	SG140	雨水涵管	37437823.735	2331786.017	1.70	7.00	37437823.735	2331786.017	1.70	7.00
141	SG141	雨水涵管	37437577.362	2331804.904	1.20	7.00	37437577.362	2331804.904	1.20	7.00
142	SG142	雨水涵管	37437570.759	2331985.839	0.80	7.00	37437570.759	2331985.839	0.80	7.00
143	SG143	雨水暗沟	37437317.469	2332003.743	1.00	7.80	37437317.469	2332003.743	1.00	7.80
144	SG144	雨水涵管	37437319.464	2331813.171	1.00	7.00	37437319.464	2331813.171	1.00	7.00

雨水管线规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)
1	YS1	雨水管线	37438383.128	2333682.451	6.20	300	37438383.128	2333682.451	6.20	300
2	YS2	雨水管线	37438474.368	2333604.507	6.20	300	37438474.368	2333604.507	6.20	300
3	YS3	雨水管线	37438687.258	2333422.635	6.20	300	37438687.258	2333422.635	6.20	300
4	YS4	雨水管线	37438859.351	2333275.630	6.20	300	37438859.351	2333275.630	6.20	300
5	YS5	雨水管线	37438289.185	2333675.188	6.10	300	37438289.185	2333675.188	6.10	300
6	YS6	雨水管线	37438527.589	2333428.175	6.10	300	37438527.589	2333428.175	6.10	300
7	YS7	雨水管线	37438700.350	2333284.005	6.10	300	37438700.350	2333284.005	6.10	300
8	YS8	雨水管线	37438196.531	2333658.780	6.20	300	37438196.531	2333658.780	6.20	300
9	YS9	雨水管线	37438357.828	2333488.105	6.10	300	37438357.828	2333488.105	6.10	300
10	YS10	雨水管线	37438423.975	2333499.333	6.20	300	37438423.975	2333499.333	6.20	300
11	YS11	雨水管线	37438577.455	2333333.361	6.20	300	37438577.455	2333333.361	6.20	300
12	YS12	雨水管线	37438787.422	2333185.786	6.20	300	37438787.422	2333185.786	6.20	300
13	YS13	雨水管线	37438719.477	2333114.705	6.20	300	37438719.477	2333114.705	6.20	300
14	YS14	雨水管线	37437971.008	2333675.188	6.10	300	37437971.008	2333675.188	6.10	300
15	YS15	雨水管线	37438064.185	2333675.188	6.10	300	37438064.185	2333675.188	6.10	300
16	YS16	雨水管线	37438066.623	2333506.715	6.20	300	37438066.623	2333506.715	6.20	300
17	YS17	雨水管线	37438206.317	2333360.018	6.20	300	37438206.317	2333360.018	6.20	300
18	YS18	雨水管线	37438292.874	2333412.072	6.10	300	37438292.874	2333412.072	6.10	300
19	YS19	雨水管线	37438282.999	2333295.824	6.20	300	37438282.999	2333295.824	6.20	300
20	YS20	雨水管线	37438289.862	2333265.368	6.10	300	37438289.862	2333265.368	6.10	300
21	YS21	雨水管线	37438463.785	2333200.303	6.20	300	37438463.785	2333200.303	6.20	300
22	YS22	雨水管线	37438441.732	2333135.232	6.10	300	37438441.732	2333135.232	6.10	300
23	YS23	雨水管线	37438631.015	2333001.161	6.20	300	37438631.015	2333001.161	6.20	300
24	YS24	雨水管线	37437948.764	2333568.637	6.20	300	37437948.764	2333568.637	6.20	300
25	YS25	雨水管线	37437948.364	2333442.737	6.20	300	37437948.364	2333442.737	6.20	300
26	YS26	雨水管线	37437959.915	2333342.737	6.10	300	37437959.915	2333342.737	6.10	300
27	YS27	雨水管线	37438044.889	2333248.032	6.20	300	37438044.889	2333248.032	6.20	300
28	YS28	雨水管线	37437948.363	2333242.737	6.20	300	37437948.363	2333242.737	6.20	300
29	YS29	雨水管线	37438111.318	2333172.606	6.20	300	37438111.318	2333172.606	6.20	300
30	YS30	雨水管线	37438505.631	2332856.024	6.20	300	37438505.631	2332856.024	6.20	300
31	YS31	雨水管线	37437950.946	2333063.665	6.20	300	37437950.946	2333063.665	6.20	300
32	YS32	雨水管线	37438038.425	2332971.045	6.10	300	37438038.425	2332971.045	6.10	300
33	YS33	雨水管线	37438002.720	2333039.593	6.20	300	37438002.720	2333039.593	6.20	300
34	YS34	雨水管线	37438130.761	2332925.175	6.20	300	37438130.761	2332925.175	6.20	300
35	YS35	雨水管线	37438244.810	2332827.744	6.20	300	37438244.810	2332827.744	6.20	300
36	YS36	雨水管线	37438382.038	2332711.254	6.20	300	37438382.038	2332711.254	6.20	300
37	YS37	雨水管线	37439105.444	2333065.394	6.20	300	37439105.444	2333065.394	6.20	300
38	YS38	雨水管线	37439333.542	2332870.532	6.20	300	37439333.542	2332870.532	6.20	300
39	YS39	雨水管线	37439466.599	2332756.862	6.20	300	37439466.599	2332756.862	6.20	300
40	YS40	雨水管线	37438870.358	2333252.076	6.10	300	37438870.358	2333252.076	6.10	300
41	YS41	雨水管线	37438816.513	2333181.351	6.10	300	37438816.513	2333181.351	6.10	300
42	YS42	雨水管线	37439026.039	2333090.222	6.20	300	37439026.039	2333090.222	6.20	300
43	YS43	雨水管线	37439025.352	2333002.415	6.10	300	37439025.352	2333002.415	6.10	300
44	YS44	雨水管线	37439216.129	2332927.829	6.20	300	37439216.129	2332927.829	6.20	300
45	YS45	雨水管线	37439195.578	2332855.294	6.10	300	37439195.578	2332855.294	6.10	300
46	YS46	雨水管线	37439406.211	2332765.444	6.20	300	37439406.211	2332765.444	6.20	300
47	YS47	雨水管线	37439461.692	2332627.955	6.10	300	37439461.692	2332627.955	6.10	300

雨水管线规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)
48	YS48	雨水管线	37439594.234	2332592.968	6.20	300	37439594.234	2332592.968	6.20	300
49	YS49	雨水管线	37438903.949	2333083.553	6.20	300	37438903.949	2333083.553	6.20	300
50	YS50	雨水管线	37438958.275	2333009.344	6.20	300	37438958.275	2333009.344	6.20	300
51	YS51	雨水管线	37439131.092	2332895.259	6.20	300	37439131.092	2332895.259	6.20	300
52	YS52	雨水管线	37439283.149	2332765.358	6.20	300	37439283.149	2332765.358	6.20	300
53	YS53	雨水管线	37439337.678	2332685.223	6.20	300	37439337.678	2332685.223	6.20	300
54	YS54	雨水管线	37439496.946	2332478.793	6.20	300	37439496.946	2332478.793	6.20	300
55	YS55	雨水管线	37438647.963	2332984.051	6.20	300	37438647.963	2332984.051	6.20	300
56	YS56	雨水管线	37438828.366	2332857.279	6.20	300	37438828.366	2332857.279	6.20	300
57	YS57	雨水管线	37439033.927	2332714.551	6.20	300	37439033.927	2332714.551	6.20	300
58	YS58	雨水管线	37439207.770	2332533.157	6.20	300	37439207.770	2332533.157	6.20	300
59	YS59	雨水管线	37439393.834	2332350.215	6.20	300	37439393.834	2332350.215	6.20	300
60	YS60	雨水管线	37438749.729	2332872.242	6.10	300	37438749.729	2332872.242	6.10	300
61	YS61	雨水管线	37438523.901	2332838.829	6.20	300	37438523.901	2332838.829	6.20	300
62	YS62	雨水管线	37438921.739	2332723.970	6.10	300	37438921.739	2332723.970	6.10	300
63	YS63	雨水管线	37438724.005	2332736.656	6.20	300	37438724.005	2332736.656	6.20	300
64	YS64	雨水管线	37438979.041	2332650.303	6.20	300	37438979.041	2332650.303	6.20	300
65	YS65	雨水管线	37438923.072	2332497.820	6.20	300	37438923.072	2332497.820	6.20	300
66	YS66	雨水管线	37439152.884	2332468.910	6.20	300	37439152.884	2332468.910	6.20	300
67	YS67	雨水管线	37439208.195	2332254.243	6.20	300	37439208.195	2332254.243	6.20	300
68	YS68	雨水管线	37439302.092	2332250.691	6.20	300	37439302.092	2332250.691	6.20	300
69	YS69	雨水管线	37438400.683	2332694.595	6.20	300	37438400.683	2332694.595	6.20	300
70	YS70	雨水管线	37438497.578	2332577.084	6.20	300	37438497.578	2332577.084	6.20	300
71	YS71	雨水管线	37438665.546	2332668.227	6.20	300	37438665.546	2332668.227	6.20	300
72	YS72	雨水管线	37438685.805	2332451.017	6.20	300	37438685.805	2332451.017	6.20	300
73	YS73	雨水管线	37438591.645	2332494.752	6.10	300	37438591.645	2332494.752	6.10	300
74	YS74	雨水管线	37438839.389	2332486.833	6.20	300	37438839.389	2332486.833	6.20	300
75	YS75	雨水管线	37438780.846	2332369.824	6.20	300	37438780.846	2332369.824	6.20	300
76	YS76	雨水管线	37438877.352	2332251.858	6.10	300	37438877.352	2332251.858	6.10	300
77	YS77	雨水管线	37439205.313	2332168.966	6.10	300	37439205.313	2332168.966	6.10	300
78	YS78	雨水管线	37438970.928	2332207.439	6.20	300	37438970.928	2332207.439	6.20	300
79	YS79	雨水管线	37439086.480	2332073.279	6.10	300	37439086.480	2332073.279	6.10	300
80	YS80	雨水管线	37439645.276	2332604.221	6.20	300	37439645.276	2332604.221	6.20	300
81	YS81	雨水管线	37439771.244	2332497.648	6.20	300	37439771.244	2332497.648	6.20	300
82	YS82	雨水管线	37439982.963	2332320.655	6.20	300	37439982.963	2332320.655	6.20	300
83	YS83	雨水管线	37439572.073	2332518.532	6.20	300	37439572.073	2332518.532	6.20	300
84	YS84	雨水管线	37439741.463	2332426.785	6.20	300	37439741.463	2332426.785	6.20	300
85	YS85	雨水管线	37439641.296	2332334.434	6.20	300	37439641.296	2332334.434	6.20	300
86	YS86	雨水管线	37439946.711	2332223.458	6.20	300	37439946.711	2332223.458	6.20	300
87	YS87	雨水管线	37439816.797	2332071.397	6.20	300	37439816.797	2332071.397	6.20	300
88	YS88	雨水管线	37439412.091	2332331.264	6.20	300	37439412.091	2332331.264	6.20	300
89	YS89	雨水管线	37439527.626	2332201.377	6.20	300	37439527.626	2332201.377	6.20	300
90	YS90	雨水管线	37439413.957	2332068.320	6.20	300	37439413.957	2332068.320	6.20	300
91	YS91	雨水管线	37439686.894	2331919.327	6.20	300	37439686.894	2331919.327	6.20	300
92	YS92	雨水管线	37439165.572	2332041.157	6.20	300	37439165.572	2332041.157	6.20	300
93	YS93	雨水管线	37439280.520	2331911.509	6.20	300	37439280.520	2331911.509	6.20	300
94	YS94	雨水管线	37439508.268	2331710.239	6.20	300	37439508.268	2331710.239	6.20	300

雨水管线规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)
95	YS95	雨水管线	37437965.171	2333001.533	6.20	300	37437965.171	2333001.533	6.20	300
96	YS96	雨水管线	37438154.494	2332839.797	6.20	300	37438154.494	2332839.797	6.20	300
97	YS97	雨水管线	37438348.804	2332682.348	6.20	300	37438348.804	2332682.348	6.20	300
98	YS98	雨水管线	37437871.944	2332887.449	6.20	300	37437871.944	2332887.449	6.20	300
99	YS99	雨水管线	37438073.301	2332744.757	6.20	300	37438073.301	2332744.757	6.20	300
100	YS100	雨水管线	37438267.611	2332587.308	6.20	300	37438267.611	2332587.308	6.20	300
101	YS101	雨水管线	37437696.451	2332909.433	6.20	300	37437696.451	2332909.433	6.20	300
102	YS102	雨水管线	37437695.534	2332747.106	6.20	300	37437695.534	2332747.106	6.20	300
103	YS103	雨水管线	37437802.421	2332811.763	6.20	300	37437802.421	2332811.763	6.20	300
104	YS104	雨水管线	37438084.722	2332678.840	6.10	300	37438084.722	2332678.840	6.10	300
105	YS105	雨水管线	37437992.108	2332649.716	6.20	300	37437992.108	2332649.716	6.20	300
106	YS106	雨水管线	37437991.937	2332531.742	6.20	300	37437991.937	2332531.742	6.20	300
107	YS107	雨水管线	37438189.666	2332496.068	6.20	300	37438189.666	2332496.068	6.20	300
108	YS108	雨水管线	37437789.586	2332679.764	6.10	300	37437789.586	2332679.764	6.10	300
109	YS109	雨水管线	37437702.536	2332547.106	6.20	300	37437702.536	2332547.106	6.20	300
110	YS110	雨水管线	37437862.200	2332497.651	6.20	300	37437862.200	2332497.651	6.20	300
111	YS111	雨水管线	37437886.889	2332370.288	6.20	300	37437886.889	2332370.288	6.20	300
112	YS112	雨水管线	37438098.731	2332389.623	6.20	300	37438098.731	2332389.623	6.20	300
113	YS113	雨水管线	37438018.837	2332296.103	6.20	300	37438018.837	2332296.103	6.20	300
114	YS114	雨水管线	37437690.972	2332422.106	6.10	300	37437690.972	2332422.106	6.10	300
115	YS115	雨水管线	37437781.007	2332402.610	6.20	300	37437781.007	2332402.610	6.20	300
116	YS116	雨水管线	37437702.536	2332297.107	6.20	300	37437702.536	2332297.107	6.20	300
117	YS117	雨水管线	37437897.373	2332153.922	6.20	300	37437897.373	2332153.922	6.20	300
118	YS118	雨水管线	37438524.363	2332532.370	6.10	300	37438524.363	2332532.370	6.10	300
119	YS119	雨水管线	37438270.580	2332542.302	6.20	300	37438270.580	2332542.302	6.20	300
120	YS120	雨水管线	37438713.418	2332370.861	6.10	300	37438713.418	2332370.861	6.10	300
121	YS121	雨水管线	37438457.693	2332424.922	6.20	300	37438457.693	2332424.922	6.20	300
122	YS122	雨水管线	37438647.775	2332262.537	6.20	300	37438647.775	2332262.537	6.20	300
123	YS123	雨水管线	37438905.476	2332206.789	6.10	300	37438905.476	2332206.789	6.10	300
124	YS124	雨水管线	37438837.857	2332100.152	6.20	300	37438837.857	2332100.152	6.20	300
125	YS125	雨水管线	37439092.942	2332037.430	6.10	300	37439092.942	2332037.430	6.10	300
126	YS126	雨水管线	37439026.038	2331927.552	6.20	300	37439026.038	2331927.552	6.20	300
127	YS127	雨水管线	37438392.653	2332415.775	6.10	300	37438392.653	2332415.775	6.10	300
128	YS128	雨水管线	37438147.816	2332398.600	6.20	300	37438147.816	2332398.600	6.20	300
129	YS129	雨水管线	37438544.718	2332285.866	6.10	300	37438544.718	2332285.866	6.10	300
130	YS130	雨水管线	37438395.987	2332352.691	6.20	300	37438395.987	2332352.691	6.20	300
131	YS131	雨水管线	37438506.742	2332129.182	6.10	300	37438506.742	2332129.182	6.10	300
132	YS132	雨水管线	37438753.159	2332106.483	6.10	300	37438753.159	2332106.483	6.10	300
133	YS133	雨水管线	37438586.068	2332190.306	6.20	300	37438586.068	2332190.306	6.20	300
134	YS134	雨水管线	37438623.020	2331992.637	6.20	300	37438623.020	2331992.637	6.20	300
135	YS135	雨水管线	37438962.249	2331927.859	6.10	300	37438962.249	2331927.859	6.10	300
136	YS136	雨水管线	37438792.381	2332046.937	6.20	300	37438792.381	2332046.937	6.20	300
137	YS137	雨水管线	37438832.112	2331814.013	6.20	300	37438832.112	2331814.013	6.20	300
138	YS138	雨水管线	37438944.845	2331832.511	6.20	300	37438944.845	2331832.511	6.20	300
139	YS139	雨水管线	37438230.488	2332302.929	6.10	300	37438230.488	2332302.929	6.10	300
140	YS140	雨水管线	37438242.496	2332201.043	6.10	300	37438242.496	2332201.043	6.10	300
141	YS141	雨水管线	37438195.080	2332145.540	6.10	300	37438195.080	2332145.540	6.10	300

雨水管线规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)
142	YS142	雨水管线	37438023.755	2332253.377	6.20	300	37438023.755	2332253.377	6.20	300
143	YS143	雨水管线	37438126.366	2332142.557	6.10	300	37438126.366	2332142.557	6.10	300
144	YS144	雨水管线	37438325.615	2332221.837	6.10	300	37438325.615	2332221.837	6.10	300
145	YS145	雨水管线	37438430.410	2332040.510	6.10	300	37438430.410	2332040.510	6.10	300
146	YS146	雨水管线	37438232.845	2332074.753	6.20	300	37438232.845	2332074.753	6.20	300
147	YS147	雨水管线	37438335.819	2331964.358	6.10	300	37438335.819	2331964.358	6.10	300
148	YS148	雨水管线	37438152.409	2332067.569	6.20	300	37438152.409	2332067.569	6.20	300
149	YS149	雨水管线	37438087.454	2331991.536	6.20	300	37438087.454	2331991.536	6.20	300
150	YS150	雨水管线	37438261.530	2331842.825	6.10	300	37438261.530	2331842.825	6.10	300
151	YS151	雨水管线	37438515.697	2332059.452	6.10	300	37438515.697	2332059.452	6.10	300
152	YS152	雨水管线	37438630.842	2331875.860	6.10	300	37438630.842	2331875.860	6.10	300
153	YS153	雨水管线	37438413.940	2331988.819	6.20	300	37438413.940	2331988.819	6.20	300
154	YS154	雨水管线	37438525.998	2331802.087	6.10	300	37438525.998	2331802.087	6.10	300
155	YS155	雨水管线	37438358.729	2331924.192	6.20	300	37438358.729	2331924.192	6.20	300
156	YS156	雨水管线	37438705.779	2331897.066	6.10	300	37438705.779	2331897.066	6.10	300
157	YS157	雨水管线	37438814.939	2331712.010	6.10	300	37438814.939	2331712.010	6.10	300
158	YS158	雨水管线	37439250.087	2331912.388	6.10	300	37439250.087	2331912.388	6.10	300
159	YS159	雨水管线	37439190.670	2331798.745	6.20	300	37439190.670	2331798.745	6.20	300
160	YS160	雨水管线	37439484.421	2331697.731	6.10	300	37439484.421	2331697.731	6.10	300
161	YS161	雨水管线	37439394.593	2331577.187	6.20	300	37439394.593	2331577.187	6.20	300
162	YS162	雨水管线	37439289.559	2331469.633	6.10	300	37439289.559	2331469.633	6.10	300
163	YS163	雨水管线	37439053.088	2331683.484	6.10	300	37439053.088	2331683.484	6.10	300
164	YS164	雨水管线	37438900.572	2331732.498	6.10	300	37438900.572	2331732.498	6.10	300
165	YS165	雨水管线	37438908.240	2331513.932	6.10	300	37438908.240	2331513.932	6.10	300
166	YS166	雨水管线	37439029.742	2331165.503	6.10	300	37439029.742	2331165.503	6.10	300
167	YS167	雨水管线	37439167.259	2331311.068	6.20	300	37439167.259	2331311.068	6.20	300
168	YS168	雨水管线	37437744.468	2332242.064	6.20	300	37437744.468	2332242.064	6.20	300
169	YS169	雨水管线	37437816.009	2332085.331	6.10	300	37437816.009	2332085.331	6.10	300
170	YS170	雨水管线	37437690.972	2332122.106	6.10	300	37437690.972	2332122.106	6.10	300
171	YS171	雨水管线	37437649.037	2332051.645	6.20	300	37437649.037	2332051.645	6.20	300
172	YS172	雨水管线	37437896.534	2332112.157	6.20	300	37437896.534	2332112.157	6.20	300
173	YS173	雨水管线	37437999.606	2332001.875	6.10	300	37437999.606	2332001.875	6.10	300
174	YS174	雨水管线	37437783.117	2332014.771	6.20	300	37437783.117	2332014.771	6.20	300
175	YS175	雨水管线	37437874.339	2331862.943	6.10	300	37437874.339	2331862.943	6.10	300
176	YS176	雨水管线	37438086.615	2331949.771	6.20	300	37438086.615	2331949.771	6.20	300
177	YS177	雨水管线	37438282.780	2331756.016	6.10	300	37438282.780	2331756.016	6.10	300
178	YS178	雨水管线	37438409.754	2331673.716	6.20	300	37438409.754	2331673.716	6.20	300
179	YS179	雨水管线	37438003.007	2331892.700	6.20	300	37438003.007	2331892.700	6.20	300
180	YS180	雨水管线	37437920.167	2331794.843	6.20	300	37437920.167	2331794.843	6.20	300
181	YS181	雨水管线	37437824.383	2331683.610	6.20	300	37437824.383	2331683.610	6.20	300
182	YS182	雨水管线	37437899.297	2331605.233	6.10	300	37437899.297	2331605.233	6.10	300
183	YS183	雨水管线	37438040.483	2331584.253	6.20	300	37438040.483	2331584.253	6.20	300
184	YS184	雨水管线	37438183.188	2331523.827	6.20	300	37438183.188	2331523.827	6.20	300
185	YS185	雨水管线	37438275.007	2331487.308	6.20	300	37438275.007	2331487.308	6.20	300
186	YS186	雨水管线	37437474.035	2332040.095	6.10	300	37437474.035	2332040.095	6.10	300
187	YS187	雨水管线	37437399.037	2332051.688	6.20	300	37437399.037	2332051.688	6.20	300
188	YS188	雨水管线	37437274.037	2332051.662	6.20	300	37437274.037	2332051.662	6.20	300

雨水管线规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准						实际建设			
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	管径 (mm)
189	YS189	雨水管线	37437197.522	2332003.126	6.20	300	37437197.522	2332003.126	6.20	300
190	YS190	雨水管线	37437421.216	2331860.945	6.20	300	37437421.216	2331860.945	6.20	300
191	YS191	雨水管线	37437185.972	2331903.125	6.10	300	37437185.972	2331903.125	6.10	300
192	YS192	雨水管线	37437185.972	2331778.121	6.10	300	37437185.972	2331778.121	6.10	300
193	YS193	雨水管线	37437246.216	2331850.245	6.10	300	37437246.216	2331850.245	6.10	300
194	YS194	雨水管线	37437405.591	2331675.684	6.20	300	37437405.591	2331675.684	6.20	300
195	YS195	雨水管线	37437230.264	2331676.669	6.10	300	37437230.264	2331676.669	6.10	300
196	YS196	雨水管线	37437654.849	2331656.244	6.20	300	37437654.849	2331656.244	6.20	300
197	YS197	雨水管线	37437446.721	2331798.145	6.20	300	37437446.721	2331798.145	6.20	300
198	YS198	雨水管线	37437479.704	2331659.939	6.10	300	37437479.704	2331659.939	6.10	300

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
1	FH001	消防栓	37438372.324	2333678.232	37438372.324	2333678.232
2	FH002	消防栓	37438460.235	2333606.441	37438460.235	2333606.441
3	FH003	消防栓	37438549.193	2333530.445	37438549.193	2333530.445
4	FH005	消防栓	37438727.870	2333377.803	37438727.870	2333377.803
5	FH008	消防栓	37438943.042	2333193.983	37438943.042	2333193.983
6	FH010	消防栓	37439120.198	2333042.639	37439120.198	2333042.639
7	FH061	消防栓	37439275.305	2332910.134	37439275.305	2332910.134
8	FH064	消防栓	37439514.808	2332705.528	37439514.808	2332705.528
9	FH066	消防栓	37439677.517	2332566.526	37439677.517	2332566.526
10	FH069	消防栓	37439859.995	2332410.636	37439859.995	2332410.636
11	FH072	消防栓	37439942.182	2332231.261	37439942.182	2332231.261
12	FH074	消防栓	37439820.718	2332089.080	37439820.718	2332089.080
13	FH076	消防栓	37439712.894	2331962.866	37439712.894	2331962.866
14	FH078	消防栓	37439595.976	2331826.007	37439595.976	2331826.007
15	FH080	消防栓	37439475.162	2331684.586	37439475.162	2331684.586
16	FH082	消防栓	37439362.791	2331553.050	37439362.791	2331553.050
17	FH085	消防栓	37439210.149	2331374.373	37439210.149	2331374.373
18	FH087	消防栓	37439092.582	2331236.754	37439092.582	2331236.754
19	FH103	消防栓	37438353.803	2333557.294	37438353.803	2333557.294
20	FH107	消防栓	37438552.248	2333387.764	37438552.248	2333387.764
21	FH111	消防栓	37438743.090	2333224.729	37438743.090	2333224.729
22	FH115	消防栓	37438922.532	2333071.443	37438922.532	2333071.443
23	FH119	消防栓	37439114.889	2332907.103	37439114.889	2332907.103
24	FH122	消防栓	37439046.180	2332743.538	37439046.180	2332743.538
25	FH124	消防栓	37438948.648	2333014.267	37438948.648	2333014.267
26	FH129	消防栓	37438729.016	2333142.054	37438729.016	2333142.054
27	FH133	消防栓	37438560.695	2333329.911	37438560.695	2333329.911
28	FH139	消防栓	37438348.529	2333466.446	37438348.529	2333466.446
29	FH144	消防栓	37438132.576	2333597.008	37438132.576	2333597.008
30	FH148	消防栓	37438113.382	2333678.232	37438113.382	2333678.232
31	FH163	消防栓	37439293.567	2332754.462	37439293.567	2332754.462
32	FH167	消防栓	37439473.764	2332600.520	37439473.764	2332600.520
33	FH170	消防栓	37439632.671	2332464.766	37439632.671	2332464.766
34	FH171	消防栓	37439684.444	2332410.672	37439684.444	2332410.672
35	FH172	消防栓	37439652.617	2332373.416	37439652.617	2332373.416
36	FH175	消防栓	37439512.956	2332512.456	37439512.956	2332512.456
37	FH179	消防栓	37439315.935	2332672.878	37439315.935	2332672.878
38	FH184	消防栓	37439112.307	2332798.930	37439112.307	2332798.930
39	FH201	消防栓	37437956.869	2333638.924	37437956.869	2333638.924

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
40	FH204	消防栓	37438032.517	2333498.357	37438032.517	2333498.357
41	FH206	消防栓	37438184.582	2333368.449	37438184.582	2333368.449
42	FH210	消防栓	37438401.386	2333181.919	37438401.386	2333181.919
43	FH213	消防栓	37438567.897	2333039.670	37438567.897	2333039.670
44	FH218	消防栓	37438786.116	2332853.258	37438786.116	2332853.258
45	FH220	消防栓	37438896.361	2332759.071	37438896.361	2332759.071
46	FH224	消防栓	37438897.232	2332569.186	37438897.232	2332569.186
47	FH226	消防栓	37438743.514	2332772.585	37438743.514	2332772.585
48	FH229	消防栓	37438552.669	2332935.623	37438552.669	2332935.623
49	FH233	消防栓	37438171.204	2333258.877	37438171.204	2333258.877
50	FH235	消防栓	37437977.986	2333416.050	37437977.986	2333416.050
51	FH236	消防栓	37437956.869	2333452.768	37437956.869	2333452.768
52	FH263	消防栓	37439104.692	2332581.099	37439104.692	2332581.099
53	FH267	消防栓	37439295.537	2332418.067	37439295.537	2332418.067
54	FH270	消防栓	37439480.289	2332260.220	37439480.289	2332260.220
55	FH272	消防栓	37439444.763	2332130.112	37439444.763	2332130.112
56	FH273	消防栓	37439380.459	2332054.840	37439380.459	2332054.840
57	FH276	消防栓	37439324.589	2332291.961	37439324.589	2332291.961
58	FH279	消防栓	37439127.569	2332452.382	37439127.569	2332452.382
59	FH281	消防栓	37438966.436	2332628.179	37438966.436	2332628.179
60	FH301	消防栓	37438029.996	2333250.618	37438029.996	2333250.618
61	FH303	消防栓	37438566.028	2332792.697	37438566.028	2332792.697
62	FH308	消防栓	37438773.598	2332615.370	37438773.598	2332615.370
63	FH312	消防栓	37438809.416	2332466.394	37438809.416	2332466.394
64	FH314	消防栓	37438639.582	2332650.938	37438639.582	2332650.938
65	FH318	消防栓	37438416.348	2332775.885	37438416.348	2332775.885
66	FH321	消防栓	37438061.432	2333130.381	37438061.432	2333130.381
67	FH324	消防栓	37437956.869	2333215.987	37437956.869	2333215.987
68	FH363	消防栓	37438997.894	2332423.755	37438997.894	2332423.755
69	FH367	消防栓	37439166.687	2332279.558	37439166.687	2332279.558
70	FH370	消防栓	37439216.765	2332165.747	37439216.765	2332165.747
71	FH373	消防栓	37439032.739	2332341.372	37439032.739	2332341.372
72	FH376	消防栓	37438852.781	2332495.109	37438852.781	2332495.109
73	FH403	消防栓	37438114.064	2332916.412	37438114.064	2332916.412
74	FH408	消防栓	37438323.914	2332737.138	37438323.914	2332737.138
75	FH411	消防栓	37438485.870	2332598.794	37438485.870	2332598.794
76	FH416	消防栓	37438710.922	2332406.523	37438710.922	2332406.523
77	FH418	消防栓	37438690.543	2332327.261	37438690.543	2332327.261
78	FH421	消防栓	37438496.683	2332483.667	37438496.683	2332483.667

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
79	FH425	消防栓	37438299.348	2332639.097	37438299.348	2332639.097
80	FH427	消防栓	37438118.468	2332810.719	37438118.468	2332810.719
81	FH430	消防栓	37437891.252	2332931.176	37437891.252	2332931.176
82	FH431	消防栓	37437813.931	2332922.263	37437813.931	2332922.263
83	FH463	消防栓	37438860.715	2332278.558	37438860.715	2332278.558
84	FH467	消防栓	37439057.651	2332110.313	37439057.651	2332110.313
85	FH469	消防栓	37439171.678	2332012.900	37439171.678	2332012.900
86	FH472	消防栓	37439182.998	2331823.700	37439182.998	2331823.700
87	FH474	消防栓	37439081.233	2331713.354	37439081.233	2331713.354
88	FH475	消防栓	37439093.352	2332021.285	37439093.352	2332021.285
89	FH479	消防栓	37438876.849	2332158.894	37438876.849	2332158.894
90	FH484	消防栓	37438649.466	2332257.134	37438649.466	2332257.134
91	FH502	消防栓	37437962.961	2332794.961	37437962.961	2332794.961
92	FH506	消防栓	37438181.175	2332608.542	37438181.175	2332608.542
93	FH510	消防栓	37438357.127	2332458.871	37438357.127	2332458.871
94	FH515	消防栓	37438587.183	2332261.680	37438587.183	2332261.680
95	FH518	消防栓	37438523.597	2332130.285	37438523.597	2332130.285
96	FH519	消防栓	37438396.004	2332365.816	37438396.004	2332365.816
97	FH522	消防栓	37438202.944	2332525.485	37438202.944	2332525.485
98	FH525	消防栓	37437978.167	2332646.489	37437978.167	2332646.489
99	FH526	消防栓	37437774.984	2332795.078	37437774.984	2332795.078
100	FH527	消防栓	37437704.014	2332899.105	37437704.014	2332899.105
101	FH564	消防栓	37438774.989	2332101.250	37438774.989	2332101.250
102	FH567	消防栓	37438934.658	2331964.847	37438934.658	2331964.847
103	FH569	消防栓	37438970.589	2331877.584	37438970.589	2331877.584
104	FH573	消防栓	37438754.135	2332015.151	37438754.135	2332015.151
105	FH576	消防栓	37438582.445	2332180.220	37438582.445	2332180.220
106	FH602	消防栓	37437873.867	2332619.852	37437873.867	2332619.852
107	FH604	消防栓	37438045.701	2332473.055	37438045.701	2332473.055
108	FH607	消防栓	37438235.023	2332311.319	37438235.023	2332311.319
109	FH612	消防栓	37438460.084	2332119.061	37438460.084	2332119.061
110	FH614	消防栓	37438443.187	2332036.159	37438443.187	2332036.159
111	FH617	消防栓	37438253.104	2332198.545	37438253.104	2332198.545
112	FH621	消防栓	37438053.276	2332349.528	37438053.276	2332349.528
113	FH623	消防栓	37437870.343	2332520.275	37437870.343	2332520.275
114	FH624	消防栓	37437694.015	2332678.427	37437694.015	2332678.427
115	FH663	消防栓	37438612.906	2331988.498	37438612.906	2331988.498
116	FH668	消防栓	37438837.206	2331796.888	37438837.206	2331796.888
117	FH670	消防栓	37438985.464	2331670.222	37438985.464	2331670.222

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
118	FH672	消防栓	37438953.061	2331554.545	37438953.061	2331554.545
119	FH674	消防栓	37438852.372	2331739.204	37438852.372	2331739.204
120	FH678	消防栓	37438636.110	2331877.923	37438636.110	2331877.923
121	FH680	消防栓	37438433.053	2332005.360	37438433.053	2332005.360
122	FH701	消防栓	37437732.856	2332491.739	37437732.856	2332491.739
123	FH704	消防栓	37437973.125	2332286.491	37437973.125	2332286.491
124	FH707	消防栓	37438106.179	2332172.816	37438106.179	2332172.816
125	FH712	消防栓	37438334.279	2331977.958	37438334.279	2331977.958
126	FH713	消防栓	37438339.262	2331914.505	37438339.262	2331914.505
127	FH716	消防栓	37438140.733	2332067.008	37438140.733	2332067.008
128	FH719	消防栓	37437938.310	2332214.947	37437938.310	2332214.947
129	FH720	消防栓	37437735.888	2332362.887	37437735.888	2332362.887
130	FH721	消防栓	37437694.015	2332461.052	37437694.015	2332461.052
131	FH722	消防栓	37437694.015	2332345.762	37437694.015	2332345.762
132	FH764	消防栓	37438535.766	2331805.829	37438535.766	2331805.829
133	FH767	消防栓	37438303.154	2331853.287	37438303.154	2331853.287
134	FH802	消防栓	37437823.508	2332177.556	37437823.508	2332177.556
135	FH804	消防栓	37437999.903	2332026.862	37437999.903	2332026.862
136	FH808	消防栓	37438225.720	2331833.948	37438225.720	2331833.948
137	FH863	消防栓	37438367.190	2331696.256	37438367.190	2331696.256
138	FH865	消防栓	37438264.992	2331482.599	37438264.992	2331482.599
139	FH868	消防栓	37437963.098	2331591.119	37437963.098	2331591.119
140	FH870	消防栓	37437819.669	2331675.788	37437819.669	2331675.788
141	FH872	消防栓	37437945.871	2331838.911	37437945.871	2331838.911
142	FH874	消防栓	37438098.035	2331926.194	37438098.035	2331926.194
143	FH901	消防栓	37437752.847	2332221.086	37437752.847	2332221.086
144	FH903	消防栓	37437934.565	2332065.845	37437934.565	2332065.845
145	FH905	消防栓	37437993.758	2331899.274	37437993.758	2331899.274
146	FH907	消防栓	37437784.078	2331948.195	37437784.078	2331948.195
147	FH908	消防栓	37437798.659	2332051.478	37437798.659	2332051.478
148	FH910	消防栓	37437694.015	2332114.458	37437694.015	2332114.458
149	FH912	消防栓	37437694.015	2331879.417	37437694.015	2331879.417
150	FH913	消防栓	37437694.015	2331765.449	37437694.015	2331765.449
151	FH914	消防栓	37437725.755	2331647.234	37437725.755	2331647.234
152	FH917	消防栓	37437913.864	2331805.755	37437913.864	2331805.755
153	FH918	消防栓	37437608.029	2331653.306	37437608.029	2331653.306
154	FH920	消防栓	37437375.306	2331669.992	37437375.306	2331669.992
155	FH922	消防栓	37437189.015	2331758.895	37437189.015	2331758.895
156	FH924	消防栓	37437189.015	2331988.810	37437189.015	2331988.810

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
157	FH925	消防栓	37437269.316	2332043.140	37437269.316	2332043.140
158	FH928	消防栓	37437622.456	2332043.140	37437622.456	2332043.140
159	FH929	消防栓	37437439.015	2331972.157	37437439.015	2331972.157
160	FH931	消防栓	37437439.015	2331764.003	37437439.015	2331764.003
161	FH932	消防栓	37437310.386	2331853.241	37437310.386	2331853.241
162	PIV001	直埋阀	37438482.284	2333587.605	37438482.284	2333587.605
163	PIV002	直埋阀	37438830.519	2333290.121	37438830.519	2333290.121
164	PIV003	直埋阀	37439216.117	2332940.966	37439216.117	2332940.966
165	PIV004	直埋阀	37439026.058	2333103.333	37439026.058	2333103.333
166	PIV005	直埋阀	37438835.976	2333265.718	37438835.976	2333265.718
167	PIV006	直埋阀	37438642.648	2333424.303	37438642.648	2333424.303
168	PIV007	直埋阀	37438452.566	2333586.688	37438452.566	2333586.688
169	PIV061	直埋阀	37439571.832	2332656.812	37439571.832	2332656.812
170	PIV062	直埋阀	37439782.442	2332476.889	37439782.442	2332476.889
171	PIV067	直埋阀	37439715.492	2331965.907	37439715.492	2331965.907
172	PIV069	直埋阀	37439247.967	2331445.968	37439247.967	2331445.968
173	PIV071	直埋阀	37439124.555	2331301.508	37439124.555	2331301.508
174	PIV072	直埋阀	37439001.791	2331157.804	37439001.791	2331157.804
175	PIV073	直埋阀	37439745.501	2332482.143	37439745.501	2332482.143
176	PIV074	直埋阀	37439600.105	2332612.930	37439600.105	2332612.930
177	PIV075	直埋阀	37439406.254	2332778.534	37439406.254	2332778.534
178	PIV076	直埋阀	37439225.492	2332932.958	37439225.492	2332932.958
179	PIV079	直埋阀	37439457.119	2331690.793	37439457.119	2331690.793
180	PIV081	直埋阀	37439579.882	2331834.495	37439579.882	2331834.495
181	PIV101	直埋阀	37438243.555	2333651.478	37438243.555	2333651.478
182	PIV103	直埋阀	37438418.430	2333502.083	37438418.430	2333502.083
183	PIV105	直埋阀	37438610.033	2333338.399	37438610.033	2333338.399
184	PIV107	直埋阀	37438799.362	2333176.672	37438799.362	2333176.672
185	PIV109	直埋阀	37438979.527	2333022.693	37438979.527	2333022.693
186	PIV113	直埋阀	37439089.339	2332815.229	37439089.339	2332815.229
187	PIV117	直埋阀	37438929.291	2332951.957	37438929.291	2332951.957
188	PIV122	直埋阀	37438718.911	2333090.583	37438718.911	2333090.583
189	PIV127	直埋阀	37438528.830	2333252.968	37438528.830	2333252.968
190	PIV133	直埋阀	37438269.934	2333374.446	37438269.934	2333374.446
191	PIV140	直埋阀	37438178.044	2333650.231	37438178.044	2333650.231
192	PIV145	直埋阀	37437984.454	2333678.232	37437984.454	2333678.232
193	PIV161	直埋阀	37439181.806	2332849.953	37439181.806	2332849.953
194	PIV163	直埋阀	37439369.599	2332689.508	37439369.599	2332689.508
195	PIV168	直埋阀	37439587.662	2332297.384	37439587.662	2332297.384

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
196	PIV169	直埋阀	37439614.857	2332467.160	37439614.857	2332467.160
197	PIV173	直埋阀	37439485.347	2332432.797	37439485.347	2332432.797
198	PIV178	直埋阀	37439282.725	2332595.899	37439282.725	2332595.899
199	PIV183	直埋阀	37439092.644	2332758.285	37439092.644	2332758.285
200	PIV201	直埋阀	37437980.814	2333542.526	37437980.814	2333542.526
201	PIV202	直埋阀	37438064.451	2333471.076	37438064.451	2333471.076
202	PIV203	直埋阀	37438262.246	2333300.786	37438262.246	2333300.786
203	PIV206	直埋阀	37438653.050	2332966.923	37438653.050	2332966.923
204	PIV211	直埋阀	37438944.451	2332699.898	37438944.451	2332699.898
205	PIV212	直埋阀	37438896.718	2332589.754	37438896.718	2332589.754
206	PIV215	直埋阀	37438784.424	2332820.495	37438784.424	2332820.495
207	PIV220	直埋阀	37438579.948	2332967.558	37438579.948	2332967.558
208	PIV223	直埋阀	37438460.256	2333115.351	37438460.256	2333115.351
209	PIV229	直埋阀	37438136.291	2333241.486	37438136.291	2333241.486
210	PIV230	直埋阀	37438022.136	2333429.627	37438022.136	2333429.627
211	PIV232	直埋阀	37437971.607	2333496.715	37437971.607	2333496.715
212	PIV261	直埋阀	37439157.575	2332535.925	37439157.575	2332535.925
213	PIV266	直埋阀	37439441.491	2332273.308	37439441.491	2332273.308
214	PIV268	直埋阀	37439306.398	2332223.327	37439306.398	2332223.327
215	PIV270	直埋阀	37439099.124	2332369.821	37439099.124	2332369.821
216	PIV278	直埋阀	37439505.880	2332148.923	37439505.880	2332148.923
217	PIV279	直埋阀	37439097.517	2332439.914	37439097.517	2332439.914
218	PIV280	直埋阀	37438943.314	2332583.486	37438943.314	2332583.486
219	PIV282	直埋阀	37439309.407	2332388.119	37439309.407	2332388.119
220	PIV304	直埋阀	37438699.090	2332679.030	37438699.090	2332679.030
221	PIV306	直埋阀	37438826.955	2332486.922	37438826.955	2332486.922
222	PIV311	直埋阀	37438590.290	2332593.241	37438590.290	2332593.241
223	PIV313	直埋阀	37438604.293	2332738.955	37438604.293	2332738.955
224	PIV318	直埋阀	37438453.287	2332819.299	37438453.287	2332819.299
225	PIV319	直埋阀	37438315.748	2332789.161	37438315.748	2332789.161
226	PIV322	直埋阀	37438083.088	2332987.921	37438083.088	2332987.921
227	PIV324	直埋阀	37438009.770	2333248.497	37438009.770	2333248.497
228	PIV325	直埋阀	37438037.337	2333123.346	37438037.337	2333123.346
229	PIV326	直埋阀	37437956.869	2333286.084	37437956.869	2333286.084
230	PIV361	直埋阀	37438903.618	2332504.303	37438903.618	2332504.303
231	PIV366	直埋阀	37439221.296	2332015.557	37439221.296	2332015.557
232	PIV374	直埋阀	37438969.038	2332289.522	37438969.038	2332289.522
233	PIV375	直埋阀	37438801.065	2332416.974	37438801.065	2332416.974
234	PIV380	直埋阀	37439216.761	2332118.402	37439216.761	2332118.402

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
235	PIV382	直埋阀	37439381.817	2332003.700	37439381.817	2332003.700
236	PIV404	直埋阀	37438379.425	2332689.729	37438379.425	2332689.729
237	PIV406	直埋阀	37438569.512	2332527.325	37438569.512	2332527.325
238	PIV409	直埋阀	37438648.306	2332277.796	37438648.306	2332277.796
239	PIV414	直埋阀	37438482.220	2332489.447	37438482.220	2332489.447
240	PIV421	直埋阀	37438293.467	2332655.312	37438293.467	2332655.312
241	PIV424	直埋阀	37438125.594	2332780.957	37438125.594	2332780.957
242	PIV428	直埋阀	37437931.890	2332854.042	37437931.890	2332854.042
243	PIV432	直埋阀	37437965.949	2333018.613	37437965.949	2333018.613
244	PIV462	直埋阀	37438949.667	2332202.571	37438949.667	2332202.571
245	PIV468	直埋阀	37439052.140	2332001.911	37439052.140	2332001.911
246	PIV473	直埋阀	37438915.851	2332204.489	37438915.851	2332204.489
247	PIV474	直埋阀	37438780.849	2332326.725	37438780.849	2332326.725
248	PIV477	直埋阀	37438685.771	2332282.016	37438685.771	2332282.016
249	PIV481	直埋阀	37439259.054	2331859.999	37439259.054	2331859.999
250	PIV482	直埋阀	37438845.819	2332145.287	37438845.819	2332145.287
251	PIV507	直埋阀	37438453.371	2332376.006	37438453.371	2332376.006
252	PIV513	直埋阀	37438534.274	2332165.492	37438534.274	2332165.492
253	PIV517	直埋阀	37438286.396	2332499.238	37438286.396	2332499.238
254	PIV519	直埋阀	37438352.312	2332337.381	37438352.312	2332337.381
255	PIV522	直埋阀	37438195.511	2332477.911	37438195.511	2332477.911
256	PIV524	直埋阀	37438086.598	2332667.953	37438086.598	2332667.953
257	PIV531	直埋阀	37437979.452	2332673.011	37437979.452	2332673.011
258	PIV534	直埋阀	37437838.639	2332869.590	37437838.639	2332869.590
259	PIV535	直埋阀	37437808.836	2332907.216	37437808.836	2332907.216
260	PIV537	直埋阀	37437723.764	2332833.821	37437723.764	2332833.821
261	PIV561	直埋阀	37438638.131	2332218.168	37438638.131	2332218.168
262	PIV564	直埋阀	37438982.552	2331923.918	37438982.552	2331923.918
263	PIV565	直埋阀	37439142.137	2331723.140	37439142.137	2331723.140
264	PIV569	直埋阀	37438908.233	2331804.592	37438908.233	2331804.592
265	PIV577	直埋阀	37438739.685	2332021.051	37438739.685	2332021.051
266	PIV579	直埋阀	37438572.426	2332149.339	37438572.426	2332149.339
267	PIV601	直埋阀	37437753.736	2332722.479	37437753.736	2332722.479
268	PIV602	直埋阀	37438087.519	2332437.331	37438087.519	2332437.331
269	PIV605	直埋阀	37438320.945	2332237.928	37438320.945	2332237.928
270	PIV607	直埋阀	37438438.287	2332030.424	37438438.287	2332030.424
271	PIV614	直埋阀	37438249.845	2332156.612	37438249.845	2332156.612
272	PIV616	直埋阀	37438159.182	2332358.024	37438159.182	2332358.024
273	PIV621	直埋阀	37438061.426	2332243.595	37438061.426	2332243.595

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
274	PIV623	直埋阀	37438018.807	2332309.267	37438018.807	2332309.267
275	PIV628	直埋阀	37437818.380	2332459.449	37437818.380	2332459.449
276	PIV631	直埋阀	37437747.792	2332511.531	37437747.792	2332511.531
277	PIV632	直埋阀	37437723.772	2332658.231	37437723.772	2332658.231
278	PIV661	直埋阀	37438511.787	2332074.893	37438511.787	2332074.893
279	PIV665	直埋阀	37439000.671	2331657.231	37439000.671	2331657.231
280	PIV673	直埋阀	37438810.258	2331718.772	37438810.258	2331718.772
281	PIV675	直埋阀	37438635.666	2331838.477	37438635.666	2331838.477
282	PIV681	直埋阀	37438452.262	2332008.678	37438452.262	2332008.678
283	PIV683	直埋阀	37438916.617	2331537.673	37438916.617	2331537.673
284	PIV684	直埋阀	37438833.386	2331782.057	37438833.386	2331782.057
285	PIV706	直埋阀	37438275.607	2331839.994	37438275.607	2331839.994
286	PIV713	直埋阀	37438101.914	2332044.275	37438101.914	2332044.275
287	PIV714	直埋阀	37437968.426	2332073.152	37437968.426	2332073.152
288	PIV715	直埋阀	37437881.151	2332148.039	37437881.151	2332148.039
289	PIV716	直埋阀	37437919.059	2332313.267	37437919.059	2332313.267
290	PIV719	直埋阀	37437782.655	2332417.631	37437782.655	2332417.631
291	PIV722	直埋阀	37437694.015	2332490.450	37437694.015	2332490.450
292	PIV724	直埋阀	37438248.660	2332031.690	37438248.660	2332031.690
293	PIV761	直埋阀	37438415.636	2331908.457	37438415.636	2331908.457
294	PIV764	直埋阀	37438356.193	2331741.886	37438356.193	2331741.886
295	PIV765	直埋阀	37438331.445	2331867.259	37438331.445	2331867.259
296	PIV803	直埋阀	37438074.002	2331950.407	37438074.002	2331950.407
297	PIV804	直埋阀	37437726.533	2332247.248	37437726.533	2332247.248
298	PIV865	直埋阀	37437821.549	2331629.427	37437821.549	2331629.427
299	PIV867	直埋阀	37437942.761	2331797.166	37437942.761	2331797.166
300	PIV869	直埋阀	37438235.654	2331808.627	37438235.654	2331808.627
301	PIV901	直埋阀	37437694.015	2332235.629	37437694.015	2332235.629
302	PIV902	直埋阀	37437792.377	2332171.598	37437792.377	2332171.598
303	PIV908	直埋阀	37437977.916	2331899.130	37437977.916	2331899.130
304	PIV912	直埋阀	37437722.764	2331925.113	37437722.764	2331925.113
305	PIV914	直埋阀	37437811.147	2331703.916	37437811.147	2331703.916
306	PIV917	直埋阀	37437566.519	2332028.390	37437566.519	2332028.390
307	PIV918	直埋阀	37437674.265	2331850.391	37437674.265	2331850.391
308	PIV919	直埋阀	37437634.944	2331650.541	37437634.944	2331650.541
309	PIV921	直埋阀	37437439.015	2332004.707	37437439.015	2332004.707
310	PIV928	直埋阀	37437224.209	2331838.388	37437224.209	2331838.388
311	PIV929	直埋阀	37437222.750	2331680.224	37437222.750	2331680.224
312	PIV934	直埋阀	37437424.264	2331795.966	37437424.264	2331795.966

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
313	PIV936	直埋阀	37437324.517	2331877.891	37437324.517	2331877.891
314	PIV938	直埋阀	37437213.765	2331954.644	37437213.765	2331954.644
315	PIV939	直埋阀	37437274.518	2332028.391	37437274.518	2332028.391
316	UFFW-MH-C0005	水封井	37439479.286	2332586.134	37439479.286	2332586.134
317	UFFW-MH-E3001	水封井	37438638.311	2332672.312	37438638.311	2332672.312
318	UFFW-MH-E7001	水封井	37438131.669	2332079.259	37438131.669	2332079.259
319	UFFW-SMH-A2001	水封井	37439465.687	2332175.927	37439465.687	2332175.927
320	UFFW-SMH-A3001	水封井	37439290.311	2331970.639	37439290.311	2331970.639
321	UFFW-SMH-A4001	水封井	37439166.898	2331826.177	37439166.898	2331826.177
322	UFFW-SMH-A6001	水封井	37439007.361	2331635.273	37439007.361	2331635.273
323	UFFW-SMH-B0001	水封井	37439660.894	2331396.564	37439660.894	2331396.564
324	UFFW-SMH-B1001	水封井	37439488.998	2332511.123	37439488.998	2332511.123
325	UFFW-SMH-B2001	水封井	37439392.228	2332322.758	37439392.228	2332322.758
326	UFFW-SMH-C0001	水封井	37439317.333	2332696.606	37439317.333	2332696.606
327	UFFW-SMH-C2001	水封井	37439161.573	2332514.281	37439161.573	2332514.281
328	UFFW-SMH-C3002	水封井	37439025.365	2332354.840	37439025.365	2332354.840
329	UFFW-SMH-C4002	水封井	37438889.740	2332196.083	37438889.740	2332196.083
330	UFFW-SMH-C5002	水封井	37438776.716	2332053.005	37438776.716	2332053.005
331	UFFW-SMH-C6002	水封井	37438659.915	2331923.017	37438659.915	2331923.017
332	UFFW-SMH-C7001	水封井	37438540.066	2331782.613	37438540.066	2331782.613
333	UFFW-SMH-E0001	水封井	37439113.594	2332898.543	37439113.594	2332898.543
334	UFFW-SMH-E0002	水封井	37438936.790	2333021.701	37438936.790	2333021.701
335	UFFW-SMH-E3002	水封井	37438687.123	2332729.452	37438687.123	2332729.452
336	UFFW-SMH-E4002	水封井	37438509.197	2332521.179	37438509.197	2332521.179
337	UFFW-SMH-E5002	水封井	37438394.652	2332379.399	37438394.652	2332379.399
338	UFFW-SMH-E6001	水封井	37438267.422	2332238.167	37438267.422	2332238.167
339	UFFW-SMH-E8001	水封井	37438040.497	2331963.840	37438040.497	2331963.840
340	UFFW-SMH-F0001	水封井	37438911.347	2333071.321	37438911.347	2333071.321
341	UFFW-SMH-F0002	水封井	37438747.072	2333183.743	37438747.072	2333183.743
342	UFFW-SMH-F0003	水封井	37438839.721	2333201.822	37438839.721	2333201.822
343	UFFW-SMH-F2001	水封井	37438591.003	2333001.056	37438591.003	2333001.056
344	UFFW-SMH-F3001	水封井	37438467.299	2332856.252	37438467.299	2332856.252
345	UFFW-SMH-F4001	水封井	37438341.034	2332704.294	37438341.034	2332704.294
346	UFFW-SMH-F7001	水封井	37438132.501	2332135.003	37438132.501	2332135.003
347	UFFW-SMH-F7002	水封井	37437969.544	2332267.442	37437969.544	2332267.442
348	UFFW-SMH-F9001	水封井	37437751.209	2332016.488	37437751.209	2332016.488
349	UFFW-SMH-G0001	水封井	37438715.068	2333238.999	37438715.068	2333238.999
350	UFFW-SMH-G0002	水封井	37438557.751	2333345.479	37438557.751	2333345.479
351	UFFW-SMH-G2001	水封井	37438400.145	2333164.764	37438400.145	2333164.764

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
352	UFFW-SMH-G4002	水封井	37438142.370	2332859.251	37438142.370	2332859.251
353	UFFW-SMH-G4003	水封井	37438279.338	2332805.930	37438279.338	2332805.930
354	UFFW-SMH-G5002	水封井	37437993.073	2332684.490	37437993.073	2332684.490
355	UFFW-SMH-G5003	水封井	37438055.730	2332698.138	37438055.730	2332698.138
356	UFFW-SMH-G6001	水封井	37437888.399	2332561.963	37437888.399	2332561.963
357	UFFW-SMH-G6002	水封井	37437935.583	2332549.570	37437935.583	2332549.570
358	UFFW-SMH-G7001	水封井	37437783.338	2332431.054	37437783.338	2332431.054
359	UFFW-SMH-H0001	水封井	37438535.632	2333392.292	37438535.632	2333392.292
360	UFFW-SMH-H0002	水封井	37438366.854	2333509.219	37438366.854	2333509.219
361	UFFW-SMH-H2002	水封井	37438188.610	2333299.805	37438188.610	2333299.805
362	UFFW-SMH-H3001	水封井	37438090.780	2333181.132	37438090.780	2333181.132
363	UFFW-SMH-J0002	水封井	37438254.311	2333632.623	37438254.311	2333632.623
364	UFFW-SMH-M9001	水封井	37437577.063	2332029.898	37437577.063	2332029.898
365	UFFW-MH-A1001	检查井	37439648.170	2332389.380	37439648.170	2332389.380
366	UFFW-MH-A2004	检查井	37439542.716	2332194.197	37439542.716	2332194.197
367	UFFW-MH-A3001	检查井	37439392.344	2332085.918	37439392.344	2332085.918
368	UFFW-MH-A3003	检查井	37439312.646	2331992.626	37439312.646	2331992.626
369	UFFW-MH-A4002	检查井	37439209.914	2331876.529	37439209.914	2331876.529
370	UFFW-MH-A4004	检查井	37439289.395	2331897.670	37439289.395	2331897.670
371	UFFW-MH-A5004	检查井	37439054.778	2331690.777	37439054.778	2331690.777
372	UFFW-MH-A5006	检查井	37439149.001	2331737.333	37439149.001	2331737.333
373	UFFW-MH-A6001	检查井	37438966.336	2331591.407	37438966.336	2331591.407
374	UFFW-MH-A7004	检查井	37438920.186	2331464.719	37438920.186	2331464.719
375	UFFW-MH-A8001	检查井	37438912.812	2331471.019	37438912.812	2331471.019
376	UFFW-MH-B0003	检查井	37439606.103	2332477.927	37439606.103	2332477.927
377	UFFW-MH-B1001	检查井	37439457.316	2332474.038	37439457.316	2332474.038
378	UFFW-MH-B2003	检查井	37439431.475	2332285.678	37439431.475	2332285.678
379	UFFW-MH-B2006	检查井	37439299.586	2332289.252	37439299.586	2332289.252
380	UFFW-MH-C0002	检查井	37439362.277	2332686.094	37439362.277	2332686.094
381	UFFW-MH-C1001	检查井	37439279.606	2332652.290	37439279.606	2332652.290
382	UFFW-MH-C2001	检查井	37439117.220	2332462.208	37439117.220	2332462.208
383	UFFW-MH-C4001	检查井	37438850.909	2332150.475	37438850.909	2332150.475
384	UFFW-MH-C4002	检查井	37438939.566	2332191.132	37438939.566	2332191.132
385	UFFW-MH-C5004	检查井	37438709.712	2331970.570	37438709.712	2331970.570
386	UFFW-MH-C5005	检查井	37438828.319	2332036.278	37438828.319	2332036.278
387	UFFW-MH-C6003	检查井	37438631.064	2331893.134	37438631.064	2331893.134
388	UFFW-MH-C6005	检查井	37438714.209	2331887.156	37438714.209	2331887.156
389	UFFW-MH-C7001	检查井	37438568.636	2331816.209	37438568.636	2331816.209
390	UFFW-MH-D0002	检查井	37439174.249	2332846.726	37439174.249	2332846.726

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
391	UFFW-MH-D2002	检查井	37439079.979	2332584.116	37439079.979	2332584.116
392	UFFW-MH-D4002	检查井	37438838.850	2332280.461	37438838.850	2332280.461
393	UFFW-MH-D5002	检查井	37438722.633	2332126.564	37438722.633	2332126.564
394	UFFW-MH-D6003	检查井	37438600.381	2331984.727	37438600.381	2331984.727
395	UFFW-MH-D7001	检查井	37438500.138	2331816.855	37438500.138	2331816.855
396	UFFW-MH-E0002	检查井	37439000.367	2332998.823	37439000.367	2332998.823
397	UFFW-MH-E1001	检查井	37438898.921	2332977.374	37438898.921	2332977.374
398	UFFW-MH-E2001	检查井	37438730.421	2332779.365	37438730.421	2332779.365
399	UFFW-MH-E2002	检查井	37438826.846	2332799.709	37438826.846	2332799.709
400	UFFW-MH-E3002	检查井	37438600.135	2332627.624	37438600.135	2332627.624
401	UFFW-MH-E4001	检查井	37438470.225	2332475.560	37438470.225	2332475.560
402	UFFW-MH-E4002	检查井	37438574.175	2332503.943	37438574.175	2332503.943
403	UFFW-MH-E5003	检查井	37438365.008	2332340.543	37438365.008	2332340.543
404	UFFW-MH-E5005	检查井	37438499.477	2332317.204	37438499.477	2332317.204
405	UFFW-MH-E6004	检查井	37438192.037	2332149.771	37438192.037	2332149.771
406	UFFW-MH-E6007	检查井	37438398.362	2332154.350	37438398.362	2332154.350
407	UFFW-MH-E7002	检查井	37438093.632	2332034.582	37438093.632	2332034.582
408	UFFW-MH-E7004	检查井	37438191.112	2332084.797	37438191.112	2332084.797
409	UFFW-MH-E8001	检查井	37438066.375	2331941.864	37438066.375	2331941.864
410	UFFW-MH-F0003	检查井	37438792.032	2333173.250	37438792.032	2333173.250
411	UFFW-MH-F0005	检查井	37438795.089	2333239.950	37438795.089	2333239.950
412	UFFW-MH-F1001	检查井	37438709.220	2333139.435	37438709.220	2333139.435
413	UFFW-MH-F2002	检查井	37438540.339	2332941.750	37438540.339	2332941.750
414	UFFW-MH-F2006	检查井	37438658.890	2332943.192	37438658.890	2332943.192
415	UFFW-MH-F3002	检查井	37438390.946	2332766.875	37438390.946	2332766.875
416	UFFW-MH-F3003	检查井	37438630.870	2332721.184	37438630.870	2332721.184
417	UFFW-MH-F7003	检查井	37438014.615	2332232.292	37438014.615	2332232.292
418	UFFW-MH-F7005	检查井	37437913.468	2332201.648	37437913.468	2332201.648
419	UFFW-MH-F8002	检查井	37437781.278	2332051.531	37437781.278	2332051.531
420	UFFW-MH-F8003	检查井	37437876.645	2332101.582	37437876.645	2332101.582
421	UFFW-MH-F9003	检查井	37437770.729	2331946.118	37437770.729	2331946.118
422	UFFW-MH-G0002	检查井	37438624.993	2333319.501	37438624.993	2333319.501
423	UFFW-MH-G1001	检查井	37438526.070	2333308.395	37438526.070	2333308.395
424	UFFW-MH-G4004	检查井	37438180.215	2332841.815	37438180.215	2332841.815
425	UFFW-MH-G4005	检查井	37438104.334	2332814.574	37438104.334	2332814.574
426	UFFW-MH-G5001	检查井	37437950.393	2332634.376	37437950.393	2332634.376
427	UFFW-MH-G5002	检查井	37438099.483	2332664.179	37438099.483	2332664.179
428	UFFW-MH-G6003	检查井	37437853.611	2332521.088	37437853.611	2332521.088
429	UFFW-MH-G6005	检查井	37437972.380	2332521.554	37437972.380	2332521.554

消防给水管线、消防废水管道和压力消防废水管线规划竣工测量复核对比表

规划批准					实际建设	
序号	编号	类型	井/节点坐标 (m)		井/节点坐标 (m)	
			横坐标Y	纵坐标X	横坐标Y	纵坐标X
430	UFFW-MH-G7003	检查井	37437878.904	2332352.832	37437878.904	2332352.832
431	UFFW-MH-G8001	检查井	37437796.811	2332169.783	37437796.811	2332169.783
432	UFFW-MH-G9003	检查井	37437688.015	2332032.366	37437688.015	2332032.366
433	UFFW-MH-H0003	检查井	37438426.316	2333485.680	37438426.316	2333485.680
434	UFFW-MH-H0006	检查井	37438413.908	2333564.145	37438413.908	2333564.145
435	UFFW-MH-H1001	检查井	37438328.494	2333464.162	37438328.494	2333464.162
436	UFFW-MH-H2004	检查井	37438254.303	2333289.487	37438254.303	2333289.487
437	UFFW-MH-H2005	检查井	37438153.822	2333258.929	37438153.822	2333258.929
438	UFFW-MH-H3001	检查井	37438062.237	2333151.723	37438062.237	2333151.723
439	UFFW-MH-H4003	检查井	37438047.887	2332954.860	37438047.887	2332954.860
440	UFFW-MH-H4004	检查井	37438144.942	2332920.611	37438144.942	2332920.611
441	UFFW-MH-H5004	检查井	37437881.167	2332847.397	37437881.167	2332847.397
442	UFFW-MH-H6002	检查井	37437843.771	2332631.424	37437843.771	2332631.424
443	UFFW-MH-H7001	检查井	37438452.175	2331863.091	37438452.175	2331863.091
444	UFFW-MH-J0002	检查井	37438300.726	2333596.391	37438300.726	2333596.391
445	UFFW-MH-J1001	检查井	37438142.800	2333629.375	37438142.800	2333629.375
446	UFFW-MH-J2004	检查井	37438055.654	2333461.164	37438055.654	2333461.164
447	UFFW-MH-J3002	检查井	37438025.789	2333240.073	37438025.789	2333240.073
448	UFFW-MH-J5001	检查井	37437815.045	2332907.172	37437815.045	2332907.172
449	UFFW-MH-M9002	检查井	37437525.741	2332032.560	37437525.741	2332032.560
450	UFFW-MH-M9004	检查井	37437415.765	2332032.695	37437415.765	2332032.695
451	UFFW-SMH-F4002	检查井	37438473.654	2332593.201	37438473.654	2332593.201
452	UFFW-SMH-F5002	检查井	37438349.710	2332448.438	37438349.710	2332448.438
453	UFFW-SMH-F6002	检查井	37438201.898	2332325.475	37438201.898	2332325.475

海水循环水系列管线规划竣工测量复核对比表

		规划批准						实际建设				
序号	编号	管线类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)
1	XHS1	海水循环水补水管道	37438367.346	2333517.730	4.70	7.80	1600	37438367.346	2333517.730	4.70	7.80	1600
2	XHS2	海水循环水补水管道	37438356.303	2333504.805	4.70	7.80	1600	37438356.303	2333504.805	4.70	7.80	1600
3	XHS3	海水循环水补水管道	37438226.938	2333331.429	4.40	7.50	1600	37438226.938	2333331.429	4.40	7.50	1600
4	XHS4	海水循环水补水管道	37438228.915	2333329.740	4.40	7.50	1600	37438228.915	2333329.740	4.40	7.50	1600
5	XHS5	海水循环水排污管道	37438908.787	2333246.420	3.80	7.50	1600	37438908.787	2333246.420	3.80	7.50	1600
6	XHS6	海水循环水排污管道	37438627.740	2333027.000	4.30	7.50	1600	37438627.740	2333027.000	4.30	7.50	1600
7	XHS7	海水循环水补水管道	37438226.621	2333327.063	4.50	7.50	1400	37438226.621	2333327.063	4.50	7.50	1400
8	XHS8	二次循环水回水管道	37438186.095	2333252.731	0.83	7.50	1050	37438186.095	2333252.731	0.83	7.50	1050
9	XHS9	二次循环水给水管道	37438172.455	2333236.764	1.15	7.50	900	37438172.455	2333236.764	1.15	7.50	900
10	XHS10	海水循环水补水管道	37438108.285	2333218.326	2.10	7.80	710	37438108.285	2333218.326	2.10	7.80	710
11	XHS11	海水循环水补水管道	37438238.578	2333314.166	4.50	7.50	1400	37438238.578	2333314.166	4.50	7.50	1400
12	XHS12	海水循环水排污管道	37438237.214	2333312.569	5.00	7.50	900	37438237.214	2333312.569	5.00	7.50	900
13	XHS13	二次循环水回水管道	37438198.706	2333241.958	0.83	7.80	1050	37438198.706	2333241.958	0.83	7.80	1050
14	XHS14	二次循环水给水管道	3743818.599	2333228.953	1.15	7.80	900	3743818.599	2333228.953	1.15	7.80	900
15	XHS15	二次循环水回水管道	37438479.527	2333153.304	5.24	7.80	630	37438479.527	2333153.304	5.24	7.80	630
16	XHS16	二次循环水给水管道	37438480.668	2333152.330	5.24	7.80	630	37438480.668	2333152.330	5.24	7.80	630
17	XHS17	海水循环水排污管道	37438297.405	2332640.323	4.70	7.50	1200	37438297.405	2332640.323	4.70	7.50	1200
18	XHS18	二次循环水给水管道	37438632.494	2332982.512	5.25	7.50	600	37438632.494	2332982.512	5.25	7.50	600
19	XHS19	海水循环水排污管道	37438628.641	23332978.044	5.20	7.50	710	37438628.641	23332978.044	5.20	7.50	710
20	XHS20	海水循环水补水管道	37438538.970	2332543.180	4.50	7.50	1400	37438538.970	2332543.180	4.50	7.50	1400
21	XHS21	海水循环水补水管道	37438723.903	2332385.193	4.50	7.50	1400	37438723.903	2332385.193	4.50	7.50	1400
22	XHS22	海水循环水补水管道	37438672.809	2332320.340	4.50	7.50	1400	37438672.809	2332320.340	4.50	7.50	1400
23	XHS23	海水循环水给水管道	37438874.499	2332526.405	4.50	7.50	1400	37438874.499	2332526.405	4.50	7.50	1400
24	XHS24	二次循环水回水管道	37439020.302	2332651.238	5.25	7.50	600	37439020.302	2332651.238	5.25	7.50	600
25	XHS25	二次循环水给水管道	37439020.251	2332649.177	5.25	7.50	600	37439020.251	2332649.177	5.25	7.50	600
26	XHS26	海水循环水补水管道	37439032.138	2332634.345	5.20	7.50	710	37439032.138	2332634.345	5.20	7.50	710
27	XHS27	海水循环水补水管道	37439026.212	2332618.563	3.94	7.80	710	37439026.212	2332618.563	3.94	7.80	710
28	XHS28	海水循环水回水管道	37438970.161	2332484.288	3.66	7.80	2250	37438970.161	2332484.288	3.66	7.80	2250
29	XHS29	海水循环水回水管道	37438944.926	2332459.945	3.66	7.80	2250	37438944.926	2332459.945	3.66	7.80	2250
30	XHS30	二次循环水回水管道	37438958.805	2332282.547	2.28	7.80	1050	37438958.805	2332282.547	2.28	7.80	1050
31	XHS31	二次循环水给水管道	37438992.643	2332251.337	2.28	7.80	1050	37438992.643	2332251.337	2.28	7.80	1050

海水循环水系列管线规划竣工测量复核对比表

		规划批准						实际建设				
序号	编号	管线类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)
32	XHS32	海水循环水补水管道	37437915.356	2332966.704	3.00	7.50	1400	37437915.356	2332966.704	3.00	7.50	1400
33	XHS33	海水循环水给水管道	37437879.162	2332775.380	9.12	7.80	1400	37437879.162	2332775.380	9.12	7.80	1400
34	XHS34	海水循环水回水管道	37437877.604	2332773.556	9.12	7.80	1400	37437877.604	2332773.556	9.12	7.80	1400
35	XHS35	海水循环水回水管道	37437740.908	2332642.833	4.85	7.80	1400	37437740.908	2332642.833	4.85	7.80	1400
36	XHS36	海水循环水补水管道	37437725.112	2332632.813	5.35	7.80	450	37437725.112	2332632.813	5.35	7.80	450
37	XHS37	海水循环水回水管道	37438094.649	2332538.814	5.54	7.80	355	37438094.649	2332538.814	5.54	7.80	355
38	XHS38	海水循环水补水管道	37438081.399	2332434.010	2.60	7.50	1400	37438081.399	2332434.010	2.60	7.50	1400
39	XHS39	海水循环水排污管道	37437860.885	2332536.924	5.54	7.80	355	37437860.885	2332536.924	5.54	7.80	355
40	XHS40	海水循环水回水管道	37437756.524	2332508.366	5.20	7.80	710	37437756.524	2332508.366	5.20	7.80	710
41	XHS41	海水循环水回水管道	37437892.348	2332330.497	4.12	7.80	630	37437892.348	2332330.497	4.12	7.80	630
42	XHS42	海水循环水给水管道	37437732.566	2332484.248	5.20	7.50	710	37437732.566	2332484.248	5.20	7.50	710
43	XHS43	海水循环水排污管道	37438297.405	2332640.323	4.70	7.50	1200	37438297.405	2332640.323	4.70	7.50	1200
44	XHS44	海水循环水给水管道	37438232.566	2332563.201	4.70	7.50	1200	37438232.566	2332563.201	4.70	7.50	1200
45	XHS45	海水循环水回水管道	37438479.273	2332467.916	3.66	7.50	2250	37438479.273	2332467.916	3.66	7.50	2250
46	XHS46	海水循环水给水管道	37438414.490	2332407.785	4.50	7.50	1400	37438414.490	2332407.785	4.50	7.50	1400
47	XHS47	海水循环水给水管道	37438489.036	2332454.709	3.66	7.50	2250	37438489.036	2332454.709	3.66	7.50	2250
48	XHS48	海水循环水排污管道	37438103.301	2332421.896	4.85	7.50	900	37438103.301	2332421.896	4.85	7.50	900
49	XHS49	海水循环水补水管道	37438090.873	2332403.230	5.15	7.50	710	37438090.873	2332403.230	5.15	7.50	710
50	XHS50	海水循环水回水管道	37437961.559	2332293.730	5.19	7.50	630	37437961.559	2332293.730	5.19	7.50	630
51	XHS51	海水循环水回水管道	37438127.587	2332439.856	4.50	7.50	1400	37438127.587	2332439.856	4.50	7.50	1400
52	XHS52	海水循环水回水管道	37438161.736	2332233.303	4.18	7.80	1200	37438161.736	2332233.303	4.18	7.80	1200
53	XHS53	海水循环水回水管道	37438045.462	2332219.836	4.19	7.50	630	37438045.462	2332219.836	4.19	7.50	630
54	XHS54	海水循环水给水管道	37438041.637	2332217.975	4.19	7.50	630	37438041.637	2332217.975	4.19	7.50	630
55	XHS55	海水循环水给水管道	37438308.522	2332280.510	4.50	7.50	1400	37438308.522	2332280.510	4.50	7.50	1400
56	XHS56	海水循环水回水管道	37438404.281	2332137.808	3.90	7.80	2000	37438404.281	2332137.808	3.90	7.80	2000
57	XHS57	海水循环水回水管道	37438407.018	2332135.470	3.90	7.80	2000	37438407.018	2332135.470	3.90	7.80	2000
58	XHS58	海水循环水回水管道	37438343.256	2332060.819	4.30	7.80	1200	37438343.256	2332060.819	4.30	7.80	1200
59	XHS59	海水循环水补水管道	37438672.456	2332319.919	4.50	7.50	1400	37438672.456	2332319.919	4.50	7.50	1400
60	XHS60	海水循环水给水管道	37438699.150	2332206.536	4.10	7.80	1600	37438699.150	2332206.536	4.10	7.80	1600
61	XHS61	二次循环水给水管道	37438842.050	2332145.878	2.35	7.80	900	37438842.050	2332145.878	2.35	7.80	900
62	XHS62	海水循环水回水管道	37438713.444	2332194.324	4.10	7.80	1600	37438713.444	2332194.324	4.10	7.80	1600

海水循环水系列管线规划竣工测量复核对比表

		规划批准						实际建设				
序号	编号	管线类型	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)	横坐标Y	纵坐标X	管底标高 (m)	地面标高 (m)	管径 (mm)
63	XHS63	海水循环水回水管道	37438609.735	2332232.963	3.90	7.50	2000	37438609.735	2332232.963	3.90	7.50	2000
64	XHS64	海水循环水排污管道	37438449.675	2332125.709	5.20	7.50	710	37438449.675	2332125.709	5.20	7.50	710
65	XHS65	海水循环水补水管道	37438442.140	2332116.889	4.50	7.50	1400	37438442.140	2332116.889	4.50	7.50	1400
66	XHS66	海水循环水给水管道	37438406.478	2332075.613	1.83	7.80	315	37438406.478	2332075.613	1.83	7.80	315
67	XHS67	海水循环水给水管道	37438486.137	2332088.265	3.90	7.50	2000	37438486.137	2332088.265	3.90	7.50	2000
68	XHS68	海水循环水给水管道	37438798.116	2332019.011	4.50	7.80	1400	37438798.116	2332019.011	4.50	7.80	1400
69	XHS69	海水循环水给水管道	37438672.224	2331933.238	3.90	7.50	2000	37438672.224	2331933.238	3.90	7.50	2000
70	XHS70	海水循环水给水管道	37438743.663	2331854.433	3.68	7.80	450	37438743.663	2331854.433	3.68	7.80	450

全厂电信管沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准					实际建设		
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸
1	DX001	全厂电信管沟	37438388.952	2333700.875	2x4 DN110	37438388.952	2333700.875	2x4 DN110
2	DX002	全厂电信管沟	37438490.100	2333614.468	2x4 DN110	37438490.100	2333614.468	2x4 DN110
3	DX003	全厂电信管沟	37438680.181	2333452.083	2x4 DN110	37438680.181	2333452.083	2x4 DN110
4	DX004	全厂电信管沟	37438870.263	2333289.698	2x4 DN110	37438870.263	2333289.698	2x4 DN110
5	DX005	全厂电信管沟	37439060.344	2333127.312	2x4 DN110	37439060.344	2333127.312	2x4 DN110
6	DX006	全厂电信管沟	37439250.426	2332964.927	2x4 DN110	37439250.426	2332964.927	2x4 DN110
7	DX007	全厂电信管沟	37439440.508	2332802.541	2x4 DN110	37439440.508	2332802.541	2x4 DN110
8	DX008	全厂电信管沟	37439634.391	2332636.909	2x4 DN110	37439634.391	2332636.909	2x4 DN110
9	DX009	全厂电信管沟	37439810.787	2332486.215	2x4 DN110	37439810.787	2332486.215	2x4 DN110
10	DX010	全厂电信管沟	37440022.537	2332305.317	2x4 DN110	37440022.537	2332305.317	2x4 DN110
11	DX011	全厂电信管沟	37438217.453	2333700.886	2x4 DN110	37438217.453	2333700.886	2x4 DN110
12	DX012	全厂电信管沟	37438227.172	2333691.583	2x4 DN110	37438227.172	2333691.583	2x4 DN110
13	DX013	全厂电信管沟	37438404.146	2333512.315	2x4 DN110	37438404.146	2333512.315	2x4 DN110
14	DX014	全厂电信管沟	37438593.467	2333350.579	2x4 DN110	37438593.467	2333350.579	2x4 DN110
15	DX015	全厂电信管沟	37438783.549	2333188.194	2x4 DN110	37438783.549	2333188.194	2x4 DN110
16	DX016	全厂电信管沟	37438973.631	2333025.809	2x4 DN110	37438973.631	2333025.809	2x4 DN110
17	DX017	全厂电信管沟	37439163.712	2332863.423	2x4 DN110	37439163.712	2332863.423	2x4 DN110
18	DX018	全厂电信管沟	37439353.794	2332701.038	2x4 DN110	37439353.794	2332701.038	2x4 DN110
19	DX019	全厂电信管沟	37439547.676	2332535.405	2x4 DN110	37439547.676	2332535.405	2x4 DN110
20	DX020	全厂电信管沟	37439766.169	2332476.325	2x4 DN110	37439766.169	2332476.325	2x4 DN110
21	DX021	全厂电信管沟	37439787.079	2332458.464	2x4 DN110	37439787.079	2332458.464	2x4 DN110
22	DX022	全厂电信管沟	37439703.164	2332402.574	2x4 DN110	37439703.164	2332402.574	2x4 DN110
23	DX023	全厂电信管沟	37437943.820	2333701.034	2x4 DN110	37437943.820	2333701.034	2x4 DN110
24	DX024	全厂电信管沟	37437943.827	2333587.936	2x4 DN110	37437943.827	2333587.936	2x4 DN110
25	DX025	全厂电信管沟	37438056.440	2333491.731	2x4 DN110	37438056.440	2333491.731	2x4 DN110
26	DX026	全厂电信管沟	37438247.932	2333329.457	2x4 DN110	37438247.932	2333329.457	2x4 DN110
27	DX027	全厂电信管沟	37438438.013	2333167.071	2x4 DN110	37438438.013	2333167.071	2x4 DN110
28	DX028	全厂电信管沟	37438628.095	2333004.686	2x4 DN110	37438628.095	2333004.686	2x4 DN110
29	DX029	全厂电信管沟	37438818.176	2332842.301	2x4 DN110	37438818.176	2332842.301	2x4 DN110
30	DX030	全厂电信管沟	37439008.258	2332679.915	2x4 DN110	37439008.258	2332679.915	2x4 DN110
31	DX031	全厂电信管沟	37439197.579	2332518.179	2x4 DN110	37439197.579	2332518.179	2x4 DN110
32	DX032	全厂电信管沟	37439392.223	2332351.897	2x4 DN110	37439392.223	2332351.897	2x4 DN110
33	DX033	全厂电信管沟	37439546.949	2332219.715	2x4 DN110	37439546.949	2332219.715	2x4 DN110
34	DX034	全厂电信管沟	37437943.827	2333359.913	2x4 DN110	37437943.827	2333359.913	2x4 DN110
35	DX035	全厂电信管沟	37437943.827	2333337.984	2x4 DN110	37437943.827	2333337.984	2x4 DN110
36	DX036	全厂电信管沟	37438123.869	2333184.234	2x4 DN110	37438123.869	2333184.234	2x4 DN110
37	DX037	全厂电信管沟	37438504.032	2332859.464	2x4 DN110	37438504.032	2332859.464	2x4 DN110

全厂电信管沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准					实际建设		
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸
38	DX038	全厂电信管沟	37438693.354	2332697.728	2x4 DN110	37438693.354	2332697.728	2x4 DN110
39	DX039	全厂电信管沟	37438884.195	2332534.693	2x4 DN110	37438884.195	2332534.693	2x4 DN110
40	DX040	全厂电信管沟	37439073.517	2332372.957	2x4 DN110	37439073.517	2332372.957	2x4 DN110
41	DX041	全厂电信管沟	37439268.160	2332206.675	2x4 DN110	37439268.160	2332206.675	2x4 DN110
42	DX042	全厂电信管沟	37437943.827	2333087.492	2x4 DN110	37437943.827	2333087.492	2x4 DN110
43	DX043	全厂电信管沟	37438000.132	2333039.392	2x4 DN110	37438000.132	2333039.392	2x4 DN110
44	DX044	全厂电信管沟	37438189.453	2332877.656	2x4 DN110	37438189.453	2332877.656	2x4 DN110
45	DX045	全厂电信管沟	37438380.295	2332714.621	2x4 DN110	37438380.295	2332714.621	2x4 DN110
46	DX046	全厂电信管沟	37438569.616	2332552.886	2x4 DN110	37438569.616	2332552.886	2x4 DN110
47	DX047	全厂电信管沟	37438760.458	2332389.851	2x4 DN110	37438760.458	2332389.851	2x4 DN110
48	DX048	全厂电信管沟	37438949.779	2332228.115	2x4 DN110	37438949.779	2332228.115	2x4 DN110
49	DX049	全厂电信管沟	37439144.420	2332061.832	2x4 DN110	37439144.420	2332061.832	2x4 DN110
50	DX050	全厂电信管沟	37439299.149	2331929.651	2x4 DN110	37439299.149	2331929.651	2x4 DN110
51	DX051	全厂电信管沟	37437939.037	2333043.054	2x4 DN110	37437939.037	2333043.054	2x4 DN110
52	DX052	全厂电信管沟	37437827.205	2332950.428	2x4 DN110	37437827.205	2332950.428	2x4 DN110
53	DX053	全厂电信管沟	37437803.767	2332944.758	2x4 DN110	37437803.767	2332944.758	2x4 DN110
54	DX054	全厂电信管沟	37437870.548	2332887.707	2x4 DN110	37437870.548	2332887.707	2x4 DN110
55	DX055	全厂电信管沟	37438059.869	2332725.971	2x4 DN110	37438059.869	2332725.971	2x4 DN110
56	DX056	全厂电信管沟	37438250.711	2332562.936	2x4 DN110	37438250.711	2332562.936	2x4 DN110
57	DX057	全厂电信管沟	37438440.032	2332401.201	2x4 DN110	37438440.032	2332401.201	2x4 DN110
58	DX058	全厂电信管沟	37438630.874	2332238.166	2x4 DN110	37438630.874	2332238.166	2x4 DN110
59	DX059	全厂电信管沟	37438820.196	2332076.430	2x4 DN110	37438820.196	2332076.430	2x4 DN110
60	DX060	全厂电信管沟	37439014.839	2331910.147	2x4 DN110	37439014.839	2331910.147	2x4 DN110
61	DX061	全厂电信管沟	37437693.480	2332918.077	2x4 DN110	37437693.480	2332918.077	2x4 DN110
62	DX062	全厂电信管沟	37437687.445	2332795.551	2x4 DN110	37437687.445	2332795.551	2x4 DN110
63	DX063	全厂电信管沟	37437747.785	2332744.006	2x4 DN110	37437747.785	2332744.006	2x4 DN110
64	DX064	全厂电信管沟	37437937.106	2332582.269	2x4 DN110	37437937.106	2332582.269	2x4 DN110
65	DX065	全厂电信管沟	37438127.948	2332419.235	2x4 DN110	37438127.948	2332419.235	2x4 DN110
66	DX066	全厂电信管沟	37438317.269	2332257.499	2x4 DN110	37438317.269	2332257.499	2x4 DN110
67	DX067	全厂电信管沟	37438508.111	2332094.464	2x4 DN110	37438508.111	2332094.464	2x4 DN110
68	DX068	全厂电信管沟	37438697.432	2331932.728	2x4 DN110	37438697.432	2331932.728	2x4 DN110
69	DX069	全厂电信管沟	37438892.076	2331766.446	2x4 DN110	37438892.076	2331766.446	2x4 DN110
70	DX070	全厂电信管沟	37439046.802	2331634.264	2x4 DN110	37439046.802	2331634.264	2x4 DN110
71	DX071	全厂电信管沟	37437687.168	2332673.118	2x4 DN110	37437687.168	2332673.118	2x4 DN110
72	DX072	全厂电信管沟	37437687.445	2332544.345	2x4 DN110	37437687.445	2332544.345	2x4 DN110
73	DX073	全厂电信管沟	37437813.044	2332437.047	2x4 DN110	37437813.044	2332437.047	2x4 DN110
74	DX074	全厂电信管沟	37437913.406	2332351.308	2x4 DN110	37437913.406	2332351.308	2x4 DN110
75	DX075	全厂电信管沟	37438003.125	2332274.662	2x4 DN110	37438003.125	2332274.662	2x4 DN110
76	DX076	全厂电信管沟	37438193.207	2332112.277	2x4 DN110	37438193.207	2332112.277	2x4 DN110
77	DX077	全厂电信管沟	37438383.288	2331949.891	2x4 DN110	37438383.288	2331949.891	2x4 DN110
78	DX078	全厂电信管沟	37438550.560	2331806.992	2x4 DN110	37438550.560	2331806.992	2x4 DN110
79	DX079	全厂电信管沟	37438654.887	2331882.927	2x4 DN110	37438654.887	2331882.927	2x4 DN110

全厂电信管沟规划竣工测量复核对比表

序号	规划批准					实际建设		
	编号	类型	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸	横坐标Y	纵坐标X	排管层数*数量 排管尺寸
80	DX080	全厂电信管沟	37438849.531	2331716.644	2x4 DN110	37438849.531	2331716.644	2x4 DN110
81	DX081	全厂电信管沟	37438929.885	2331497.405	2x4 DN110	37438929.885	2331497.405	2x4 DN110
82	DX082	全厂电信管沟	37439031.987	2331145.820	2x4 DN110	37439031.987	2331145.820	2x4 DN110
83	DX083	全厂电信管沟	37438953.392	2331053.820	2x4 DN110	37438953.392	2331053.820	2x4 DN110
84	DX084	全厂电信管沟	37438958.714	2331049.273	2x4 DN110	37438958.714	2331049.273	2x4 DN110
85	DX085	全厂电信管沟	37438918.119	2331001.754	2x4 DN110	37438918.119	2331001.754	2x4 DN110
86	DX086	全厂电信管沟	37438535.261	2331315.673	2x4 DN110	37438535.261	2331315.673	2x4 DN110
87	DX087	全厂电信管沟	37437693.528	2332296.148	2x4 DN110	37437693.528	2332296.148	2x4 DN110
88	DX088	全厂电信管沟	37437693.432	2332288.338	2x4 DN110	37437693.432	2332288.338	2x4 DN110
89	DX089	全厂电信管沟	37437879.712	2332130.200	2x4 DN110	37437879.712	2332130.200	2x4 DN110
90	DX090	全厂电信管沟	37438060.051	2331956.410	2x4 DN110	37438060.051	2331956.410	2x4 DN110
91	DX091	全厂电信管沟	37438069.794	2331967.815	2x4 DN110	37438069.794	2331967.815	2x4 DN110
92	DX092	全厂电信管沟	37438259.875	2331805.429	2x4 DN110	37438259.875	2331805.429	2x4 DN110
93	DX093	全厂电信管沟	37438429.048	2331660.906	2x4 DN110	37438429.048	2331660.906	2x4 DN110
94	DX094	全厂电信管沟	37437704.511	2332053.646	2x4 DN110	37437704.511	2332053.646	2x4 DN110
95	DX095	全厂电信管沟	37437704.511	2332029.980	2x4 DN110	37437704.511	2332029.980	2x4 DN110
96	DX096	全厂电信管沟	37437756.299	2331985.738	2x4 DN110	37437756.299	2331985.738	2x4 DN110
97	DX097	全厂电信管沟	37437946.381	2331823.353	2x4 DN110	37437946.381	2331823.353	2x4 DN110
98	DX098	全厂电信管沟	37437704.511	2331925.117	2x4 DN110	37437704.511	2331925.117	2x4 DN110
99	DX099	全厂电信管沟	37437774.902	2331622.627	2x4 DN110	37437774.902	2331622.627	2x4 DN110
100	DX100	全厂电信管沟	37437704.511	2331632.655	2x4 DN110	37437704.511	2331632.655	2x4 DN110
101	DX101	全厂电信管沟	37437449.511	2332053.646	2x4 DN110	37437449.511	2332053.646	2x4 DN110
102	DX102	全厂电信管沟	37437199.511	2332053.646	2x4 DN110	37437199.511	2332053.646	2x4 DN110
103	DX103	全厂电信管沟	37437199.511	2331864.646	2x4 DN110	37437199.511	2331864.646	2x4 DN110
104	DX104	全厂电信管沟	37437199.511	2331669.235	2x4 DN110	37437199.511	2331669.235	2x4 DN110
105	DX105	全厂电信管沟	37437173.511	2331671.146	2x4 DN110	37437173.511	2331671.146	2x4 DN110
106	DX106	全厂电信管沟	37437449.511	2331864.646	2x4 DN110	37437449.511	2331864.646	2x4 DN110
107	DX107	全厂电信管沟	37437449.511	2331652.466	2x4 DN110	37437449.511	2331652.466	2x4 DN110