

1#单晶车间电气系统配电线缆清单

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1	1#单晶	TRIA-PP01	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	42	
2	1#单晶	TRIA-PP02	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	45	
3	1#单晶	TRIA-PP03	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	51	
4	1#单晶	TRIA-PP04	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	59	
5	1#单晶	TRIA-PP05	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	66	
6	1#单晶	TRIA-PP06	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	60	
7	1#单晶	TRIA-PP07	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	80	
8	1#单晶	TRIA-PP08	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	70	
9	1#单晶	TRIA-PP09	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	46	
10	1#单晶	TRIA-PP010	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
11	1#单晶	TRIA-PP11	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	72	
12	1#单晶	TRIA-PP12	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
13	1#单晶	TRIA-PP13	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	81	
14	1#单晶	TRIA-PP14	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
15	1#单晶	TRIA-PP15	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
16	1#单晶	TRIA-PP16	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
17	1#单晶	TRIA-PP17	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
18	1#单晶	TRIA-PP18	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
19	1#单晶	TRIA-PP19	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
20	1#单晶	TRIB-PP020	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	45	
21	1#单晶	TRIB-PP01	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	49	
22	1#单晶	TRIB-PP02	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	51	
23	1#单晶	TRIB-PP03	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	55	
24	1#单晶	TRIB-PP04	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	58	
25	1#单晶	TRIB-PP05	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	64	
26	1#单晶	TRIB-PP06	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
27	1#单晶	TRIB-PP07	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	72	
28	1#单晶	TRIB-PP08	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
29	1#单晶	TRIB-PP09	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
30	1#单晶	TRIB-PP010	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
31	1#单晶	TRIB-PP11	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
32	1#单晶	TRIB-PP12	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
33	1#单晶	TRIB-PP13	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
34	1#单晶	TRIB-PP14	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
35	1#单晶	TRIB-PP15	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	113	
36	1#单晶	TRIB-PP16	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	118	
37	1#单晶	TRIB-PP17	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
38	1#单晶	TRIB-PP18	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
39	1#单晶	TRIB-PP19	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	132	

序号	区域位置	下线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
40	1#单品	TR1B-PP020	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	139	
41	1#单品	TR1C-PP01	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	60	
42	1#单品	TR1C-PP02	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	55	
43	1#单品	TR1C-PP03	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	59	
44	1#单品	TR1C-PP04	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
45	1#单品	TR1C-PP05	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	72	
46	1#单品	TR1C-PP06	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
47	1#单品	TR1C-PP07	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	82	
48	1#单品	TR1C-PP08	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
49	1#单品	TR1C-PP09	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
50	1#单品	TR1C-PP010	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
51	1#单品	TR1C-PP11	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
52	1#单品	TR1C-PP12	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	63	
53	1#单品	TR1C-PP13	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
54	1#单品	TR1C-PP14	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
55	1#单品	TR1C-PP15	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
56	1#单品	TR1C-PP16	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	117	
57	1#单品	TR1C-PP17	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
58	1#单品	TR1C-PP18	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	128	
59	1#单品	TR1C-PP19	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
60	1#单品	TR1C-PP020	变电所1-1C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	139	
61	1#单品	TR1D-PP01	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	82	
62	1#单品	TR1D-PP02	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	85	
63	1#单品	TR1D-PP03	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
64	1#单品	TR1D-PP04	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
65	1#单品	TR1D-PP05	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
66	1#单品	TR1D-PP06	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	95	
67	1#单品	TR1D-PP07	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
68	1#单品	TR1D-PP08	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
69	1#单品	TR1D-PP09	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
70	1#单品	TR1D-PP010	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
71	1#单品	TR1D-PP11	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
72	1#单品	TR1D-PP12	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
73	1#单品	TR1D-PP13	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
74	1#单品	TR1D-PP14	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
75	1#单品	TR1D-PP15	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
76	1#单品	TR1D-PP16	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	108	
77	1#单品	TR1D-PP17	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	113	
78	1#单品	TR1D-PP18	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	118	
79	1#单品	TR1D-PP19	变电所1-1D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
80	1#单晶	TR1D-PP020	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	133	
81	1#单晶	TR1E-PP01	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	60	
82	1#单晶	TR1E-PP02	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	67	
83	1#单晶	TR1E-PP03	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
84	1#单晶	TR1E-PP04	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
85	1#单晶	TR1E-PP05	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	80	
86	1#单晶	TR1E-PP06	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
87	1#单晶	TR1E-PP07	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
88	1#单晶	TR1E-PP08	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
89	1#单晶	TR1E-PP09	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
90	1#单晶	TR1E-PP010	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
91	1#单晶	TR1E-PP11	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
92	1#单晶	TR1E-PP12	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	78	
93	1#单晶	TR1E-PP13	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
94	1#单晶	TR1E-PP14	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
95	1#单晶	TR1E-PP15	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
96	1#单晶	TR1E-PP16	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
97	1#单晶	TR1E-PP17	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
98	1#单晶	TR1E-PP18	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	108	
99	1#单晶	TR1E-PP19	变电所1-1E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	113	
100	1#单晶	TR1F-PP020	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	118	
101	1#单晶	TR1F-PP01	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
102	1#单晶	TR1F-PP02	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	74	
103	1#单晶	TR1F-PP03	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	78	
104	1#单晶	TR1F-PP04	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
105	1#单晶	TR1F-PP05	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
106	1#单晶	TR1F-PP06	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
107	1#单晶	TR1F-PP07	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
108	1#单晶	TR1F-PP08	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
109	1#单晶	TR1F-PP09	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
110	1#单晶	TR1F-PP010	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
111	1#单晶	TR1F-PP11	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	64	
112	1#单晶	TR1F-PP12	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
113	1#单晶	TR1F-PP13	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
114	1#单晶	TR1F-PP14	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
115	1#单晶	TR1F-PP15	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	81	
116	1#单晶	TR1F-PP16	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
117	1#单晶	TR1F-PP17	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
118	1#单晶	TR1F-PP18	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
119	1#单晶	TR1F-PP19	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
120	1#单品	TR1F-PP020	变电所1-1F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
121	1#单品	TR1G-PP01	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	55	
122	1#单品	TR1G-PP02	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	60	
123	1#单品	TR1G-PP03	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	65	
124	1#单品	TR1G-PP04	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	70	
125	1#单品	TR1G-PP05	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
126	1#单品	TR1G-PP06	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	78	
127	1#单品	TR1G-PP07	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
128	1#单品	TR1G-PP08	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
129	1#单品	TR1G-PP09	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
130	1#单品	TR1G-PP010	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
131	1#单品	TR1G-PP11	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	52	
132	1#单品	TR1G-PP12	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	56	
133	1#单品	TR1G-PP13	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	61	
134	1#单品	TR1G-PP14	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
135	1#单品	TR1G-PP15	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	65	
136	1#单品	TR1G-PP16	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	118	
137	1#单品	TR1G-PP17	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
138	1#单品	TR1G-PP18	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
139	1#单品	TR1G-PP19	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	95	
140	1#单品	TR1G-PP020	变电所1-1G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
141	1#单品	TR1H-PP01	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	90	
142	1#单品	TR1H-PP02	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
143	1#单品	TR1H-PP03	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
144	1#单品	TR1H-PP04	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	119	
145	1#单品	TR1H-PP05	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	
146	1#单品	TR1H-PP06	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	131	
147	1#单品	TR1H-PP07	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
148	1#单品	TR1H-PP08	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
149	1#单品	TR1H-PP09	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
150	1#单品	TR1H-PP010	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
151	1#单品	TR1H-PP11	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
152	1#单品	TR1H-PP12	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
153	1#单品	TR1H-PP13	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
154	1#单品	TR1H-PP14	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
155	1#单品	TR1H-PP15	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
156	1#单品	TR1H-PP16	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
157	1#单品	TR1H-PP17	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
158	1#单品	TR1H-PP18	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	119	
159	1#单品	TR1H-PP19	变电所1-1H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	

序号	区域位置	下线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
160	1#单晶	TR1H-PP020	变电所1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	131	
161	1#单晶	TR1K-PP01	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
162	1#单晶	TR1K-PP02	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
163	1#单晶	TR1K-PP03	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
164	1#单晶	TR1K-PP04	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
165	1#单晶	TR1K-PP05	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	108	
166	1#单晶	TR1K-PP06	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
167	1#单晶	TR1K-PP07	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
168	1#单晶	TR1K-PP08	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	120	
169	1#单晶	TR1K-PP09	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	125	
170	1#单晶	TR1K-PP010	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
171	1#单晶	TR1K-PP11	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
172	1#单晶	TR1K-PP12	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
173	1#单晶	TR1K-PP13	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
174	1#单晶	TR1K-PP14	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
175	1#单晶	TR1K-PP15	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
176	1#单晶	TR1K-PP16	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
177	1#单晶	TR1K-PP17	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	114	
178	1#单晶	TR1K-PP18	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	120	
179	1#单晶	TR1K-PP19	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	
180	1#单晶	TR1K-PP020	变电所1-K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	129	
181	1#单晶	TR1J-PP01	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	57	
182	1#单晶	TR1J-PP02	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	566	
183	1#单晶	TR1J-PP03	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
184	1#单晶	TR1J-PP04	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
185	1#单晶	TR1J-PP05	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
186	1#单晶	TR1J-PP06	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	82	
187	1#单晶	TR1J-PP07	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
188	1#单晶	TR1J-PP08	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
189	1#单晶	TR1J-PP09	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
190	1#单晶	TR1J-PP010	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	51	
191	1#单晶	TR1J-PP11	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	55	
192	1#单晶	TR1J-PP12	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	63	
193	1#单晶	TR1J-PP13	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	67	
194	1#单晶	TR1J-PP14	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	71	
195	1#单晶	TR1J-PP15	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	75	
196	1#单晶	TR1J-PP16	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	81	
197	1#单晶	TR1J-PP17	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
198	1#单晶	TR1J-PP18	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
199	1#单晶	TR1J-PP19	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	95	

序号	区域位置	下线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
200	1#单晶	TR1J-PP020	变电所1-J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
201	1#单晶	TR2A-PP01	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	45	
202	1#单晶	TR2A-PP02	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	49	
203	1#单晶	TR2A-PP03	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	54	
204	1#单晶	TR2A-PP04	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	53	
205	1#单晶	TR2A-PP05	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	57	
206	1#单晶	TR2A-PP06	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
207	1#单晶	TR2A-PP07	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	60	
208	1#单晶	TR2A-PP08	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
209	1#单晶	TR2A-PP09	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
210	1#单晶	TR2A-PP10	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
211	1#单晶	TR2A-PP11	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
212	1#单晶	TR2A-PP12	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
213	1#单晶	TR2A-PP13	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	95	
214	1#单晶	TR2A-PP14	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	99	
215	1#单晶	TR2A-PP15	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
216	1#单晶	TR2A-PP16	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	61	
217	1#单晶	TR2A-PP17	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	67	
218	1#单晶	TR2A-PP18	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	49	
219	1#单晶	TR2A-PP19	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	51	
220	1#单晶	TR2A-PP020	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
221	1#单晶	TR2B-PP01	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	56	
222	1#单晶	TR2B-PP02	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	58	
223	1#单晶	TR2B-PP03	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	62	
224	1#单晶	TR2B-PP04	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	66	
225	1#单晶	TR2B-PP05	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
226	1#单晶	TR2B-PP06	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	74	
227	1#单晶	TR2B-PP07	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
228	1#单晶	TR2B-PP08	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
229	1#单晶	TR2B-PP09	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
230	1#单晶	TR2B-PP010	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	66	
231	1#单晶	TR2B-PP11	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
232	1#单晶	TR2B-PP12	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
233	1#单晶	TR2B-PP13	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	80	
234	1#单晶	TR2B-PP14	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	80	
235	1#单晶	TR2B-PP15	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
236	1#单晶	TR2B-PP16	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
237	1#单晶	TR2B-PP17	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
238	1#单晶	TR2B-PP18	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
239	1#单晶	TR2B-PP19	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	99	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
240	1#单晶	TR2B-PP020	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
241	1#单晶	TR2C-PP01	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
242	1#单晶	TR2C-PP02	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
243	1#单晶	TR2C-PP03	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	77	
244	1#单晶	TR2C-PP04	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
245	1#单晶	TR2C-PP05	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
246	1#单晶	TR2C-PP06	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
247	1#单晶	TR2C-PP07	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
248	1#单晶	TR2C-PP08	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	90	
249	1#单晶	TR2C-PP09	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
250	1#单晶	TR2C-PP010	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
251	1#单晶	TR2C-PP11	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
252	1#单晶	TR2C-PP12	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
253	1#单晶	TR2C-PP13	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
254	1#单晶	TR2C-PP14	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
255	1#单晶	TR2C-PP15	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
256	1#单晶	TR2C-PP16	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
257	1#单晶	TR2C-PP17	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
258	1#单晶	TR2C-PP18	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	107	
259	1#单晶	TR2C-PP19	变电所2-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
260	1#单晶	TR2D-PP020	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	82	
261	1#单晶	TR2D-PP01	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	69	
262	1#单晶	TR2D-PP02	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
263	1#单晶	TR2D-PP03	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	75	
264	1#单晶	TR2D-PP04	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
265	1#单晶	TR2D-PP05	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	85	
266	1#单晶	TR2D-PP06	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
267	1#单晶	TR2D-PP07	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
268	1#单晶	TR2D-PP08	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
269	1#单晶	TR2D-PP09	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
270	1#单晶	TR2D-PP010	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	108	
271	1#单晶	TR2D-PP11	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	71	
272	1#单晶	TR2D-PP12	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	75	
273	1#单晶	TR2D-PP13	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
274	1#单晶	TR2D-PP14	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
275	1#单晶	TR2D-PP15	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
276	1#单晶	TR2D-PP16	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
277	1#单晶	TR2D-PP17	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
278	1#单晶	TR2D-PP18	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
279	1#单晶	TR2D-PP19	变电所2-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
280	1#单晶	TR2E-PP020	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	109	
281	1#单晶	TR2E-PP01	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	67	
282	1#单晶	TR2E-PP02	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	75	
283	1#单晶	TR2E-PP03	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
284	1#单晶	TR2E-PP04	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
285	1#单晶	TR2E-PP05	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	86	
286	1#单晶	TR2E-PP06	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
287	1#单晶	TR2E-PP07	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
288	1#单晶	TR2E-PP08	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
289	1#单晶	TR2E-PP09	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
290	1#单晶	TR2E-PP010	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
291	1#单晶	TR2E-PP11	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
292	1#单晶	TR2E-PP12	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	71	
293	1#单晶	TR2E-PP13	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
294	1#单晶	TR2E-PP14	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	81	
295	1#单晶	TR2E-PP15	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
296	1#单晶	TR2E-PP16	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
297	1#单晶	TR2E-PP17	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
298	1#单晶	TR2E-PP18	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
299	1#单晶	TR2E-PP19	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
300	1#单晶	TR2E-PP020	变电所2-2E-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
301	1#单晶	TR2F-PP01	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	76	
302	1#单晶	TR2F-PP02	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	78	
303	1#单晶	TR2F-PP03	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	82	
304	1#单晶	TR2F-PP04	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
305	1#单晶	TR2F-PP05	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
306	1#单晶	TR2F-PP06	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	100	
307	1#单晶	TR2F-PP07	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
308	1#单晶	TR2F-PP08	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
309	1#单晶	TR2F-PP09	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	113	
310	1#单晶	TR2F-PP010	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	73	
311	1#单晶	TR2F-PP11	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
312	1#单晶	TR2F-PP12	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
313	1#单晶	TR2F-PP13	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	87	
314	1#单晶	TR2F-PP14	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
315	1#单晶	TR2F-PP15	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
316	1#单晶	TR2F-PP16	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	100	
317	1#单晶	TR2F-PP17	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
318	1#单晶	TR2F-PP18	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
319	1#单晶	TR2F-PP19	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	114	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
320	1#单晶	TR2F-PP020	变电所2-2F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	55	
321	1#单晶	TR2G-PP01	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	92	
322	1#单晶	TR2G-PP02	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
323	1#单晶	TR2G-PP03	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
324	1#单晶	TR2G-PP04	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
325	1#单晶	TR2G-PP05	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	81	
326	1#单晶	TR2G-PP06	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	114	
327	1#单晶	TR2G-PP07	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	120	
328	1#单晶	TR2G-PP08	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	121	
329	1#单晶	TR2G-PP09	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	125	
330	1#单晶	TR2G-PP010	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
331	1#单晶	TR2G-PP11	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
332	1#单晶	TR2G-PP12	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
333	1#单晶	TR2G-PP13	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	107	
334	1#单晶	TR2G-PP14	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
335	1#单晶	TR2G-PP15	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
336	1#单晶	TR2G-PP16	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	118	
337	1#单晶	TR2G-PP17	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
338	1#单晶	TR2G-PP18	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	
339	1#单晶	TR2G-PP19	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
340	1#单晶	TR2G-PP020	变电所2-2G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	135	
341	1#单晶	TR2K-PP01	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	74	
342	1#单晶	TR2K-PP02	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	70	
343	1#单晶	TR2K-PP03	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	74	
344	1#单晶	TR2K-PP04	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	79	
345	1#单晶	TR2K-PP05	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	83	
346	1#单晶	TR2K-PP06	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
347	1#单晶	TR2K-PP07	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
348	1#单晶	TR2K-PP08	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
349	1#单晶	TR2K-PP09	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	103	
350	1#单晶	TR2K-PP010	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	109	
351	1#单晶	TR2K-PP11	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	70	
352	1#单晶	TR2K-PP12	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	78	
353	1#单晶	TR2K-PP13	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	80	
354	1#单晶	TR2K-PP14	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	84	
355	1#单晶	TR2K-PP15	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	89	
356	1#单晶	TR2K-PP16	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
357	1#单晶	TR2K-PP17	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
358	1#单晶	TR2K-PP18	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
359	1#单晶	TR2K-PP19	变电所2-2K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
360	1#单晶	TR2J-PP020	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
361	1#单晶	TR2J-PP01	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	58	
362	1#单晶	TR2J-PP02	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	98	
363	1#单晶	TR2J-PP03	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	102	
364	1#单晶	TR2J-PP04	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
365	1#单晶	TR2J-PP05	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	112	
366	1#单晶	TR2J-PP06	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	116	
367	1#单晶	TR2J-PP07	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
368	1#单晶	TR2J-PP08	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
369	1#单晶	TR2J-PP09	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	126	
370	1#单晶	TR2J-PP010	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
371	1#单晶	TR2J-PP11	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	96	
372	1#单晶	TR2J-PP12	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	100	
373	1#单晶	TR2J-PP13	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	104	
374	1#单晶	TR2J-PP14	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
375	1#单晶	TR2J-PP15	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	113	
376	1#单晶	TR2J-PP16	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	117	
377	1#单晶	TR2J-PP17	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
378	1#单晶	TR2J-PP18	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	129	
379	1#单晶	TR2J-PP19	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	130	
380	1#单晶	TR2J-PP020	变电所2-2J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	68	
381	1#单晶	TR2H-PP01	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	91	
382	1#单晶	TR2H-PP02	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	94	
383	1#单晶	TR2H-PP03	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
384	1#单晶	TR2H-PP04	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	105	
385	1#单晶	TR2H-PP05	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	108	
386	1#单晶	TR2H-PP06	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	111	
387	1#单晶	TR2H-PP07	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	122	
388	1#单晶	TR2H-PP08	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	120	
389	1#单晶	TR2H-PP09	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	125	
390	1#单晶	TR2H-PP010	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
391	1#单晶	TR2H-PP11	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	88	
392	1#单晶	TR2H-PP12	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	93	
393	1#单晶	TR2H-PP13	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	97	
394	1#单晶	TR2H-PP14	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	101	
395	1#单晶	TR2H-PP15	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	106	
396	1#单晶	TR2H-PP16	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	110	
397	1#单晶	TR2H-PP17	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	114	
398	1#单晶	TR2H-PP18	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	120	
399	1#单晶	TR2H-PP19	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	124	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
400	1#单晶	TR2H-PP020	变电所2-2H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70	129	
401	1#单晶	SS2-L101	变电所2	一层车间1ALM	ZR-YJV-0.6/1KV-4*95+50	72	1#单晶照明/插座
402	1#单晶		1ALM	1AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	135	
403	1#单晶		1ALM	1AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	5	
404	1#单晶		1ALM	1AL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	260	
405	1#单晶		1ALM	1AL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	120	
406	1#单晶		1ALM	1AL5	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	150	
407	1#单晶		1ALM	1AL6	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	52	
408	1#单晶		1ALM	1AL7	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	207	
409	1#单晶		1ALM	1AL8	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	56	
410	1#单晶		1ALM	1AL9	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	140	
411	1#单晶		1ALM	2AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	164	
412	1#单晶		1ALM	2AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	11	
413	1#单晶		1ALM	2AL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	257	
414	1#单晶		1ALM	2AL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	127	
415	1#单晶		1ALM	2AL5	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	160	
416	1#单晶		1ALM	2AL6	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	207	
417	1#单晶		1ALM	2AL7	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	208	
418	1#单晶		1ALM	2AL8	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	180	
419	1#单晶		1ALM	2MAL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	145	
420	1#单晶		1ALM	2MAL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	109	
421	1#单晶		1ALM	2MAL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	91	
422	1#单晶		1ALM	2MAL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	203	
423	1#单晶		1ALM	3AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	119	
424	1#单晶		1ALM	3AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	213	
425	1#单晶	SS2EL101A	变电所2	1ALEM	BTTZ4*16	72	应急照明
426	1#单晶	SS2EL101B	变电所2	1ALEM	BTTZ4*16	72	应急照明
427	1#单晶		1ALEM	1ALE1	4*6	18	
428	1#单晶		1ALEM	1ALE2	4*6	18	
429	1#单晶		1ALEM	1ALE3	4*6	55	
430	1#单晶		1ALEM	2ALE1	4*6	171	
431	1#单晶		1ALEM	2ALE2	4*6	26	
432	1#单晶		1ALEM	2ALE3	4*6	28	
433	1#单晶		1ALEM	2ALE4	4*6	112	
434	1#单晶		1ALEM	3ALE1	4*6	98	
435	1#单晶		1ALEM	3ALE2	4*6	190	
436	1#单晶		1ALEM	2MALE1	4*6	92	
437	1#单晶		1ALEM	2MALE2	4*6	184	
438	1#单晶	SS2-L201	变电所2	2IT1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*10	290	二层IT机房
439	1#单晶	SS1-P101	变电所1	CH-1冷水机组	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70)	166	
440	1#单晶	SS1-P102	变电所1	CH-2冷水机组	8 (ZR-YJV-0.6/1KV-185)	720	
441	1#单晶	SS1-P103	变电所1	CH-3冷水机组	8 (ZR-YJV-0.6/1KV-185)	808	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
442	1#单晶	SS1-EP101A	变电所1	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	174	
443	1#单晶	SS1-EP102A	变电所1	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	170	
444	1#单晶	SS1-EP103A	变电所1	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	162	
445	1#单晶	SS1-EP104A	变电所1	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	159	
446	1#单晶	SS1-EP105A	变电所1	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	156	
447	1#单晶	SS1-EP106A	变电所1	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	152	
448	1#单晶	SS1-EP107A	变电所1	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	160	
449	1#单晶	SS1-EP108A	变电所1	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	172	
450	1#单晶	SS1-EP109A	变电所1	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	182	
451	1#单晶	SS1-P110	变电所1	IAP1	3*35+2*16	70	
452	1#单晶	SS1-P111	变电所1	IAP2	3*95+2*50	75	
453	1#单晶	SS1-P112	变电所1	IAP3	3*150+2*70	77	
454	1#单晶	SS1-P113	变电所1	IAP4	3*150+2*70	77	
455	1#单晶	SS1-P114	变电所1	IAP5	3*150+2*70	102	
456	1#单晶	SS1-P115	变电所1	IAP6	3*185+2*95	139	
457	1#单晶	SS1-EP201	变电所1	2AP1	3*50+2*35	122	
458	1#单晶	SS1-EP202	变电所1	2AP2	3*50+2*35	120	
459	1#单晶	SS1-EP203	变电所1	2AP3	3*50+2*35	120	
460	1#单晶	SS1-EP204	变电所1	2AP4	3*50+2*25	85	
461	1#单晶	SS1-P202	变电所1	2AP5	3*50+2*25	160	
462	1#单晶	SS1-P203	变电所1	2AP8	3*120+2*70	151	
463	1#单晶	SS1-P204	变电所1	2AP9	3*70+2*35	85	
464	1#单晶	SS1-P205	变电所1	2AP11	3*50+2*35	122	
465	1#单晶	SS1-P206	变电所1	2AP12	3*50+2*35	120	
466	1#单晶	SS1-P207	变电所1	2AP13	3*50+2*35	113	
467	1#单晶	SS1-P208	变电所1	2AP14	3*50+2*35	120	
468	1#单晶	SS1-P209	变电所1	2AP15	3*50+2*35	122	
469	1#单晶	SS1-P301	变电所1	3AP1	3*95+2*50	102	
470	1#单晶	SS1-P302	变电所1	3AP2	3*95+2*50	114	
471	1#单晶	SS1-P303	变电所1	3AP3	3*95+2*50	134	
472	1#单晶	SS1-P304	变电所1	3AP4	3*95+2*50	150	
473	1#单晶	SS1-P305	变电所1	3AP9	3*95+2*50	124	
474	1#单晶	SS1-P306	变电所1	3AP10	3*95+2*50	150	
475	1#单晶	SS1-P307	变电所1	3AP11	3*95+2*50	155	
476	1#单晶	SS1-P308	变电所1	3AP12	3*95+2*50	161	
477	1#单晶	SS1-EP201A	变电所1	2AT1	BTTZ3*35+16	96	
478	1#单晶	SS1-EP201B	变电所1	2AT1	BTTZ3*35+16	96	
479	1#单晶	SS1-EP201A	变电所1	3AT1	BTTZ3*70+35	102	
480	1#单晶	SS1-EP201B	变电所1	3AT1	BTTZ3*70+35	102	
481	1#单晶	SS1-EP202A	变电所1	3AT2	BTTZ3*95+50	134	
482	1#单晶	SS1-EP202B	变电所1	3AT2	BTTZ3*95+50	134	
483	1#单晶	SS2-EP101A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	181	

序号	区段位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
484	1#单晶	SS2-EP102A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	168	
485	1#单晶	SS2-EP103A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	169	
486	1#单晶	SS2-EP104A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	163	
487	1#单晶	SS2-EP105A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	157	
488	1#单晶	SS2-EP106A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	161	
489	1#单晶	SS2-EP107A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	164	
490	1#单晶	SS2-EP108A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	181	
491	1#单晶	SS2-EP109A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	186	
492	1#单晶	SS2-P107	变电所2	1AP7	3*185+2*95	80	
493	1#单晶	SS2-P108	变电所2	1AP8	3*35+2*16	60	
494	1#单晶	SS2-P109	变电所2	1AP9	3*185+2*95	82	
495	1#单晶		1AP9	1AP10	3*70+2*35	85	
496	1#单晶	SS2-EP101A	变电所2	1AT1	BTTZ4*10	82	
497	1#单晶	SS2-EP101B	变电所2	1AT1	BTTZ4*10	82	
498	1#单晶	SS2-EP102A	变电所2	1AT2	BTTZ4*10	162	
499	1#单晶	SS2-EP102B	变电所2	1AT2	BTTZ4*10	162	
500	1#单晶	SS2-EP201	变电所2	2AF4	3*50+2*35	117	
501	1#单晶	SS2-EP202	变电所2	2AF5	3*50+2*35	119	
502	1#单晶	SS2-EP203	变电所2	2AF6	3*50+2*35	115	
503	1#单晶	SS2-P201	变电所2	2AP3	3*50+2*25	80	
504	1#单晶	SS2-P202	变电所2	2AP6	3*50+2*25	123	
505	1#单晶	SS2-P203	变电所2	2AP7	3*50+2*25	128	
506	1#单晶	SS2-P204	变电所2	2AP10	3*70+2*35	85	
507	1#单晶	SS2-P205	变电所2	2AP16	3*50+2*35	117	
508	1#单晶	SS2-P206	变电所2	2AP17	3*50+2*35	113	
509	1#单晶	SS2-P207	变电所2	2AP18	3*50+2*35	114	
510	1#单晶	SS2-P208	变电所2	2AP19	3*50+2*35	114	
511	1#单晶	SS2-P209	变电所2	2AP20	3*50+2*35	116	
512	1#单晶	SS2-P201	变电所2	3AP5	3*95+2*50	127	
513	1#单晶	SS2-P202	变电所2	3AP6	3*95+2*50	128	
514	1#单晶	SS2-P203	变电所2	3AP7	3*95+2*50	101	
515	1#单晶	SS2-P204	变电所2	3AP8	3*95+2*50	101	
516	1#单晶	SS2-P205	变电所2	3AP13	3*95+2*50	157.5	
517	1#单晶	SS2-P206	变电所2	3AP14	3*95+2*50	148	
518	1#单晶	SS2-P207	变电所2	3AP15	3*95+2*50	124	
519	1#单晶	SS2-P208	变电所2	3AP16	3*95+2*50	126	
520	1#单晶	SS2-EP201A	变电所2	2AT2	BTTZ3*35+16	96	
521	1#单晶	SS2-EP201B	变电所2	2AT2	BTTZ3*35+16	96	
522	1#单晶	SS2-EP301A	变电所2	3AT3	BTTZ3*95+50	102	
523	1#单晶	SS2-EP301B	变电所2	3AT3	BTTZ3*95+50	102	
524	1#单晶		1AP1	SF-1-9	4*2.5	105	
525	1#单晶		1AP1	EF-1-10	4*2.5	36	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
526	1#单晶		1AP1	SF-1-10	4*2.5	26	
527	1#单晶		1AP1	EF-1-9	4*2.5	28	
528	1#单晶		1AP1	CHT-1	5*2.5	24	
529	1#单晶		1AP1	CHT-2	5*2.5	24	
530	1#单晶		1AP1	SDF-1	5*2.5	18	
531	1#单晶		1AP1	JY-1	3*2.5	23	
532	1#单晶		1AP1	JY-2	3*2.5	22	
533	1#单晶		1AP1	加药装置	3*2.5	60	
534	1#单晶		1AP1	加药装置	3*2.5	45	
535	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	81	
536	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	76	
537	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	73	
538	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	98	
539	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	36	
540	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	34	
541	1#单晶		1AP1	风机盘管	3*2.5	45	
542	1#单晶		1AP1	卷帘门控制箱	3*2.5	24	
543	1#单晶		1AP1	卷帘门控制箱	3*2.5	29	
544	1#单晶		1AP1	DDC	3*2.5	18	
545	1#单晶		1AP1	过滤装置	5*6	60	
546	1#单晶		1AP1	过滤装置	5*6	42	
547	1#单晶		1AP2	CHP-1	3*16	43	
548	1#单晶		1AP2	CHP-1	4*16	22	
549	1#单晶		1AP2	CHP-2	3*16	20	
550	1#单晶		1AP2	CHP-2	4*16	21	
551	1#单晶		1AP2	CHP-3	3*16	20	
552	1#单晶		1AP2	CHP-3	4*16	20	
553	1#单晶		1AP2	CHP-4	3*16	17	
554	1#单晶		1AP2	CHP-4	4*16	19	
555	1#单晶		1AP2	CHP-4	4*16	19	
556	1#单晶		1AP3	CHP-3	3*25	17	
557	1#单晶		1AP3	CHP-3	3*25+16	17	
558	1#单晶		1AP3	CHP-4	3*25	15	
559	1#单晶		1AP3	CHP-4	3*25+16	15	
560	1#单晶		1AP3	CHP-5	3*25	17	
561	1#单晶		1AP3	CHP-5	3*25+16	17	
562	1#单晶		1AP4	CWP-3	3*25	18	
563	1#单晶		1AP4	CWP-3	3*25+16	17	
564	1#单晶		1AP4	CWP-4	3*25	15	
565	1#单晶		1AP4	CWP-4	3*25+16	15	
566	1#单晶		1AP4	CWP-5	3*25	19	
567	1#单晶		1AP4	CWP-5	3*25+16	19	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆每米数(米)	备注
568	1#单品		1AP5	HXU-1	3*70+2*35	22	
569	1#单品		1AP5	DR-1	5*2.5	27	
570	1#单品		1AP5	DR-2	5*2.5	29	
571	1#单品		1AP5	DR-3	5*2.5	31	
572	1#单品		1AP5	EF-1-15	4*2.5	12	
573	1#单品		1AP5	EF-1-16	4*2.5	28	
574	1#单品		1AP5	EF-1-17	4*2.5	48	
575	1#单品		1AP5	卷帘门控制箱	3*2.5	19	
576	1#单品		1AP5	风机盘管	3*2.5	12	
577	1#单品		1AP5	风机盘管	3*2.5	30	
578	1#单品		1AP6	ACOM-1	3*35+2*16	28	
579	1#单品		1AP6	ACOM-2	3*70+2*35	22	
580	1#单品		1AP6	ACOM-3	3*70+2*35	32	
581	1#单品		1AP7	2AP2	3*35+2*16	50	
582	1#单品		1AP7	SF-1-12	4*6	9	
583	1#单品		1AP7	SF-1-15	4*6	9	
584	1#单品		1AP7	HVU-1	3*25+2*16	16	
585	1#单品		1AP7	HVU-2	3*25+2*16	24	
586	1#单品		1AP7	EF-1-18	3*1.5	19	
587	1#单品		1AP7	EF-1-19	3*1.5	30	
588	1#单品		1AP7	EF-1-28	3*1.5	60	
589	1#单品		1AP7	EF-1-25	3*1.5	64	
590	1#单品		1AP7	点开水器	5*4	67	
591	1#单品		1AP7	点开水器	5*4	67	
592	1#单品		1AP7	升降平台控制箱	5*16	49	
593	1#单品		1AP7	升降平台控制箱	5*16	50	
594	1#单品		1AP7	管道电伴热	5*2.5	22	
595	1#单品		1AP7	卷帘门控制箱	3*2.5	20	
596	1#单品		1AP7	卷帘门控制箱	3*2.5	29	
597	1#单品		1AP7	风机盘管	3*2.5	8	
598	1#单品		1AP7	检修电源	3*2.5	12	
599	1#单品		1AP8	SF-1-11	4*4	63	
600	1#单品		1AP8	EF-1-11	4*2.5	12	
601	1#单品		1AP8	EF-1-27	3*1.5	46	
602	1#单品		1AP8	EF-1-24	3*1.5	48	
603	1#单品		1AP8	加药装置	3*2.5	40	
604	1#单品		1AP8	加药装置	3*2.5	30	
605	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	49	
606	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	16	
607	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	56	
608	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	36	
609	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	26	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
610	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	26	
611	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	51	
612	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	23	
613	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	11	
614	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	15	
615	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	33	
616	1#单品		1AP8	风机盘管	3*2.5	48	
617	1#单品		1AP8	卷帘门控制箱	3*2.5	22	
618	1#单品		1AP8	DDC	3*2.5	8	
619	1#单品		1AP8	过滤装置	5*6	51	
620	1#单品		1AP8	过滤装置	5*6	29	
621	1#单品		1AP8	软水装置	3*2.5	13.5	
622	1#单品		1AP8	软水装置	3*2.5	17	
623	1#单品		1AP8	软水装置	3*2.5	20.5	
624	1#单品		1AP8	软水装置	3*2.5	24	
625	1#单品		1AP9	配电箱1AP10	3*70+2*35	85	
626	1#单品		1AP9	配电箱2AP1	3*25+2*16	51	
627	1#单品		1AP9	HVU-4	3*25+2*16	15	
628	1#单品		1AP9	EF-1-21	3*1.5	19	
629	1#单品		1AP9	EF-1-26	3*1.5	13	
630	1#单品		1AP9	MCU-1-1	3*1.5	42	
631	1#单品		1AP9	EF-1-12	3*1.5	48	
632	1#单品		1AP9	管道电伴热	5*2.5	20	
633	1#单品		1AP9	风机盘管	3*2.5	22	
634	1#单品		1AP10	HVU-3	3*25+2*16	15	
635	1#单品		1AP10	升降平台控制箱	5*16	19	
636	1#单品		1AP10	升降平台控制箱	5*16	20	
637	1#单品		1AP10	EF-1-29	3*1.5	11	
638	1#单品		1AP10	EF-1-20	3*1.5	10	
639	1#单品		1AP10	EF-1-30	3*1.5	27	
640	1#单品		1AP10	EF-1-31	3*1.5	29	
641	1#单品		1AP10	管道电伴热	5*2.5	24	
642	1#单品		1AP10	风机盘管	3*2.5	34	
643	1#单品		1AP10	卷帘门控制箱	3*2.5	9	
644	1#单品		2AP1	3K-1-1	5*4	26	
645	1#单品		2AP1	3K-1-2	5*4	24	
646	1#单品		2AP1	RCU-2-01	5*2.5	33	
647	1#单品		2AP1	RCU-2-02	5*2.5	29	
648	1#单品		2AP1	MCU-2-1	4*2.5	37	
649	1#单品		2AP1	MCU-2-2	4*2.5	7	
650	1#单品		2AP1	MCU-2J-1	4*2.5	16	
651	1#单品		2AP1	MCU-2J-2	4*2.5	28	

序号	区段位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
652	1#单层		2AP1	MCU-2J-3	4*2.5	21	
653	1#单层		2AP1	管道电伴热	5*2.5	18	
654	1#单层		2AP1	管道电伴热	5*2.5	25	
655	1#单层		2AP1	管道电伴热	3*2.5	31	
656	1#单层		2AP1	管道电伴热	3*2.5	33	
657	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	141	
658	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	159	
659	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	107	
660	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	150	
661	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	141	
662	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	122	
663	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	105	
664	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	86	
665	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	84	
666	1#单层		2AP1	风机盘管	3*2.5	160	
667	1#单层		2AP2	电开水器	5*4	50	
668	1#单层		2AP2	电开水器	5*4	50	
669	1#单层		2AP2	电开水器	5*4	50	
670	1#单层		2AP2	MCU-2-3	4*2.5	35	
671	1#单层		2AP2	MCU-2-4	4*2.5	12	
672	1#单层		2AP2	MCU-2-5	4*2.5	21	
673	1#单层		2AP2	MCU-2J-4	4*2.5	35	
674	1#单层		2AP2	MCU-2J-5	4*2.5	12	
675	1#单层		2AP2	MCU-2J-6	4*2.5	21	
676	1#单层		2AP2	卷帘门控制箱	3*2.5	80	
677	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	89	
678	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	77	
679	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	58	
680	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	86	
681	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	104	
682	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	138	
683	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	106	
684	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	88	
685	1#单层		2AP2	风机盘管	3*2.5	84	
686	1#单层		2AP2	管道电伴热	3*2.5	79	
687	1#单层		2AP3	行车开关	5*16	50	
688	1#单层		2AP3	行车开关	5*16	71	
689	1#单层		2AP3	行车开关	5*16	91	
690	1#单层		2AP3	行车开关	5*16	114	
691	1#单层	行车开关		行车	4*10	32	
692	1#单层	行车开关		行车	4*10	26	
693	1#单层	行车开关		行车	5*6	32	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
601	1#车间		行车开关	行车	5*6	26	
605	1#车间		2AP1	排风机	5*6	20	
606	1#车间		2AP1	排风机	3*2.5	20	
607	1#车间		2AP1	冷却风扇	4*6	20	
608	1#车间		2AP1	冷却风扇	4*6	20	
609	1#车间		2AP1	油污净化器	5*6	6	
700	1#车间		2AP5	排风机	5*6	12	
701	1#车间		2AP5	排风机	5*2.5	12	
702	1#车间		2AP5	冷却风扇	3*2.5	12	
703	1#车间		2AP5	冷却风扇	3*2.5	12	
704	1#车间		2AP5	油污净化器	4*6	8	
705	1#车间		2AP6	排风机	4*6	21	
706	1#车间		2AP6	排风机	5*6	21	
707	1#车间		2AP6	冷却风扇	5*6	21	
708	1#车间		2AP6	冷却风扇	3*2.5	21	
709	1#车间		2AP6	油污净化器	3*2.5	6	
710	1#车间		2AP7	排风机	3*35+2*16	21	
711	1#车间		2AP7	排风机	3*35+2*16	21	
712	1#车间		2AP7	冷却风扇	4*2.5	21	
713	1#车间		2AP7	冷却风扇	4*2.5	21	
714	1#车间		2AP7	油污净化器	5*4	6	
715	1#车间		2AP8	冷却塔风机	4*10	32	
716	1#车间		2AP8	冷却塔风机	4*10	26	
717	1#车间		2AP8	冷却塔风机	5*6	31	
718	1#车间		2AP8	电伴热	5*6	28.4	
719	1#车间		2AP8	电伴热	5*6	22.4	
720	1#车间		2AP8	电伴热	3*2.5	27.4	
721	1#车间		2AP8	加药装置	4*6	7	
722	1#车间		2AP9	SF-R-01	4*6	10	
723	1#车间		2AP9	SF-R-02	5*6	52	
724	1#车间		2AP9	电伴热	5*6	16	
725	1#车间		2AP9	电伴热	5*2.5	66	
726	1#车间		2AP9	电伴热	3*2.5	84	
727	1#车间		2AP9	检修电源	3*2.5	12	
728	1#车间		2AP9	检修电源	4*6	46	
729	1#车间		2AP10	SF-R-03	4*6	10	
730	1#车间		2AP10	SF-R-04	5*6	52	
731	1#车间		2AP10	电伴热	5*6	16	
732	1#车间		2AP10	电伴热	3*2.5	66	
733	1#车间		2AP10	检修电源	3*2.5	12	
734	1#车间		2AP10	检修电源	3*2.5	46	
735	1#车间		2AP11	冷却塔风机	3*10	59	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
694	1#单晶		行车开关	行车	5*6	26	
695	1#单晶		2AP4	排风机	5*6	20	
696	1#单晶		2AP4	排风机	3*2.5	20	
697	1#单晶		2AP4	冷却风扇	4*6	20	
698	1#单晶		2AP4	冷却风扇	4*6	20	
699	1#单晶		2AP4	油污净化器	5*6	6	
700	1#单晶		2AP5	排风机	5*6	12	
701	1#单晶		2AP5	排风机	5*2.5	12	
702	1#单晶		2AP5	冷却风扇	3*2.5	12	
703	1#单晶		2AP5	冷却风扇	3*2.5	12	
704	1#单晶		2AP5	油污净化器	4*6	8	
705	1#单晶		2AP6	排风机	4*6	21	
706	1#单晶		2AP6	排风机	5*6	21	
707	1#单晶		2AP6	冷却风扇	5*6	21	
708	1#单晶		2AP6	冷却风扇	3*2.5	21	
709	1#单晶		2AP6	油污净化器	3*2.5	6	
710	1#单晶		2AP7	排风机	3*35+2*16	21	
711	1#单晶		2AP7	排风机	3*35+2*16	21	
712	1#单晶		2AP7	冷却风扇	4*2.5	21	
713	1#单晶		2AP7	冷却风扇	4*2.5	21	
714	1#单晶		2AP7	油污净化器	5*4	6	
715	1#单晶		2AP8	冷却塔风机	4*10	32	
716	1#单晶		2AP8	冷却塔风机	4*10	26	
717	1#单晶		2AP8	冷却塔风机	5*6	31	
718	1#单晶		2AP8	电伴热	5*6	28.4	
719	1#单晶		2AP8	电伴热	5*6	22.4	
720	1#单晶		2AP8	电伴热	3*2.5	27.4	
721	1#单晶		2AP8	加药装置	4*6	7	
722	1#单晶		2AP9	SF-R-01	4*6	10	
723	1#单晶		2AP9	SF-R-02	5*6	52	
724	1#单晶		2AP9	电伴热	5*6	16	
725	1#单晶		2AP9	电伴热	5*2.5	66	
726	1#单晶		2AP9	电伴热	3*2.5	84	
727	1#单晶		2AP9	检修电源	3*2.5	12	
728	1#单晶		2AP9	检修电源	4*6	46	
729	1#单晶		2AP10	SF-R-03	4*6	10	
730	1#单晶		2AP10	SF-R-04	5*6	52	
731	1#单晶		2AP10	电伴热	5*6	16	
732	1#单晶		2AP10	电伴热	3*2.5	66	
733	1#单晶		2AP10	检修电源	3*2.5	12	
734	1#单晶		2AP10	检修电源	3*2.5	46	
735	1#单晶		2AP11	冷却塔风机	3*10	59	

序号	区段位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
778	1#机房	2AP5		冷却塔风机	4*10	36	
779	1#机房	2AP6		电伴热	5*10	36	
780	1#机房	2AP6		冷却塔风机	3*10	49	
781	1#机房	2AP6		冷却塔风机	4*10	49	
782	1#机房	2AP6		电伴热	5*10	49	
783	1#机房	2AP7		送风机	3*70+2*35	16	
784	1#机房	2AP7		回风机	4*10	10	
785	1#机房	2AP7		冷却风扇	4*2.5	16	
786	1#机房	2AP7		冷却风扇	4*2.5	10	
787	1#机房	2AP7		检修电源	3*2.5	9	
788	1#机房	2AP7		DDC	3*2.5	1	
789	1#机房	2AP7		送风机	3*70+2*35	16	
790	1#机房	2AP8		回风机	4*10	10	
791	1#机房	2AP8		冷却风扇	4*2.5	16	
792	1#机房	2AP8		冷却风扇	4*2.5	10	
793	1#机房	2AP8		检修电源	3*2.5	9	
794	1#机房	2AP8		DDC	3*2.5	1	
795	1#机房	2AP8		送风机	3*70+2*35	16	
796	1#机房	2AP9		回风机	4*10	10	
797	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*2.5	16	
798	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*2.5	10	
799	1#机房	2AP9		检修电源	3*2.5	9	
800	1#机房	2AP9		DDC	3*2.5	1	
801	1#机房	2AP9		送风机	3*70+2*35	16	
802	1#机房	2AP9		回风机	4*10	10	
803	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*2.5	16	
804	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*2.5	10	
805	1#机房	2AP9		检修电源	3*2.5	9	
806	1#机房	2AP9		DDC	3*2.5	1	
807	1#机房	2AP9		回风机	3*70+2*35	16	
808	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*10	16	
809	1#机房	2AP9		冷却风扇	4*2.5	10	
810	1#机房	2AP9		检修电源	4*2.5	9	
811	1#机房	2AP9		DDC	3*2.5	1	
812	1#机房	2AP11		送风机	3*2.5	16	
813	1#机房	2AP11		回风机	3*70+2*35	10	
814	1#机房	2AP11		冷却风扇	4*10	16	
815	1#机房	2AP11		冷却风扇	4*2.5	10	
816	1#机房	2AP11		检修电源	4*2.5	9	
817	1#机房	2AP11		DDC	3*2.5	1	
818	1#机房	2AP11		送风机	3*70+2*35	16	
819	1#机房	2AP13		回风机	4*10	10	

序号	区段位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
801	1#机房		2M13	冷却风扇	4*2.5	16	
802	1#机房		3M13	冷却风扇	4*2.5	10	
803	1#机房		2M13	检修电源	4*2.5	9	
804	1#机房		3M13	DDC	3*2.5	1	
805	1#机房		3M15	送风机	3*70+2*35	16	
806	1#机房		3M15	回风机	4*10	10	
807	1#机房		3M15	冷却风扇	4*2.5	16	
808	1#机房		3M15	检修电源	4*2.5	9	
809	1#机房		3M15	DDC	3*2.5	1	
810	1#机房		3M15	DDC	3*2.5	1	
811	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
812	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
813	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
814	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	10	
815	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
816	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
817	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
818	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
819	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
820	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
821	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
822	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
823	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
824	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
825	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
826	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
827	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
828	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
829	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
830	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
831	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
832	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
833	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
834	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
835	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
836	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
837	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
838	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
839	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
840	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
841	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
842	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
843	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
844	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
845	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
846	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	
847	1#机房		3M12	回风机	4*10	10	
848	1#机房		3M12	冷却风扇	4*2.5	16	
849	1#机房		3M12	检修电源	3*2.5	9	
850	1#机房		3M12	DDC	3*2.5	1	
851	1#机房		3M12	送风机	3*70+2*35	16	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
862	1#机房		3AP12	回风机	4*10	10	
863	1#机房		3AP12	冷却风扇	4*2.5	16	
864	1#机房		3AP12	冷却风扇	4*2.5	10	
865	1#机房		3AP12	检修电源	3*2.5	9	
866	1#机房		3AP12	DDC	3*2.5	1	
867	1#机房		3AP14	送风机	3*70+2*35	16	
868	1#机房		3AP14	回风机	4*10	10	
869	1#机房		3AP14	冷却风扇	4*2.5	16	
870	1#机房		3AP14	冷却风扇	4*2.5	10	
871	1#机房		3AP14	检修电源	3*2.5	9	
872	1#机房		3AP14	DDC	3*2.5	1	
873	1#机房		3AP16	送风机	3*70+2*35	16	
874	1#机房		3AP16	回风机	4*10	10	
875	1#机房		3AP16	冷却风扇	4*2.5	16	
876	1#机房		3AP16	冷却风扇	4*2.5	10	
877	1#机房		3AP16	检修电源	3*2.5	9	
878	1#机房		3AP16	DDC	3*2.5	1	
879	1#机房		1M1-n1	照明	BV3*2.5	67	
880	1#机房		1M1-n2	照明	BV3*2.5	53	
881	1#机房		1M1-n3	照明	BV3*2.5	73	
882	1#机房		1M1-n4	照明	BV3*2.5	84	
883	1#机房		1M1-n5	照明	BV3*2.5	95	
884	1#机房		1M1-n6	照明	BV3*2.5	106	
885	1#机房		1M1-n7	照明	BV3*2.5	117	
886	1#机房		1M2-n1	照明	BV3*2.5	73	
887	1#机房		1M2-n2	照明	BV3*2.5	53	
888	1#机房		1M2-n3	照明	BV3*2.5	70	
889	1#机房		1M2-n4	照明	BV3*2.5	80	
890	1#机房		1M2-n5	照明	BV3*2.5	90	
891	1#机房		1M2-n6	照明	BV3*2.5	100	
892	1#机房		1M3-n1	照明	BV3*2.5	70	
893	1#机房		1M3-n2	照明	BV3*2.5	53	
894	1#机房		1M3-n3	照明	BV3*2.5	71	
895	1#机房		1M3-n4	照明	BV3*2.5	82	
896	1#机房		1M3-n5	照明	BV3*2.5	93	
897	1#机房		1M3-n6	照明	BV3*2.5	104	
898	1#机房		1M3-n7	照明	BV3*2.5	118	
899	1#机房		1M4-n1	照明	BV3*2.5	73	
900	1#机房		1M4-n2	照明	BV3*2.5	53	
901	1#机房		1M4-n3	照明	BV3*2.5	70	
902	1#机房		1M4-n4	照明	BV3*2.5	80	
903	1#机房		1M4-n5	照明	BV3*2.5	90	

序号	区域/部位	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
901	1#机房		1M4-a6	照明	BV3*2.5	100	
902	1#机房		1M5-a1	照明	BV3*2.5	25	
903	1#机房		1M5-a2	照明	BV3*2.5	12	
904	1#机房		1M5-a3	照明	BV3*2.5	30	
905	1#机房		1M5-R1	插座	BV3*2.5	73	
906	1#机房		1M5-R2	插座	BV3*2.5	22	
907	插孔点		1M5-R3	插座	BV3*2.5	8.5	
908	1#机房		1M6-a1	照明	BV3*2.5	68	
909	1#机房		1M6-a2	照明	BV3*2.5	65	
910	1#机房		1M6-a3	照明	BV3*2.5	43	
911	1#机房		1M6-a4	照明	BV3*2.5	20	
912	1#机房		1M6-a5	照明	BV3*2.5	40	
913	1#机房		1M6-a6	照明	BV3*2.5	55	
914	1#机房		1M6-R1	插座	BV3*2.5	11	
915	1#机房		1M6-R2	插座	BV3*2.5	13	
916	1#机房		1M6-R3	插座	BV3*2.5	18	
917	插孔点		1M6-R4	插座	BV3*2.5	65	
918	插孔点		1M6-R5	插座	BV3*2.5	53	
919	1#机房		1M6-R6	插座	BV5*2.5	12	
920	1#机房		1M7-a1	照明	BV3*2.5	28	
921	1#机房		1M7-a2	照明	BV3*2.5	52	
922	1#机房		1M7-a3	照明	BV3*2.5	62	
923	1#机房		1M7-a4	照明	BV3*2.5	72	
924	1#机房		1M7-R1	插座	BV3*2.5	28	
925	1#机房		1M7-R2	检修插座	BV5*2.5	68	
926	1#机房		1M8-a1	照明	BV3*2.5	27	
927	1#机房		1M8-a2	照明	BV3*2.5	48	
928	1#机房		1M8-a3	照明	BV3*2.5	50	
929	1#机房		1M8-a4	照明	BV3*2.5	52	
930	1#机房		1M8-R1	插座	BV3*2.5	37	
931	1#机房		1M8-R2	检修插座	BV5*2.5	68	
932	1#机房		1M9-a1	照明	BV3*2.5	27	
933	1#机房		1M9-a2	照明	BV3*2.5	52	
934	1#机房		1M9-a3	照明	BV3*2.5	42	
935	1#机房		1M9-a4	照明	BV3*2.5	32	
936	1#机房		1M9-a5	照明	BV3*2.5	110	
937	1#机房		1M9-a6	照明	BV3*2.5	132	
938	1#机房		1M9-R1	插座	BV3*2.5	38	
939	1#机房		1M9-R2	插座	BV3*2.5	10	
940	1#机房		1M9-R3	插座	BV3*2.5	16	
941	1#机房		1M9-R4	插座	BV3*2.5	16	
942	1#机房		1M9-R5	插座	BV3*2.5	48	

序号	区域/概况	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
500	1#机房		1M.9~n6	检修插座	BV3*2.5	64	
501	1#机房		1M.9~n7	检修插座	BV3*2.5	120	
502	1#机房		2M.1~n1	照明	BV3*2.5	49	
503	1#机房		2M.1~n2	照明	BV3*2.5	67	
504	1#机房		2M.1~n3	照明	BV3*2.5	54	
505	1#机房		2M.1~n4	照明	BV3*2.5	67.5	
506	1#机房		2M.1~n5	照明	BV3*2.5	81	
507	1#机房		2M.1~n6	照明	BV3*2.5	94.5	
508	1#机房		2M.1~n7	照明	BV3*2.5	67.5	
509	1#机房		2M.1~n8	照明	BV3*2.5	81	
510	1#机房		2M.1~n9	照明	BV3*2.5	94.5	
511	1#机房		2M.1~n10	照明	BV3*2.5	108	
512	1#机房		2M.1~n11	照明	BV3*2.5	81	
513	1#机房		2M.1~n12	照明	BV3*2.5	94.5	
514	1#机房		2M.1~n13	照明	BV3*2.5	108	
515	1#机房		2M.1~n14	照明	BV3*2.5	121.5	
516	1#机房		2M.1~n15	照明	BV3*2.5	106	
517	1#机房		2M.3~n1	照明	BV3*2.5	49	
518	1#机房		2M.3~n2	照明	BV3*2.5	67	
519	1#机房		2M.3~n3	照明	BV3*2.5	54	
520	1#机房		2M.3~n4	照明	BV3*2.5	67.5	
521	1#机房		2M.3~n5	照明	BV3*2.5	81	
522	1#机房		2M.3~n6	照明	BV3*2.5	94.5	
523	1#机房		2M.3~n7	照明	BV3*2.5	67.5	
524	1#机房		2M.3~n8	照明	BV3*2.5	81	
525	1#机房		2M.3~n9	照明	BV3*2.5	94.5	
526	1#机房		2M.3~n10	照明	BV3*2.5	108	
527	1#机房		2M.3~n11	照明	BV3*2.5	81	
528	1#机房		2M.3~n12	照明	BV3*2.5	94.5	
529	1#机房		2M.3~n13	照明	BV3*2.5	108	
530	1#机房		2M.3~n14	照明	BV3*2.5	121.5	
531	1#机房		2M.3~n15	照明	BV3*2.5	106	
532	1#机房		2M.2~n1	照明	BV3*2.5	49	
533	1#机房		2M.2~n2	照明	BV3*2.5	60	
534	1#机房		2M.2~n3	照明	BV3*2.5	51	
535	1#机房		2M.2~n4	照明	BV3*2.5	64.5	
536	1#机房		2M.2~n5	照明	BV3*2.5	78	
537	1#机房		2M.2~n6	照明	BV3*2.5	91.5	
538	1#机房		2M.2~n7	照明	BV3*2.5	64.5	
539	1#机房		2M.2~n8	照明	BV3*2.5	78	
540	1#机房		2M.2~n9	照明	BV3*2.5	91.5	
541	1#机房		2M.1~n10	照明	BV3*2.5	105	

序号	区段类型	干线编号	起止位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
988	照明		25.2-n11	照明	BV3*2.5	78	
989	照明		25.3-n12	照明	BV3*2.5	91.5	
990	照明		25.2-n13	照明	BV3*2.5	105	
991	照明		25.2-n14	照明	BV3*2.5	118.5	
992	照明		25.2-n15	照明	BV3*2.5	49	
993	照明		25.2-n16	照明	BV3*2.5	60	
994	照明		25.4-n3	照明	BV3*2.5	51	
995	照明		25.4-n4	照明	BV3*2.5	64.5	
996	照明		25.4-n5	照明	BV3*2.5	78	
997	照明		25.4-n6	照明	BV3*2.5	91.5	
998	照明		25.4-n7	照明	BV3*2.5	64.5	
999	照明		25.4-n8	照明	BV3*2.5	78	
1000	照明		25.4-n9	照明	BV3*2.5	91.5	
1001	照明		25.4-n10	照明	BV3*2.5	105	
1002	照明		25.4-n11	照明	BV3*2.5	78	
1003	照明		25.4-n12	照明	BV3*2.5	91.5	
1004	照明		25.4-n13	照明	BV3*2.5	105	
1005	照明		25.4-n14	照明	BV3*2.5	118.5	
1006	照明		25.5-n1	照明	BV3*2.5	64	
1007	照明		25.5-n2	照明	BV3*2.5	42	
1008	照明		25.5-n3	照明	BV3*2.5	82	
1009	插座		25.5-n11	插座	BV3*2.5	74	
1010	插座		25.5-n12	插座	BV3*2.5	66	
1011	插座		25.5-n13	插座	BV3*2.5	66	
1012	照明		25.6-n1	照明	BV3*2.5	64	
1013	照明		25.6-n2	照明	BV3*2.5	24	
1014	照明		25.6-n3	照明	BV3*2.5	44	
1015	照明		25.6-n4	照明	BV3*2.5	59	
1016	照明		25.6-n5	照明	BV3*2.5	72	
1017	插座		25.6-n11	插座	BV3*2.5	8	
1018	插座		25.6-n13	插座	BV3*2.5	6	
1019	插座		25.6-n15	插座	BV3*2.5	44	
1020	插座		25.6-n16	插座	BV3*2.5	22	
1021	插座		25.6-n17	插座	BV3*2.5	54	
1022	插座		25.6-n18	插座	BV3*2.5	57	
1023	插座		25.6-n19	插座	BV3*2.5	56	
1024	照明		25.7-n1	照明	BV3*2.5	65	
1025	照明		25.7-n2	照明	BV3*2.5	53	
1026	照明		25.7-n3	照明	BV3*2.5	72	
1027	照明		25.7-n4	照明	BV3*2.5	56	
1028	插座		25.7-n10	插座	BV3*2.5	49	
1029	插座		25.7-n12	插座	BV3*2.5	45	

序号	区域/层	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1000	1#顶板		2M1-03	插座	BV3*2.5	39	
1001	1#底板		2M1-01	照明	BV3*2.5	92	
1002	1#底板		2M1-02	照明	BV3*2.5	47	
1003	1#底板		2M1-03	照明	BV3*2.5	52	
1004	1#底板		2M1-01	插座	BV3*2.5	56	
1005	1#底板		2M1-02	插座	BV3*2.5	20	
1006	1#底板		2M1-03	插座	BV3*2.5	26	
1007	1#顶板		2M1-01	插座	BV3*2.5	30	
1008	1#顶板		2M1-01	照明	BV3*2.5	64	
1009	1#顶板		2M1-02	照明	BV3*2.5	52	
1010	1#顶板		2M1-03	照明	BV3*2.5	50	
1011	1#底板		2M1-01-R1	插座	BV3*2.5	32	
1012	1#底板		2M1-01-R2	插座	BV3*2.5	36	
1013	1#底板		2M1-01-R3	插座	BV3*2.5	52	
1014	1#顶板		2M1-2-01	照明	BV3*2.5	46	
1015	1#顶板		2M1-2-02	照明	BV3*2.5	29	
1016	1#顶板		2M1-2-03	照明	BV3*2.5	38	
1017	1#顶板		2M1-2-01	插座	BV3*2.5	21	
1018	1#底板		2M1-2-02	插座	BV3*2.5	22	
1019	1#底板		2M1-2-03	插座	BV3*2.5	27	
1020	1#顶板		2M1-3-01	照明	BV3*2.5	55	
1021	1#顶板		2M1-3-02	照明	BV3*2.5	66	
1022	1#顶板		2M1-3-03	照明	BV3*2.5	34	
1023	1#顶板		2M1-3-04	照明	BV3*2.5	70	
1024	1#顶板		2M1-3-01	插座	BV3*2.5	44	
1025	1#底板		2M1-3-02	插座	BV3*2.5	42	
1026	1#底板		2M1-3-03	插座	BV3*2.5	58	
1027	1#底板		2M1-3-04	插座	BV3*2.5	26	
1028	1#底板		2M1-3-05	插座	BV3*2.5	28	
1029	1#底板		2M1-4-01	照明	BV3*2.5	62	
1030	1#底板		2M1-4-02	照明	BV3*2.5	67	
1031	1#底板		2M1-4-03	照明	BV3*2.5	34	
1032	1#底板		2M1-4-04	照明	BV3*2.5	39	
1033	1#底板		2M1-4-05	照明	BV3*2.5	38	
1034	1#底板		2M1-4-06	照明	BV3*2.5	43	
1035	1#底板		2M1-4-07	照明	BV3*2.5	55	
1036	1#底板		2M1-4-08	照明	BV3*2.5	82.5	
1037	1#底板		2M1-4-01	插座	BV3*2.5	58	
1038	1#底板		2M1-4-02	插座	BV3*2.5	58	
1039	1#底板		2M1-4-03	插座	BV3*2.5	70	
1040	1#底板		2M1-4-04	插座	BV3*2.5	71	
1041	1#底板		2M1-4-05	插座	BV3*2.5	71	

序号	线缆类型	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1072	照明		2M1-n1	照明	BV3*2.5	26.6	
1073	照明		2M1-n2	照明	BV3*2.5	74	
1074	照明		2M1-n3	照明	BV3*2.5	80	
1075	照明		2M1-n4	照明	BV3*2.5	59	
1076	照明		2M1-n5	照明	BV3*2.5	66	
1077	照明		2M1-n6	照明	BV3*2.5	146	
1078	照明		2M1-n7	照明	BV3*2.5	130	
1079	照明		2M1-n8	照明	BV3*2.5	114	
1080	照明		2M1-n9	照明	BV3*2.5	98	
1081	照明		2M1-n10	照明	BV3*2.5	106	
1082	照明		2M1-n11	照明	BV3*2.5	122	
1083	照明		2M1-n12	照明	BV3*2.5	138	
1084	照明		2M1-n13	照明	BV3*2.5	154	
1085	检修插座		2M1-n14	检修插座	BV5*2.5	46	
1086	检修插座		2M1-n15	检修插座	BV5*2.5	56	
1087	照明		2M2-n1	照明	BV3*2.5	26.6	
1088	照明		2M2-n2	照明	BV3*2.5	74	
1089	照明		2M2-n3	照明	BV3*2.5	80	
1090	照明		2M2-n4	照明	BV3*2.5	59	
1091	照明		2M2-n5	照明	BV3*2.5	66	
1092	照明		2M2-n6	照明	BV3*2.5	146	
1093	照明		2M2-n7	照明	BV3*2.5	130	
1094	照明		2M2-n8	照明	BV3*2.5	114	
1095	照明		2M2-n9	照明	BV3*2.5	98	
1096	照明		2M2-n10	照明	BV3*2.5	106	
1097	照明		2M2-n11	照明	BV3*2.5	122	
1098	照明		2M2-n12	照明	BV3*2.5	138	
1099	照明		2M2-n13	照明	BV3*2.5	154	
1100	检修插座		2M2-n14	检修插座	BV5*2.5	48	
1101	检修插座		2M2-n15	检修插座	BV5*2.5	55	
1102	配电箱		2ALE1	配电箱1ALE1	4*6	12	
1103	配电箱		2ALE2	配电箱1ALE2	4*6	137	
1104	配电箱		2ALE3	配电箱1ALE3	4*6	39	
1105	配电箱		2ALE4	配电箱2ALE1	4*6	13	
1106	配电箱		2ALE5	配电箱2ALE2	4*6	143	
1107	配电箱		2ALE6	配电箱2ALE3	4*6	15	
1108	配电箱		2ALE7	配电箱2ALE4	4*6	155	
1109	配电箱		2ALE8	配电箱2MALE1	4*6	86	
1110	配电箱		2ALE9	配电箱2MALE2	4*6	182	
1111	配电箱		2ALE10	配电箱3ALE1	4*6	93	
1112	配电箱		2ALE11	配电箱3ALE2	4*6	189	
1113	配电箱		2ALE12	烘箱	3*185+2*95	105	

序号	电缆型号	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1#	3*185+2*95	3#185+2*95	机房	机房	3*185+2*95	108	
2#	3*185+2*95	3#185+2*95	机房	机房	3*185+2*95	109	
3#	3*185+2*95	3#185+2*95	机房	机房	3*185+2*95	114	
合计	1#单芯电线电缆总米数共计为：捌万壹仟陆佰肆拾玖点玖米					81649.9	

说明：以上清单包括电线电缆以及铺设电线电缆所使用支吊架及线缆桥架、槽盒、及穿线管等辅件。

2#单晶车间电气系统配电线缆清单

序号	区域位置	线缆编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1	2#单晶	TR1A-PP01	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	42	
2	2#单晶	TR1A-PP02	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	45	
3	2#单晶	TR1A-PP03	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	51	
4	2#单晶	TR1A-PP04	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	59	
5	2#单晶	TR1A-PP05	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	56	
6	2#单晶	TR1A-PP06	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	60	
7	2#单晶	TR1A-PP07	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	80	
8	2#单晶	TR1A-PP08	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	70	
9	2#单晶	TR1A-PP09	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	46	
10	2#单晶	TR1A-PP10	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
11	2#单晶	TR1A-PP11	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	72	
12	2#单晶	TR1A-PP12	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
13	2#单晶	TR1A-PP13	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	81	
14	2#单晶	TR1A-PP14	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
15	2#单晶	TR1A-PP15	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
16	2#单晶	TR1A-PP16	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
17	2#单晶	TR1A-PP17	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
18	2#单晶	TR1A-PP18	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
19	2#单晶	TR1A-PP19	变电所1-1A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
20	2#单晶	TR1B-PP01	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	45	
21	2#单晶	TR1B-PP02	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	49	
22	2#单晶	TR1B-PP03	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	51	
23	2#单晶	TR1B-PP04	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	55	
24	2#单晶	TR1B-PP05	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	58	
25	2#单晶	TR1B-PP06	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	64	
26	2#单晶	TR1B-PP07	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
27	2#单晶	TR1B-PP08	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	72	
28	2#单晶	TR1B-PP09	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
29	2#单晶	TR1B-PP10	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
30	2#单晶	TR1B-PP11	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
31	2#单晶	TR1B-PP12	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
32	2#单晶	TR1B-PP13	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
33	2#单晶	TR1B-PP14	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
34	2#单晶	TR1B-PP15	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
35	2#单晶	TR1B-PP16	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	113	
36	2#单晶	TR1B-PP17	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	118	
37	2#单晶	TR1B-PP18	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
38	2#单晶	TR1B-PP19	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
39	2#单晶	TR1B-PP20	变电所1-1B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	132	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
40	2#单晶	TR1C-PP020	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	139	
41	2#单晶	TR1C-PP01	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	60	
42	2#单晶	TR1C-PP02	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	55	
43	2#单晶	TR1C-PP03	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	59	
44	2#单晶	TR1C-PP04	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
45	2#单晶	TR1C-PP05	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	72	
46	2#单晶	TR1C-PP06	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
47	2#单晶	TR1C-PP07	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	82	
48	2#单晶	TR1C-PP08	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
49	2#单晶	TR1C-PP09	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
50	2#单晶	TR1C-PP010	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
51	2#单晶	TR1C-PP11	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
52	2#单晶	TR1C-PP12	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	63	
53	2#单晶	TR1C-PP13	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
54	2#单晶	TR1C-PP14	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
55	2#单晶	TR1C-PP15	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
56	2#单晶	TR1C-PP16	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	117	
57	2#单晶	TR1C-PP17	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
58	2#单晶	TR1C-PP18	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	128	
59	2#单晶	TR1C-PP19	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
60	2#单晶	TR1D-PP020	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	139	
61	2#单晶	TR1D-PP01	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	82	
62	2#单晶	TR1D-PP02	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	85	
63	2#单晶	TR1D-PP03	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
64	2#单晶	TR1D-PP04	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
65	2#单晶	TR1D-PP05	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
66	2#单晶	TR1D-PP06	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	95	
67	2#单晶	TR1D-PP07	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
68	2#单晶	TR1D-PP08	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
69	2#单晶	TR1D-PP09	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
70	2#单晶	TR1D-PP010	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
71	2#单晶	TR1D-PP11	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
72	2#单晶	TR1D-PP12	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
73	2#单晶	TR1D-PP13	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
74	2#单晶	TR1D-PP14	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
75	2#单晶	TR1D-PP15	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
76	2#单晶	TR1D-PP16	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	108	
77	2#单晶	TR1D-PP17	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	113	
78	2#单晶	TR1D-PP18	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	118	
79	2#单晶	TR1D-PP19	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	

序号	区域位置	线缆号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
80	2#单晶	TR1E-PP020	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	133	
81	2#单晶	TR1E-PP01	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	60	
82	2#单晶	TR1E-PP02	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	67	
83	2#单晶	TR1E-PP03	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
84	2#单晶	TR1E-PP04	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
85	2#单晶	TR1E-PP05	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	80	
86	2#单晶	TR1E-PP06	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
87	2#单晶	TR1E-PP07	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
88	2#单晶	TR1E-PP08	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
89	2#单晶	TR1E-PP09	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
90	2#单晶	TR1E-PP10	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
91	2#单晶	TR1E-PP11	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
92	2#单晶	TR1E-PP12	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	78	
93	2#单晶	TR1E-PP13	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
94	2#单晶	TR1E-PP14	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
95	2#单晶	TR1E-PP15	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
96	2#单晶	TR1E-PP16	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
97	2#单晶	TR1E-PP17	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
98	2#单晶	TR1E-PP18	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	108	
99	2#单晶	TR1E-PP19	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	113	
100	2#单晶	TR1E-PP20	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	118	
101	2#单晶	TR1E-PP01	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
102	2#单晶	TR1E-PP02	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	74	
103	2#单晶	TR1E-PP03	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	78	
104	2#单晶	TR1E-PP04	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
105	2#单晶	TR1E-PP05	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
106	2#单晶	TR1E-PP06	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
107	2#单晶	TR1E-PP07	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
108	2#单晶	TR1E-PP08	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
109	2#单晶	TR1E-PP09	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
110	2#单晶	TR1E-PP10	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
111	2#单晶	TR1E-PP11	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	64	
112	2#单晶	TR1E-PP12	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
113	2#单晶	TR1E-PP13	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
114	2#单晶	TR1E-PP14	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
115	2#单晶	TR1E-PP15	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	81	
116	2#单晶	TR1E-PP16	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
117	2#单晶	TR1E-PP17	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
118	2#单晶	TR1E-PP18	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
119	2#单晶	TR1E-PP19	变电所1-ID-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
I20	2#单晶	TR1F-PP020	变电站1-F-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
I21	2#单晶	TR1G-PP01	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	55	
I22	2#单晶	TR1G-PP02	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	60	
I23	2#单晶	TR1G-PP03	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	65	
I24	2#单晶	TR1G-PP04	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	70	
I25	2#单晶	TR1G-PP05	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
I26	2#单晶	TR1G-PP06	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	78	
I27	2#单晶	TR1G-PP07	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
I28	2#单晶	TR1G-PP08	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
I29	2#单晶	TR1G-PP09	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
I30	2#单晶	TR1G-PP010	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
I31	2#单晶	TR1G-PP011	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	52	
I32	2#单晶	TR1G-PP012	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	56	
I33	2#单晶	TR1G-PP013	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	61	
I34	2#单晶	TR1G-PP014	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
I35	2#单晶	TR1G-PP015	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	65	
I36	2#单晶	TR1G-PP016	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	118	
I37	2#单晶	TR1G-PP017	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
I38	2#单晶	TR1G-PP018	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
I39	2#单晶	TR1G-PP019	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	95	
I40	2#单晶	TR1G-PP020	变电站1-G-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
I41	2#单晶	TR1H-PP01	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	90	
I42	2#单晶	TR1H-PP02	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
I43	2#单晶	TR1H-PP03	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
I44	2#单晶	TR1H-PP04	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	119	
I45	2#单晶	TR1H-PP05	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	
I46	2#单晶	TR1H-PP06	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	131	
I47	2#单晶	TR1H-PP07	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
I48	2#单晶	TR1H-PP08	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
I49	2#单晶	TR1H-PP09	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
I50	2#单晶	TR1H-PP010	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
I51	2#单晶	TR1H-PP011	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
I52	2#单晶	TR1H-PP012	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
I53	2#单晶	TR1H-PP013	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
I54	2#单晶	TR1H-PP014	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
I55	2#单晶	TR1H-PP015	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
I56	2#单晶	TR1H-PP016	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
I57	2#单晶	TR1H-PP017	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
I58	2#单晶	TR1H-PP018	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	119	
I59	2#单晶	TR1H-PP019	变电站1-H-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
160	2#单晶	TR1K-PP020	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	131	
161	2#单晶	TR1K-PP01	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
162	2#单晶	TR1K-PP02	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
163	2#单晶	TR1K-PP03	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
164	2#单晶	TR1K-PP04	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
165	2#单晶	TR1K-PP05	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	108	
166	2#单晶	TR1K-PP06	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
167	2#单晶	TR1K-PP07	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
168	2#单晶	TR1K-PP08	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	120	
169	2#单晶	TR1K-PP09	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	125	
170	2#单晶	TR1K-PP010	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
171	2#单晶	TR1K-PP11	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
172	2#单晶	TR1K-PP12	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
173	2#单晶	TR1K-PP13	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
174	2#单晶	TR1K-PP14	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
175	2#单晶	TR1K-PP15	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
176	2#单晶	TR1K-PP16	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
177	2#单晶	TR1K-PP17	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	114	
178	2#单晶	TR1K-PP18	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	120	
179	2#单晶	TR1K-PP19	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	
180	2#单晶	TR1K-PP020	变电所I-1K-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	129	
181	2#单晶	TR1J-PP01	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	57	
182	2#单晶	TR1J-PP02	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	566	
183	2#单晶	TR1J-PP03	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
184	2#单晶	TR1J-PP04	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
185	2#单晶	TR1J-PP05	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
186	2#单晶	TR1J-PP06	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	82	
187	2#单晶	TR1J-PP07	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
188	2#单晶	TR1J-PP08	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
189	2#单晶	TR1J-PP09	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
190	2#单晶	TR1J-PP010	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	51	
191	2#单晶	TR1J-PP11	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	55	
192	2#单晶	TR1J-PP12	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	63	
193	2#单晶	TR1J-PP13	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	67	
194	2#单晶	TR1J-PP14	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	71	
195	2#单晶	TR1J-PP15	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	75	
196	2#单晶	TR1J-PP16	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	81	
197	2#单晶	TR1J-PP17	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
198	2#单晶	TR1J-PP18	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
199	2#单晶	TR1J-PP19	变电所I-1J-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	95	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
200	2#单晶	TR1J-PP020	变电所1-JJ-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
201	2#单晶	TR2A-PP01	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	45	
202	2#单晶	TR2A-PP02	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	49	
203	2#单晶	TR2A-PP03	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	54	
204	2#单晶	TR2A-PP04	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	53	
205	2#单晶	TR2A-PP05	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	57	
206	2#单晶	TR2A-PP06	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
207	2#单晶	TR2A-PP07	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	60	
208	2#单晶	TR2A-PP08	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
209	2#单晶	TR2A-PP09	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
210	2#单晶	TR2A-PP10	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
211	2#单晶	TR2A-PP11	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
212	2#单晶	TR2A-PP12	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
213	2#单晶	TR2A-PP13	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	95	
214	2#单晶	TR2A-PP14	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	99	
215	2#单晶	TR2A-PP15	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
216	2#单晶	TR2A-PP16	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	61	
217	2#单晶	TR2A-PP17	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	67	
218	2#单晶	TR2A-PP18	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	49	
219	2#单晶	TR2A-PP19	变电所2-2A-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	51	
220	2#单晶	TP2A-PP00	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
221	2#单晶	TP2B-PP01	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	56	
222	2#单晶	TP2B-PP02	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	58	
223	2#单晶	TP2B-PP03	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	62	
224	2#单晶	TP2B-PP04	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	66	
225	2#单晶	TP2B-PP05	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
226	2#单晶	TP2B-PP06	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	74	
227	2#单晶	TP2B-PP07	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
228	2#单晶	TP2B-PP08	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
229	2#单晶	TP2B-PP09	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
230	2#单晶	TP2B-PP10	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	66	
231	2#单晶	TP2B-PP11	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
232	2#单晶	TP2B-PP12	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
233	2#单晶	TP2B-PP13	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	80	
234	2#单晶	TP2B-PP14	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	80	
235	2#单晶	TP2B-PP15	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
236	2#单晶	TP2B-PP16	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
237	2#单晶	TP2B-PP17	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
238	2#单晶	TP2B-PP18	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
239	2#单晶	TP2B-PP19	变电所2-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	99	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
240	2#单晶	TR2B-PP020	变电站2#-2B-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
241	2#单晶	TR2C-PP01	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
242	2#单晶	TR2C-PP02	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
243	2#单晶	TR2C-PP03	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	77	
244	2#单晶	TR2C-PP04	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
245	2#单晶	TR2C-PP05	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
246	2#单晶	TR2C-PP06	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
247	2#单晶	TR2C-PP07	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
248	2#单晶	TR2C-PP08	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	90	
249	2#单晶	TR2C-PP09	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
250	2#单晶	TR2C-PP10	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
251	2#单晶	TR2C-PP11	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
252	2#单晶	TR2C-PP12	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
253	2#单晶	TR2C-PP13	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
254	2#单晶	TR2C-PP14	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
255	2#单晶	TR2C-PP15	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
256	2#单晶	TR2C-PP16	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
257	2#单晶	TR2C-PP17	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
258	2#单晶	TR2C-PP18	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	107	
259	2#单晶	TR2C-PP19	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
260	2#单晶	TR2C-PP20	变电站2#-2C-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	82	
261	2#单晶	TR2C-PP21	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	69	
262	2#单晶	TR2C-PP22	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
263	2#单晶	TR2C-PP23	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	75	
264	2#单晶	TR2C-PP24	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
265	2#单晶	TR2C-PP25	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	85	
266	2#单晶	TR2C-PP26	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
267	2#单晶	TR2C-PP27	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
268	2#单晶	TR2C-PP28	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
269	2#单晶	TR2C-PP29	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
270	2#单晶	TR2C-PP30	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	108	
271	2#单晶	TR2C-PP31	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	71	
272	2#单晶	TR2C-PP32	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	75	
273	2#单晶	TR2C-PP33	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
274	2#单晶	TR2C-PP34	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
275	2#单晶	TR2C-PP35	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
276	2#单晶	TR2C-PP36	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
277	2#单晶	TR2C-PP37	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
278	2#单晶	TR2C-PP38	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
279	2#单晶	TR2C-PP39	变电站2#-2D-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	

序号	区域位置	起始点	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
280	2#单晶	TB20-PP020	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	109	
281	2#单晶	TB20-PP01	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	67	
282	2#单晶	TB20-PP03	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	75	
283	2#单晶	TB20-PP03	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
284	2#单晶	TB20-PP01	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
285	2#单晶	TB20-PP05	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	86	
286	2#单晶	TB20-PP06	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
287	2#单晶	TB20-PP07	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
288	2#单晶	TB20-PP08	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
289	2#单晶	TB20-PP09	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
290	2#单晶	TB20-PP10	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
291	2#单晶	TB20-PP11	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
292	2#单晶	TB20-PP12	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	71	
293	2#单晶	TB20-PP13	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
294	2#单晶	TB20-PP14	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	81	
295	2#单晶	TB20-PP15	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
296	2#单晶	TB20-PP16	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
297	2#单晶	TB20-PP17	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
298	2#单晶	TB20-PP18	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
299	2#单晶	TB20-PP19	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
300	2#单晶	TB20-PP20	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
301	2#单晶	TB20-PP01	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	76	
302	2#单晶	TB20-PP06	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	78	
303	2#单晶	TB20-PP08	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	82	
304	2#单晶	TB20-PP09	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
305	2#单晶	TB20-PP03	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
306	2#单晶	TB20-PP06	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	100	
307	2#单晶	TB20-PP07	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
308	2#单晶	TB20-PP08	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
309	2#单晶	TB20-PP09	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	113	
310	2#单晶	TB20-PP10	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	73	
311	2#单晶	TB20-PP11	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
312	2#单晶	TB20-PP12	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
313	2#单晶	TB20-PP13	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	87	
314	2#单晶	TB20-PP14	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
315	2#单晶	TB20-PP15	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
316	2#单晶	TB20-PP16	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	100	
317	2#单晶	TB20-PP17	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
318	2#单晶	TB20-PP18	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
319	2#单晶	TB20-PP19	变电所-02-02-01	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	114	

序号	区域位置	干线编号	起点位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
320	2#单晶	TR26-PP02	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	55	
321	2#单晶	TR26-PP01	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	92	
322	2#单晶	TR26-PP02	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
323	2#单晶	TR26-PP03	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
324	2#单晶	TR26-PP04	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
325	2#单晶	TR26-PP05	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	81	
326	2#单晶	TR26-PP06	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	114	
327	2#单晶	TR26-PP07	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	120	
328	2#单晶	TR26-PP08	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	121	
329	2#单晶	TR26-PP09	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	125	
330	2#单晶	TR26-PP10	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
331	2#单晶	TR26-PP11	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
332	2#单晶	TR26-PP12	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
333	2#单晶	TR26-PP13	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	107	
334	2#单晶	TR26-PP14	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
335	2#单晶	TR26-PP15	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
336	2#单晶	TR26-PP16	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	118	
337	2#单晶	TR26-PP17	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
338	2#单晶	TR26-PP18	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	
339	2#单晶	TR26-PP19	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
340	2#单晶	TR26-PP20	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	135	
341	2#单晶	TR26-PP21	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	74	
342	2#单晶	TR26-PP22	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	70	
343	2#单晶	TR26-PP23	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	74	
344	2#单晶	TR26-PP24	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	79	
345	2#单晶	TR26-PP25	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	83	
346	2#单晶	TR26-PP26	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
347	2#单晶	TR26-PP27	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
348	2#单晶	TR26-PP28	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
349	2#单晶	TR26-PP29	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	103	
350	2#单晶	TR26-PP30	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	109	
351	2#单晶	TR26-PP31	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	70	
352	2#单晶	TR26-PP32	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	78	
353	2#单晶	TR26-PP33	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	80	
354	2#单晶	TR26-PP34	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	84	
355	2#单晶	TR26-PP35	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	89	
356	2#单晶	TR26-PP36	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
357	2#单晶	TR26-PP37	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
358	2#单晶	TR26-PP38	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
359	2#单晶	TR26-PP39	变电所2-25-T4	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
360	2#单晶	TR2J-PH020	变电站2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
361	2#单晶	TR2J-PH01	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	58	
362	2#单晶	TR2J-PH02	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	98	
363	2#单晶	TR2J-PH03	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	102	
364	2#单晶	TR2J-PH04	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
365	2#单晶	TR2J-PH05	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	112	
366	2#单晶	TR2J-PH06	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	116	
367	2#单晶	TR2J-PH07	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
368	2#单晶	TR2J-PH08	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
369	2#单晶	TR2J-PH09	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	126	
370	2#单晶	TR2J-PH10	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
371	2#单晶	TR2J-PH11	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	96	
372	2#单晶	TR2J-PH12	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	100	
373	2#单晶	TR2J-PH13	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	104	
374	2#单晶	TR2J-PH14	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
375	2#单晶	TR2J-PH15	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	113	
376	2#单晶	TR2J-PH16	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	117	
377	2#单晶	TR2J-PH17	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
378	2#单晶	TR2J-PH18	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	129	
379	2#单晶	TR2J-PH19	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	130	
380	2#单晶	TR2J-PH20	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	68	
381	2#单晶	TR2J-PH21	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	91	
382	2#单晶	TR2J-PH22	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	94	
383	2#单晶	TR2J-PH23	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
384	2#单晶	TR2J-PH24	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	105	
385	2#单晶	TR2J-PH25	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	108	
386	2#单晶	TR2J-PH26	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	111	
387	2#单晶	TR2J-PH27	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	122	
388	2#单晶	TR2J-PH28	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	120	
389	2#单晶	TR2J-PH29	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	125	
390	2#单晶	TR2J-PH30	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
391	2#单晶	TR2J-PH31	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	88	
392	2#单晶	TR2J-PH32	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	93	
393	2#单晶	TR2J-PH33	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	97	
394	2#单晶	TR2J-PH34	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	101	
395	2#单晶	TR2J-PH35	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	106	
396	2#单晶	TR2J-PH36	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	110	
397	2#单晶	TR2J-PH37	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	114	
398	2#单晶	TR2J-PH38	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	120	
399	2#单晶	TR2J-PH39	变电站2#-2#-TM	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	124	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
400	2#单晶	TR2H-PP020	变电房2-2H-TW	一层工艺车间	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90	129	
401	2#单晶	SS2-L101	变电房	一层工艺车间1ALM	ZR-YJV-0.6/1KV-4*95+50	72	1#单晶照明/插座
402	2#单晶		1ALM	1AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	135	
403	2#单晶		1ALM	1AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	5	
404	2#单晶		1ALM	1AL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	260	
405	2#单晶		1ALM	1AL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	120	
406	2#单晶		1ALM	1AL5	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	150	
407	2#单晶		1ALM	1AL6	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	52	
408	2#单晶		1ALM	1AL7	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	207	
409	2#单晶		1ALM	1AL8	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	56	
410	2#单晶		1ALM	1AL9	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	140	
411	2#单晶		1ALM	2AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	164	
412	2#单晶		1ALM	2AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	11	
413	2#单晶		1ALM	2AL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	257	
414	2#单晶		1ALM	2AL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	127	
415	2#单晶		1ALM	2AL5	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	160	
416	2#单晶		1ALM	2AL6	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	207	
417	2#单晶		1ALM	2AL7	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	208	
418	2#单晶		1ALM	2AL8	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	180	
419	2#单晶		1ALM	2MAL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	145	
420	2#单晶		1ALM	2MAL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	109	
421	2#单晶		1ALM	2MAL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	91	
422	2#单晶		1ALM	2MAL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	203	
423	2#单晶		1ALM	3AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	119	
424	2#单晶		1ALM	3AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	213	
425	2#单晶	SS2EL101A	变电房2	IALEM	BTTZ4*16	72	应急照明
426	2#单晶	SS2EL101B	变电房2	IALEM	BTTZ4*16	72	应急照明
427	2#单晶		IALEM	IALE1	4*6	18	
428	2#单晶		IALEM	IALE2	4*6	18	
429	2#单晶		IALEM	IALE3	4*6	55	
430	2#单晶		IALEM	2ALE1	4*6	171	
431	2#单晶		IALEM	2ALE2	4*6	26	
432	2#单晶		IALEM	2ALE3	4*6	28	
433	2#单晶		IALEM	2ALE4	4*6	112	
434	2#单晶		IALEM	3ALE1	4*6	98	
435	2#单晶		IALEM	3ALE2	4*6	190	
436	2#单晶		IALEM	2MALE1	4*6	92	
437	2#单晶		IALEM	2MALE2	4*6	184	
438	2#单晶	SS1-L101	变电房	2IT1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*10	290	二层IT机房
439	2#单晶	SS1-P101	变电房	CH-1冷水机组	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70)	166	

序号	区域位置	线缆号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
440	2#机房	SSI-P102	变电所	CH-2冷水机组	8 (ZR-YJV-0.6/1KV-185)	720	
441	2#机房	SSI-P103	变电所	CH-3冷水机组	8 (ZR-YJV-0.6/1KV-185)	808	
442	2#机房	SSI-EP101A	变电所	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	174	
443	2#机房	SSI-EP102A	变电所	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	170	
444	2#机房	SSI-EP103A	变电所	PCW控制柜1/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	162	
445	2#机房	SSI-EP104A	变电所	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	159	
446	2#机房	SSI-EP105A	变电所	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	156	
447	2#机房	SSI-EP106A	变电所	PCW控制柜2/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	152	
448	2#机房	SSI-EP107A	变电所	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	160	
449	2#机房	SSI-EP108A	变电所	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	172	
450	2#机房	SSI-EP109A	变电所	PCW控制柜3/冷却水泵	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	182	
451	2#机房	SSI-P110	变电所	IAP1	3*35+2*16	70	
452	2#机房	SSI-P111	变电所	IAP2	3*95+2*50	75	
453	2#机房	SSI-P112	变电所	IAP3	3*150+2*70	77	
454	2#机房	SSI-P113	变电所	IAP4	3*150+2*70	77	
455	2#机房	SSI-P114	变电所	IAP5	3*150+2*70	102	
456	2#机房	SSI-P115	变电所	IAP6	3*185+2*95	139	
457	2#机房	SSI-EP201	变电所	2AF1	3*50+2*35	122	
458	2#机房	SSI-EP202	变电所	2AF2	3*50+2*35	120	
459	2#机房	SSI-EP203	变电所	2AF3	3*50+2*35	120	
460	2#机房	SSI-EP204	变电所	2AP4	3*50+2*25	85	
461	2#机房	SSI-P202	变电所	2AP5	3*50+2*25	160	
462	2#机房	SSI-P203	变电所	2AP8	3*120+2*70	151	
463	2#机房	SSI-P204	变电所	2AP9	3*70+2*35	85	
464	2#机房	SSI-P205	变电所	2AP11	3*50+2*35	122	
465	2#机房	SSI-P206	变电所	2AP12	3*50+2*35	120	
466	2#机房	SSI-P207	变电所	2AP13	3*50+2*35	113	
467	2#机房	SSI-P208	变电所	2AP14	3*50+2*35	120	
468	2#机房	SSI-P209	变电所	2AP15	3*50+2*35	122	
469	2#机房	SSI-P210	变电所	3AP1	3*95+2*50	102	
470	2#机房	SSI-P211	变电所	3AP2	3*95+2*50	114	
471	2#机房	SSI-P212	变电所	3AP3	3*95+2*50	134	
472	2#机房	SSI-P213	变电所	3AP4	3*95+2*50	150	
473	2#机房	SSI-P214	变电所	3AP9	3*95+2*50	124	
474	2#机房	SSI-P215	变电所	3AP10	3*95+2*50	150	
475	2#机房	SSI-P216	变电所	3AP11	3*95+2*50	155	
476	2#机房	SSI-P217	变电所	3AP12	3*95+2*50	161	
477	2#机房	SSI-P2201A	变电所	2AT1	BTTZ3*35+16	96	
478	2#机房	SSI-P2201B	变电所	2AT1	BTTZ3*35+16	96	
479	2#机房	SSI-P2201C	变电所	3AT1	BTTZ3*70+35	102	

序号	区域位置	干线型号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
480	2#单晶	SS1-EP101B	变电所	3AT1	BTTZ3*70+35	102	
481	2#单晶	SS1-EP102A	变电所	3AT2	BTTZ3*95+50	134	
482	2#单晶	SS1-EP302B	变电所	3AT2	BTTZ3*95+50	134	
483	2#单晶	SS2-EP101A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	181	
484	2#单晶	SS2-EP102A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	168	
485	2#单晶	SS2-EP103A	变电所2	PCW控制柜4/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	169	
486	2#单晶	SS2-EP104A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	163	
487	2#单晶	SS2-EP105A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	157	
488	2#单晶	SS2-EP106A	变电所2	PCW控制柜5/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	161	
489	2#单晶	SS2-EP107A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	164	
490	2#单晶	SS2-EP108A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	181	
491	2#单晶	SS2-EP109A	变电所2	PCW控制柜6/冷却水泵	2(ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	186	
492	2#单晶	SS2-P107	变电所1	IAP7	3*185+2*95	80	
493	2#单晶	SS2-P108	变电所1	IAP8	3*35+2*16	60	
494	2#单晶	SS2-P109	变电所1	IAP9	3*185+2*95	82	
495	2#单晶		IAP9	IAP10	3*70+2*35	85	
496	2#单晶	SS2-EP101A	变电所2	IAT1	BTTZ4*10	82	
497	2#单晶	SS2-EP101B	变电所2	IAT1	BTTZ4*10	82	
498	2#单晶	SS2-EP102A	变电所2	IAT2	BTTZ4*10	162	
499	2#单晶	SS2-EP102B	变电所2	IAT2	BTTZ4*10	162	
500	2#单晶	SS2-EP201	变电所2	2AP4	3*50+2*35	117	
501	2#单晶	SS2-EP202	变电所2	2AP5	3*50+2*35	119	
502	2#单晶	SS2-EP203	变电所2	2AP6	3*50+2*35	115	
503	2#单晶	SS2-P201	变电所2	2AP3	3*50+2*25	80	
504	2#单晶	SS2-P202	变电所2	2AP6	3*50+2*25	123	
505	2#单晶	SS2-P203	变电所2	2AP7	3*50+2*25	128	
506	2#单晶	SS2-P204	变电所2	2AP10	3*70+2*35	85	
507	2#单晶	SS2-P205	变电所2	2AP16	3*50+2*35	117	
508	2#单晶	SS2-P206	变电所2	2AP17	3*50+2*35	113	
509	2#单晶	SS2-P207	变电所2	2AP18	3*50+2*35	114	
510	2#单晶	SS2-P208	变电所2	2AP19	3*50+2*35	114	
511	2#单晶	SS2-P209	变电所2	2AP20	3*50+2*35	116	
512	2#单晶	SS2-P301	变电所3	3AP5	3*95+2*50	127	
513	2#单晶	SS2-P302	变电所3	3AP6	3*95+2*50	128	
514	2#单晶	SS2-P303	变电所3	3AP7	3*95+2*50	101	
515	2#单晶	SS2-P304	变电所3	3AP8	3*95+2*50	101	
516	2#单晶	SS2-P305	变电所3	3AP13	3*95+2*50	157.5	
517	2#单晶	SS2-P306	变电所3	3AP14	3*95+2*50	148	
518	2#单晶	SS2-P307	变电所3	3AP15	3*95+2*50	124	
519	2#单晶	SS2-P308	变电所3	3AP16	3*95+2*50	126	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
520	2#机房	SS2-EP201A	变电所	2AT2	BTTZ3*35+16	96	
521	2#机房	SS2-EP201B	变电所	2AT2	BTTZ3*35+16	96	
522	2#机房	SS2-EP301A	变电所	3AT3	BTTZ3*95+50	102	
523	2#机房	SS2-EP301B	变电所	3AT3	BTTZ3*95+50	102	
524	2#机房		1#P1	SF-1-9	4*2.5	105	
525	2#机房		1#P1	EF-1-10	4*2.5	36	
526	2#机房		1#P1	SF-1-10	4*2.5	26	
527	2#机房		1#P1	EF-1-9	4*2.5	28	
528	2#机房		1#P1	CHT-1	5*2.5	24	
529	2#机房		1#P1	CHT-2	5*2.5	24	
530	2#机房		1#P1	SDF-1	5*2.5	18	
531	2#机房		1#P1	JY-1	3*2.5	23	
532	2#机房		1#P1	JY-2	3*2.5	22	
533	2#机房		1#P1	加药装置	3*2.5	60	
534	2#机房		1#P1	加药装置	3*2.5	45	
535	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	81	
536	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	76	
537	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	73	
538	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	98	
539	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	36	
540	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	34	
541	2#机房		1#P1	风机盘管	3*2.5	45	
542	2#机房		1#P1	卷帘门控制箱	3*2.5	24	
543	2#机房		1#P1	卷帘门控制箱	3*2.5	29	
544	2#机房		1#P1	DDC	3*2.5	18	
545	2#机房		1#P1	过滤装置	5*6	60	
546	2#机房		1#P1	过滤装置	5*6	42	
547	2#机房		1#P2	CHP-1	3*16	43	
548	2#机房		1#P2	CHP-1	4*16	22	
549	2#机房		1#P2	CHP-2	3*16	20	
550	2#机房		1#P2	CHP-2	4*16	21	
551	2#机房		1#P2	CHP-3	3*16	20	
552	2#机房		1#P2	CHP-3	4*16	20	
553	2#机房		1#P2	CHP-4	3*16	17	
554	2#机房		1#P2	CHP-4	4*16	19	
555	2#机房		1#P2	CHP-4	4*16	19	
556	2#机房		1#P3	CHP-3	3*25	17	
557	2#机房		1#P3	CHP-3	3*25+16	17	
558	2#机房		1#P3	CHP-4	3*25	15	
559	2#机房		1#P3	CHP-4	3*25+16	15	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
560	2#机房		1AP3	CHP-5	3*25	17	
561	2#机房		1AP3	CHP-5	3*25+16	17	
562	2#机房		1AP4	CWP-3	3*25	18	
563	2#机房		1AP4	CWP-3	3*25+16	17	
564	2#机房		1AP4	CWP-4	3*25	15	
565	2#机房		1AP4	CWP-4	3*25+16	15	
566	2#机房		1AP4	CWP-5	3*25	19	
567	2#机房		1AP4	CWP-5	3*25+16	19	
568	2#机房		1AP5	HXU-1	3*70+2*35	22	
569	2#机房		1AP5	DR-1	5*2.5	27	
570	2#机房		1AP5	DR-2	5*2.5	29	
571	2#机房		1AP5	DR-3	5*2.5	31	
572	2#机房		1AP5	EF-1-15	4*2.5	12	
573	2#机房		1AP5	EF-1-16	4*2.5	28	
574	2#机房		1AP5	EF-1-17	4*2.5	48	
575	2#机房		1AP5	卷帘门控制箱	3*2.5	19	
576	2#机房		1AP5	风机盘管	3*2.5	12	
577	2#机房		1AP5	风机盘管	3*2.5	30	
578	2#机房		1AP5	ACOM-1	3*35+2*16	28	
579	2#机房		1AP5	ACOM-2	3*70+2*35	22	
580	2#机房		1AP5	ACOM-3	3*70+2*35	32	
581	2#机房		1AP7	2AP2	3*35+2*16	50	
582	2#机房		1AP7	SF-1-12	4*6	9	
583	2#机房		1AP7	SF-1-15	4*6	9	
584	2#机房		1AP7	HVU-1	3*25+2*16	16	
585	2#机房		1AP7	HVU-2	3*25+2*16	24	
586	2#机房		1AP7	EF-1-18	3*1.5	19	
587	2#机房		1AP7	EF-1-19	3*1.5	30	
588	2#机房		1AP7	EF-1-28	3*1.5	60	
589	2#机房		1AP7	EF-1-25	3*1.5	64	
590	2#机房		1AP7	点开水器	5*4	67	
591	2#机房		1AP7	点开水器	5*4	67	
592	2#机房		1AP7	升降平台控制箱	5*16	49	
593	2#机房		1AP7	升降平台控制箱	5*16	50	
594	2#机房		1AP7	管道电伴热	5*2.5	22	
595	2#机房		1AP7	卷帘门控制箱	3*2.5	20	
596	2#机房		1AP7	卷帘门控制箱	3*2.5	29	
597	2#机房		1AP7	风机构管	3*2.5	8	
598	2#机房		1AP7	检修电源	3*2.5	12	
599	2#机房		1AP7	SF-1-11	4*4	63	

序号	区域位置	下线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
600	2#单晶		1AP8	EF-1-11	4*2.5	12	
601	2#单晶		1AP8	EF-1-27	3*1.5	46	
602	2#单晶		1AP8	EF-1-24	3*1.5	48	
603	2#单晶		1AP8	加药装置	3*2.5	40	
604	2#单晶		1AP8	加药装置	3*2.5	30	
605	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	49	
606	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	16	
607	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	56	
608	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	36	
609	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	26	
610	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	26	
611	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	51	
612	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	23	
613	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	11	
614	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	15	
615	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	33	
616	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	48	
617	2#单晶		1AP8	卷帘门控制箱	3*2.5	22	
618	2#单晶		1AP8	BDC	3*2.5	8	
619	2#单晶		1AP8	过滤装置	5*6	51	
620	2#单晶		1AP8	过滤装置	5*6	29	
621	2#单晶		1AP8	软水装置	3*2.5	13.5	
622	2#单晶		1AP8	软水装置	3*2.5	17	
623	2#单晶		1AP8	软水装置	3*2.5	20.5	
624	2#单晶		1AP8	软水装置	3*2.5	24	
625	2#单晶		1AP8	配电箱1AP10	3*70+2*35	85	
626	2#单晶		1AP8	配电箱2AP1	3*25+2*16	51	
627	2#单晶		1AP8	HVU-4	3*25+2*16	15	
628	2#单晶		1AP8	EF-1-21	3*1.5	19	
629	2#单晶		1AP8	EF-1-26	3*1.5	13	
630	2#单晶		1AP8	MCU-1-1	3*1.5	42	
631	2#单晶		1AP8	EF-1-12	3*1.5	48	
632	2#单晶		1AP8	管道电伴热	5*2.5	20	
633	2#单晶		1AP8	风机盘管	3*2.5	22	
634	2#单晶		1AP10	HVU-3	3*25+2*16	15	
635	2#单晶		1AP10	升降平台控制箱	5*16	19	
636	2#单晶		1AP10	升降平台控制箱	5*16	20	
637	2#单晶		1AP10	EF-1-29	3*1.5	11	
638	2#单晶		1AP10	EF-1-20	3*1.5	10	
639	2#单晶		1AP10	EF-1-30	3*1.5	27	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
640	2#机房		1AP10	EF-1-31	3*1.5	29	
641	2#机房		1AP10	管道电伴热	5*2.5	24	
642	2#机房		1AP10	风机盘管	3*2.5	34	
643	2#机房		1AP10	卷帘门控制箱	3*2.5	9	
644	2#机房		2#P1	3K-1-1	5*4	26	
645	2#机房		2#P1	3K-1-2	5*4	24	
646	2#机房		2#P1	RCU-2-01	5*2.5	33	
647	2#机房		2#P1	RCU-2-02	5*2.5	29	
648	2#机房		2#P1	MCU-2-1	4*2.5	37	
649	2#机房		2#P1	MCU-2-2	4*2.5	7	
650	2#机房		2#P1	MCU-2J-1	4*2.5	16	
651	2#机房		2#P1	MCU-2J-2	4*2.5	28	
652	2#机房		2#P1	MCU-2J-3	4*2.5	21	
653	2#机房		2#P1	管道电伴热	5*2.5	18	
654	2#机房		2#P1	管道电伴热	5*2.5	25	
655	2#机房		2#P1	管道电伴热	3*2.5	31	
656	2#机房		2#P1	管道电伴热	3*2.5	33	
657	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	141	
658	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	159	
659	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	107	
660	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	150	
661	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	141	
662	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	122	
663	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	105	
664	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	86	
665	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	84	
666	2#机房		2#P1	风机盘管	3*2.5	160	
667	2#机房		2#P2	电开水器	5*4	50	
668	2#机房		2#P2	电开水器	5*4	50	
669	2#机房		2#P2	电开水器	5*4	50	
670	2#机房		2#P2	MCU-2-3	4*2.5	35	
671	2#机房		2#P2	MCL-2-4	4*2.5	12	
672	2#机房		2#P2	MCU-2-5	4*2.5	21	
673	2#机房		2#P2	MCU-2J-4	4*2.5	35	
674	2#机房		2#P2	MCU-2J-5	4*2.5	12	
675	2#机房		2#P2	MCU-2J-6	4*2.5	21	
676	2#机房		2#P2	卷帘门控制箱	3*2.5	80	
677	2#机房		2#P2	风机盘管	3*2.5	89	
678	2#机房		2#P2	风机盘管	3*2.5	77	
679	2#机房		2#P2	风机盘管	3*2.5	58	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
680	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	86	
681	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	104	
682	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	138	
683	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	106	
684	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	88	
685	2#单晶		21P2	风机盘管	3*2.5	84	
686	2#单晶		21P2	管道电伴热	3*2.5	79	
687	2#单晶		21P3	行车开关	5*16	50	
688	2#单晶		21P3	行车开关	5*16	71	
689	2#单晶		21P3	行车开关	5*16	91	
690	2#单晶		21P3	行车开关	5*16	114	
691	2#单晶		行车开关	行车	4*10	32	
692	2#单晶		行车开关	行车	4*10	26	
693	2#单晶		行车开关	行车	5*6	32	
694	2#单晶		行车开关	行车	5*6	26	
695	2#单晶		21P4	排风机	5*6	20	
696	2#单晶		21P4	排风机	3*2.5	20	
697	2#单晶		21P4	冷却风扇	4*6	20	
698	2#单晶		21P4	冷却风扇	4*6	20	
699	2#单晶		21P4	油污净化器	5*6	6	
700	2#单晶		21P5	排风机	5*6	12	
701	2#单晶		21P5	排风机	5*2.5	12	
702	2#单晶		21P5	冷却风扇	3*2.5	12	
703	2#单晶		21P5	冷却风扇	3*2.5	12	
704	2#单晶		21P5	油污净化器	4*6	8	
705	2#单晶		21P5	排风机	4*6	21	
706	2#单晶		21P5	排风机	5*6	21	
707	2#单晶		21P6	冷却风扇	5*6	21	
708	2#单晶		21P6	冷却风扇	3*2.5	21	
709	2#单晶		21P6	油污净化器	3*2.5	6	
710	2#单晶		21P7	排风机	3*35+2*16	21	
711	2#单晶		21P7	排风机	3*35+2*16	21	
712	2#单晶		21P7	冷却风扇	4*2.5	21	
713	2#单晶		21P7	冷却风扇	4*2.5	21	
714	2#单晶		21P7	油污净化器	5*4	6	
715	2#单晶		21P8	冷却塔风机	4*10	32	
716	2#单晶		21P8	冷却塔风机	4*10	26	
717	2#单晶		21P9	冷却塔风机	5*6	31	
718	2#单晶		21P9	电伴热	5*6	28.4	
719	2#单晶		21P9	电伴热	5*6	22.4	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
720	2#03.5		2109	电伴热	3*2.5	27.4	
721	2#03.6		2108	加药装置	4*6	7	
722	2#03.7		2109	SF-R-01	4*6	10	
723	2#03.8		2109	SF-R-02	5*6	52	
724	2#03.9		2110	电伴热	5*6	16	
725	2#单层		2110	电伴热	5*2.5	66	
726	2#03.10		2110	电伴热	3*2.5	84	
727	2#03.11		2110	检修电源	3*2.5	12	
728	2#03.12		2110	检修电源	4*6	46	
729	2#03.13		2110	SF-R-03	4*6	10	
730	2#单层		2110	SF-R-04	5*6	52	
731	2#单层		2110	电伴热	5*6	16	
732	2#03.14		2110	电伴热	3*2.5	66	
733	2#03.15		2110	检修电源	3*2.5	12	
734	2#03.16		2110	检修电源	3*2.5	46	
735	2#03.17		2111	冷却塔风机	3*10	59	
736	2#03.18		2111	冷却塔风机	4*10	58	
737	2#03.19		2111	电伴热	5*10	84	
738	2#03.20		2112	冷却塔风机	3*10	38	
739	2#03.21		2112	冷却塔风机	4*10	38	
740	2#03.22		2112	电伴热	5*10	38	
741	2#03.23		2113	冷却塔风机	3*10	41	
742	2#03.24		2113	冷却塔风机	4*10	40	
743	2#03.25		2113	电伴热	5*10	40	
744	2#03.26		2114	冷却塔风机	3*10	55	
745	2#03.27		2114	冷却塔风机	4*10	55	
746	2#03.28		2114	电伴热	5*10	55	
747	2#03.29		2115	冷却塔风机	3*10	63	
748	2#03.30		2115	冷却塔风机	4*10	62	
749	2#03.31		2115	电伴热	5*10	62	
750	2#03.32		2116	冷却塔风机	3*10	60	
751	2#03.33		2116	冷却塔风机	4*10	60	
752	2#03.34		2116	电伴热	5*10	60	
753	2#03.35		2117	冷却塔风机	3*10	47	
754	2#03.36		2117	冷却塔风机	4*10	45	
755	2#03.37		2117	电伴热	5*10	45	
756	2#03.38		2118	冷却塔风机	3*10	44	
757	2#03.39		2118	冷却塔风机	4*10	44	
758	2#03.40		2118	电伴热	5*10	44	
759	2#03.41		2119	冷却塔风机	3*10	57	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
760	2#单层		21210	冷却塔风机	4*10	57	
761	2#单层		21210	电伴热	5*10	57	
762	2#单层		21220	冷却塔风机	3*10	57	
763	2#单层		21220	冷却塔风机	4*10	57	
764	2#单层		21220	电伴热	5*10	57	
765	2#单层		2123	冷却塔风机	3*10	55	
766	2#单层		2124	冷却塔风机	4*10	54	
767	2#单层		2124	电伴热	5*10	57	
768	2#单层		2125	冷却塔风机	3*10	33	
769	2#单层		2125	冷却塔风机	4*10	33	
770	2#单层		2125	电伴热	5*10	33	
771	2#单层		2126	冷却塔风机	3*10	46	
772	2#单层		2126	冷却塔风机	4*10	46	
773	2#单层		2127	电伴热	5*10	46	
774	2#单层		2127	冷却塔风机	3*10	54	
775	2#单层		2127	冷却塔风机	4*10	56	
776	2#单层		2128	电伴热	5*10	56	
777	2#单层		2128	冷却塔风机	3*10	37	
778	2#单层		2128	冷却塔风机	4*10	36	
779	2#单层		2129	电伴热	5*10	36	
780	2#单层		2129	冷却塔风机	3*10	49	
781	2#单层		2130	冷却塔风机	4*10	49	
782	2#单层		2130	电伴热	5*10	49	
783	2#单层		2131	送风机	3*70+2*35	16	
784	2#单层		2131	回风机	4*10	10	
785	2#单层		2131	冷却风扇	4*2.5	16	
786	2#单层		2131	冷却风扇	4*2.5	10	
787	2#单层		2132	检修电源	3*2.5	9	
788	2#单层		2132	DDC	3*2.5	1	
789	2#单层		2132	送风机	3*70+2*35	16	
790	2#单层		2132	回风机	4*10	10	
791	2#单层		2133	冷却风扇	4*2.5	16	
792	2#单层		2133	冷却风扇	4*2.5	10	
793	2#单层		2133	检修电源	3*2.5	9	
794	2#单层		2133	DDC	3*2.5	1	
795	2#单层		2133	送风机	3*70+2*35	16	
796	2#单层		2133	回风机	4*10	10	
797	2#单层		2133	冷却风扇	4*2.5	16	
798	2#单层		2133	冷却风扇	4*2.5	10	
799	2#单层		2133	检修电源	3*2.5	9	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
800	2#0.4m		3AP5	DDC	3*2.5	1	
801	2#0.4m		3AP7	送风机	3*70+2*35	16	
802	2#0.4m		3AP7	回风机	4*10	10	
803	2#0.4m		3AP7	冷却风扇	4*2.5	16	
804	2#0.4m		3AP7	冷却风扇	4*2.5	10	
805	2#0.4m		3AP7	检修电源	3*2.5	9	
806	2#0.4m		3AP7	DDC	3*2.5	1	
807	2#0.4m		3AP9	回风机	3*70+2*35	16	
808	2#0.4m		3AP9	冷却风扇	4*10	16	
809	2#0.4m		3AP9	冷却风扇	4*2.5	10	
810	2#0.4m		3AP9	检修电源	4*2.5	9	
811	2#0.4m	2V70	DDC		3*2.5	1	
812	2#0.4m	2V711	送风机		3*2.5	16	
813	2#0.4m	2V711	回风机		3*70+2*35	10	
814	2#0.4m	2V711	冷却风扇		4*10	16	
815	2#0.4m	2V711	冷却风扇		4*2.5	10	
816	2#0.4m	2V711	检修电源		4*2.5	9	
817	2#0.4m	2V711	DDC		3*2.5	1	
818	2#0.4m	2V712	送风机		3*70+2*35	16	
819	2#0.4m	2V712	回风机		4*10	10	
820	2#0.4m	2V712	冷却风扇		4*2.5	16	
821	2#0.4m	2V712	冷却风扇		4*2.5	10	
822	2#0.4m	2V712	检修电源		4*2.5	9	
823	2#0.4m	2V713	DDC		3*2.5	1	
824	2#0.4m	2V713	送风机		3*70+2*35	16	
825	2#0.4m	2V715	回风机		4*10	10	
826	2#0.4m	2V715	冷却风扇		4*2.5	16	
827	2#0.4m	2V715	冷却风扇		4*2.5	10	
828	2#0.4m	2V715	检修电源		4*2.5	9	
829	2#0.4m	2V715	DDC		3*2.5	1	
830	2#0.4m	2V715	DDC		3*2.5	1	
831	2#0.4m	2V716	送风机		3*70+2*35	16	
832	2#0.4m	2V716	回风机		4*10	10	
833	2#0.4m	2V716	冷却风扇		4*2.5	16	
834	2#0.4m	2V716	冷却风扇		4*2.5	10	
835	2#0.4m	2V716	检修电源		3*2.5	9	
836	2#0.4m	2V716	DDC		3*2.5	1	
837	2#0.4m	2V717	送风机		3*70+2*35	16	
838	2#0.4m	2V717	回风机		4*10	10	
839	2#0.4m	2V717	冷却风扇		4*2.5	16	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
840	2#机房		3AP4	冷却风扇	4*2.5	10	
841	2#机房		3AP4	检修电源	3*2.5	9	
842	2#机房		3AP4	DDC	3*2.5	1	
843	2#机房		3AP6	送风机	3*70+2*35	16	
844	2#机房		3AP9	回风机	4*10	10	
845	2#机房		3AP9	冷却风扇	4*2.5	16	
846	2#机房		3AP9	冷却风扇	4*2.5	10	
847	2#机房		3AP6	检修电源	3*2.5	9	
848	2#机房		3AP6	DDC	3*2.5	1	
849	2#机房		3AP9	送风机	3*70+2*35	16	
850	2#机房		3AP9	回风机	4*10	10	
851	2#机房		3AP9	冷却风扇	4*2.5	16	
852	2#机房		3AP9	冷却风扇	4*2.5	10	
853	2#机房		3AP9	检修电源	3*2.5	9	
854	2#机房		3AP9	DDC	3*2.5	1	
855	2#机房		2AP10	送风机	3*70+2*35	16	
856	2#机房		2AP10	回风机	4*10	10	
857	2#机房		2AP10	冷却风扇	4*2.5	16	
858	2#机房		2AP10	冷却风扇	4*2.5	10	
859	2#机房		2AP10	检修电源	3*2.5	9	
860	2#机房		2AP10	DDC	3*2.5	1	
861	2#机房		2AP12	送风机	3*70+2*35	16	
862	2#机房		2AP12	回风机	4*10	10	
863	2#机房		2AP12	冷却风扇	4*2.5	16	
864	2#机房		2AP12	冷却风扇	4*2.5	10	
865	2#机房		2AP12	检修电源	3*2.5	9	
866	2#机房		2AP12	DDC	3*2.5	1	
867	2#机房		2AP14	送风机	3*70+2*35	16	
868	2#机房		2AP14	回风机	4*10	10	
869	2#机房		2AP14	冷却风扇	4*2.5	16	
870	2#机房		2AP14	冷却风扇	4*2.5	10	
871	2#机房		2AP14	检修电源	3*2.5	9	
872	2#机房		2AP14	DDC	3*2.5	1	
873	2#机房		2AP16	送风机	3*70+2*35	16	
874	2#机房		2AP16	回风机	4*10	10	
875	2#机房		2AP16	冷却风扇	4*2.5	16	
876	2#机房		2AP16	冷却风扇	4*2.5	10	
877	2#机房		2AP16	检修电源	3*2.5	9	
878	2#机房		2AP16	DDC	3*2.5	1	
879	2#机房		1M1-1	照明	BV3*2.5	67	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
880	2#机房		1#L1-a2	照明	BV3*2.5	53	
881	2#单晶		1#L1-a3	照明	BV3*2.5	73	
882	2#单晶		1#L1-a4	照明	BV3*2.5	84	
883	2#单晶		1#L1-a5	照明	BV3*2.5	95	
884	2#单晶		1#L1-a6	照明	BV3*2.5	106	
885	2#单晶		1#L1-a7	照明	BV3*2.5	117	
886	2#单晶		1#L2-a1	照明	BV3*2.5	73	
887	2#单晶		1#L2-a2	照明	BV3*2.5	53	
888	2#单晶		1#L2-a3	照明	BV3*2.5	70	
889	2#单晶		1#L2-a4	照明	BV3*2.5	80	
890	2#单晶		1#L2-a5	照明	BV3*2.5	90	
891	2#单晶		1#L2-a6	照明	BV3*2.5	100	
892	2#单晶		1#L3-a1	照明	BV3*2.5	70	
893	2#单晶		1#L3-a2	照明	BV3*2.5	53	
894	2#单晶		1#L3-a3	照明	BV3*2.5	71	
895	2#单晶		1#L3-a4	照明	BV3*2.5	82	
896	2#单晶		1#L3-a5	照明	BV3*2.5	93	
897	2#单晶		1#L3-a6	照明	BV3*2.5	104	
898	2#单晶		1#L3-a7	照明	BV3*2.5	118	
899	2#单晶		1#L4-a1	照明	BV3*2.5	73	
900	2#单晶		1#L4-a2	照明	BV3*2.5	53	
901	2#单晶		1#L4-a3	照明	BV3*2.5	70	
902	2#单晶		1#L4-a4	照明	BV3*2.5	80	
903	2#单晶		1#L4-a5	照明	BV3*2.5	90	
904	2#单晶		1#L5-a1	照明	BV3*2.5	100	
905	2#单晶		1#L5-a2	照明	BV3*2.5	25	
906	2#单晶		1#L5-a3	照明	BV3*2.5	12	
907	2#单晶		1#L5-a4	照明	BV3*2.5	30	
908	2#单晶		1#L5-a5	插座	BV3*2.5	73	
909	2#单晶		1#L5-a6	插座	BV3*2.5	22	
910	2#单晶		1#L5-a7	插座	BV3*2.5	8.5	
911	2#单晶		1#L6-a1	照明	BV3*2.5	68	
912	2#单晶		1#L6-a2	照明	BV3*2.5	65	
913	2#单晶		1#L6-a3	照明	BV3*2.5	43	
914	2#单晶		1#L6-a4	照明	BV3*2.5	20	
915	2#单晶		1#L6-a5	照明	BV3*2.5	40	
916	2#单晶		1#L6-a6	照明	BV3*2.5	55	
917	2#单晶		1#L6-a7	插座	BV3*2.5	11	
918	2#单晶		1#L7-a1	插座	BV3*2.5	13	
919	2#单晶		1#L7-a2	插座	BV3*2.5	18	

序号	区域位置	下线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
920	2#车间		1M16-n1	插座	BV3*2.5	65	
921	2#车间		1M17-n5	插座	BV3*2.5	53	
922	2#车间		1M17-n6	插座	BV3*2.5	12	
923	2#车间		1M17-n7	照明	BV3*2.5	28	
924	2#车间		1M17-n9	照明	BV3*2.5	52	
925	2#车间		1M17-n3	照明	BV3*2.5	62	
926	2#车间		1M17-n4	照明	BV3*2.5	72	
927	2#车间		1M17-n5	插座	BV3*2.5	28	
928	2#车间		1M17-n6	检修插座	BV3*2.5	68	
929	2#车间		1M18-n1	照明	BV3*2.5	27	
930	2#车间		1M18-n2	照明	BV3*2.5	48	
931	2#车间		1M19-n3	照明	BV3*2.5	50	
932	2#车间		1M19-n4	照明	BV3*2.5	52	
933	2#车间		1M19-n5	插座	BV3*2.5	37	
934	2#车间		1M19-n6	检修插座	BV3*2.5	68	
935	2#车间		1M19-n7	照明	BV3*2.5	27	
936	2#车间		1M19-n8	照明	BV3*2.5	52	
937	2#车间		1M19-n9	照明	BV3*2.5	42	
938	2#车间		1M19-n10	照明	BV3*2.5	32	
939	2#车间		1M19-n11	照明	BV3*2.5	110	
940	2#车间		1M19-n16	照明	BV3*2.5	132	
941	2#车间		1M19-n17	插座	BV3*2.5	38	
942	2#车间		1M20-n2	插座	BV3*2.5	10	
943	2#车间		1M20-n3	插座	BV3*2.5	16	
944	2#车间		1M20-n4	插座	BV3*2.5	16	
945	2#车间		1M20-n5	插座	BV3*2.5	48	
946	2#车间		1M20-n6	检修插座	BV3*2.5	64	
947	2#车间		1M20-n7	检修插座	BV3*2.5	120	
948	2#车间		2M11-n1	照明	BV3*2.5	49	
949	2#车间		2M11-n2	照明	BV3*2.5	67	
950	2#车间		2M11-n3	照明	BV3*2.5	54	
951	2#车间		2M11-n4	照明	BV3*2.5	67.5	
952	2#车间		2M11-n5	照明	BV3*2.5	81	
953	2#车间		2M11-n6	照明	BV3*2.5	94.5	
954	2#车间		2M11-n7	照明	BV3*2.5	67.5	
955	2#车间		2M11-n8	照明	BV3*2.5	81	
956	2#车间		2M11-n9	照明	BV3*2.5	94.5	
957	2#车间		2M11-n10	照明	BV3*2.5	108	
958	2#车间		2M11-n11	照明	BV3*2.5	81	
959	2#车间		2M11-n12	照明	BV3*2.5	94.5	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终止位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
960	2#机房		2M1-n13	照明	BV3*2.5	108	
961	2#机房		2M1-n14	照明	BV3*2.5	121.5	
962	2#机房		2M1-n15	照明	BV3*2.5	106	
963	2#机房		2M1-n16	照明	BV3*2.5	49	
964	2#机房		2M1-n17	照明	BV3*2.5	67	
965	2#机房		2M1-n18	照明	BV3*2.5	54	
966	2#机房		2M1-n19	照明	BV3*2.5	67.5	
967	2#机房		2M1-n20	照明	BV3*2.5	81	
968	2#机房		2M1-n21	照明	BV3*2.5	94.5	
969	2#机房		2M1-n22	照明	BV3*2.5	67.5	
970	2#机房		2M1-n23	照明	BV3*2.5	81	
971	2#机房		2M1-n24	照明	BV3*2.5	94.5	
972	2#机房		2M1-n25	照明	BV3*2.5	108	
973	2#机房		2M1-n26	照明	BV3*2.5	81	
974	2#机房		2M1-n27	照明	BV3*2.5	94.5	
975	2#机房		2M1-n28	照明	BV3*2.5	108	
976	2#机房		2M1-n29	照明	BV3*2.5	121.5	
977	2#机房		2M1-n30	照明	BV3*2.5	106	
978	2#机房		2M1-n31	照明	BV3*2.5	49	
979	2#机房		2M1-n32	照明	BV3*2.5	60	
980	2#机房		2M1-n33	照明	BV3*2.5	51	
981	2#机房		2M1-n34	照明	BV3*2.5	64.5	
982	2#机房		2M1-n35	照明	BV3*2.5	78	
983	2#机房		2M1-n36	照明	BV3*2.5	91.5	
984	2#机房		2M1-n37	照明	BV3*2.5	64.5	
985	2#机房		2M1-n38	照明	BV3*2.5	78	
986	2#机房		2M1-n39	照明	BV3*2.5	91.5	
987	2#机房		2M1-n40	照明	BV3*2.5	105	
988	2#机房		2M1-n41	照明	BV3*2.5	78	
989	2#机房		2M1-n42	照明	BV3*2.5	91.5	
990	2#机房		2M1-n43	照明	BV3*2.5	105	
991	2#机房		2M1-n44	照明	BV3*2.5	118.5	
992	2#机房		2M1-n45	照明	BV3*2.5	49	
993	2#机房		2M1-n46	照明	BV3*2.5	60	
994	2#机房		2M1-n47	照明	BV3*2.5	51	
995	2#机房		2M1-n48	照明	BV3*2.5	64.5	
996	2#机房		2M1-n49	照明	BV3*2.5	78	
997	2#机房		2M1-n50	照明	BV3*2.5	91.5	
998	2#机房		2M1-n51	照明	BV3*2.5	64.5	
999	2#机房		2M1-n52	照明	BV3*2.5	78	

序号	区域位置	干线编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1000	2#机房		2AL4-n9	照明	BV3*2.5	91.5	
1001	2#机房		2AL4-n10	照明	BV3*2.5	105	
1002	2#机房		2AL4-n11	照明	BV3*2.5	78	
1003	2#机房		2AL4-n12	照明	BV3*2.5	91.5	
1004	2#机房		2AL4-n13	照明	BV3*2.5	105	
1005	2#机房		2AL4-n14	照明	BV3*2.5	118.5	
1006	2#机房		2AL5-n1	照明	BV3*2.5	64	
1007	2#机房		2AL5-n2	照明	BV3*2.5	42	
1008	2#机房		2AL5-n3	照明	BV3*2.5	82	
1009	2#机房		2AL5-R1	插座	BV3*2.5	74	
1010	2#机房		2AL5-R2	插座	BV3*2.5	66	
1011	2#单晶		2AL5-R3	插座	BV3*2.5	66	
1012	2#单晶		2AL5-n1	照明	BV3*2.5	64	
1013	2#机房		2AL5-n2	照明	BV3*2.5	24	
1014	2#机房		2AL5-n3	照明	BV3*2.5	44	
1015	2#机房		2AL5-n4	照明	BV3*2.5	59	
1016	2#机房		2AL5-n5	照明	BV3*2.5	72	
1017	2#机房		2AL5-R1	插座	BV3*2.5	8	
1018	2#机房		2AL5-R2	插座	BV3*2.5	6	
1019	2#机房		2AL5-R3	插座	BV3*2.5	44	
1020	2#机房		2AL5-R4	插座	BV3*2.5	22	
1021	2#机房		2AL5-R5	插座	BV3*2.5	54	
1022	2#机房		2AL5-R6	插座	BV3*2.5	57	
1023	2#机房		2AL5-R7	插座	BV3*2.5	56	
1024	2#机房		2AL5-R8	照明	BV3*2.5	65	
1025	2#机房		2AL5-R9	照明	BV3*2.5	53	
1026	2#机房		2AL5-R10	照明	BV3*2.5	72	
1027	2#机房		2AL5-R11	照明	BV3*2.5	56	
1028	2#机房		2AL5-R12	插座	BV3*2.5	49	
1029	2#机房		2AL5-R13	插座	BV3*2.5	45	
1030	2#机房		2AL5-R14	插座	BV3*2.5	39	
1031	2#单晶		2AL5-R15	照明	BV3*2.5	92	
1032	2#单晶		2AL5-R16	照明	BV3*2.5	47	
1033	2#单晶		2AL5-R17	照明	BV3*2.5	52	
1034	2#单晶		2AL5-R18	插座	BV3*2.5	56	
1035	2#单晶		2AL5-R19	插座	BV3*2.5	20	
1036	2#单晶		2AL5-R20	插座	BV3*2.5	26	
1037	2#单晶		2AL5-R21	插座	BV3*2.5	30	
1038	2#单晶		2AL5-R22	照明	BV3*2.5	64	
1039	2#单晶		2AL5-R23	照明	BV3*2.5	52	

序号	区域位置	干线编号	分支位置	终端位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1040	2#中层	2M11-n3		照明	BV3*2.5	50	
1041	2#中层	2M11-R1		插座	BV3*2.5	32	
1042	2#中层	2M11-R2		插座	BV3*2.5	36	
1043	2#中层	2M11-R3		插座	BV3*2.5	52	
1044	2#中层	2M12-n1		照明	BV3*2.5	46	
1045	2#中层	2M12-n2		照明	BV3*2.5	29	
1046	2#中层	2M12-n3		照明	BV3*2.5	38	
1047	2#中层	2M12-R1		插座	BV3*2.5	21	
1048	2#中层	2M12-R2		插座	BV3*2.5	22	
1049	2#中层	2M12-R3		插座	BV3*2.5	27	
1050	2#中层	2M13-n1		照明	BV3*2.5	55	
1051	2#中层	2M13-n2		照明	BV3*2.5	66	
1052	2#中层	2M13-n3		照明	BV3*2.5	34	
1053	2#中层	2M13-n4		照明	BV3*2.5	70	
1054	2#中层	2M13-n5		插座	BV3*2.5	44	
1055	2#中层	2M13-n6		插座	BV3*2.5	42	
1056	2#中层	2M13-n7		插座	BV3*2.5	58	
1057	2#中层	2M13-n8		插座	BV3*2.5	26	
1058	2#中层	2M13-n9		插座	BV3*2.5	28	
1059	2#中层	2M14-n1		照明	BV3*2.5	62	
1060	2#中层	2M14-n2		照明	BV3*2.5	67	
1061	2#中层	2M14-n3		照明	BV3*2.5	34	
1062	2#中层	2M14-n4		照明	BV3*2.5	39	
1063	2#中层	2M14-n5		照明	BV3*2.5	38	
1064	2#中层	2M14-n6		照明	BV3*2.5	43	
1065	2#中层	2M14-n7		照明	BV3*2.5	55	
1066	2#中层	2M14-n8		照明	BV3*2.5	82.5	
1067	2#中层	2M14-n9	插座	插座	BV3*2.5	58	
1068	2#中层	2M14-n10	插座	插座	BV3*2.5	58	
1069	2#中层	2M14-n11	插座	插座	BV3*2.5	70	
1070	2#中层	2M14-n12	插座	插座	BV3*2.5	71	
1071	2#中层	2M14-n13	插座	插座	BV3*2.5	71	
1072	2#中层	2M14-n14	插座	插座	BV3*2.5	26.6	
1073	2#中层	2M14-n15	插座	插座	BV3*2.5	74	
1074	2#中层	2M14-n16	插座	插座	BV3*2.5	80	
1075	2#中层	2M14-n17	插座	插座	BV3*2.5	59	
1076	2#中层	2M14-n18	插座	插座	BV3*2.5	66	
1077	2#中层	2M14-n19	插座	插座	BV3*2.5	146	
1078	2#中层	2M14-n20	插座	插座	BV3*2.5	130	
1079	2#中层	2M14-n21	插座	插座	BV3*2.5	114	

序号	区位位置	干线编号	始点位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1080	2#0012		2#L1-n9	照明	BV3*2.5	98	
1081	2#0013		2#L1-n10	照明	BV3*2.5	106	
1082	2#0014		2#L1-n11	照明	BV3*2.5	122	
1083	2#0015		2#L1-n12	照明	BV3*2.5	138	
1084	2#0016		2#L1-n13	照明	BV3*2.5	154	
1085	2#0017		2#L1-n14	检修插座	BV5*2.5	46	
1086	2#0018		2#L1-n15	检修插座	BV5*2.5	56	
1087	2#0019		2#L1-n16	照明	BV3*2.5	26.6	
1088	2#0020		2#L2-n1	照明	BV3*2.5	74	
1089	2#0021		2#L2-n2	照明	BV3*2.5	80	
1090	2#0022		2#L2-n3	照明	BV3*2.5	59	
1091	2#0023		2#L2-n4	照明	BV3*2.5	66	
1092	2#0024		2#L2-n5	照明	BV3*2.5	146	
1093	2#0025		2#L2-n6	照明	BV3*2.5	130	
1094	2#0026		2#L2-n7	照明	BV3*2.5	114	
1095	2#0027		2#L2-n8	照明	BV3*2.5	98	
1096	2#0028		2#L2-n9	照明	BV3*2.5	106	
1097	2#0029		2#L2-n10	照明	BV3*2.5	122	
1098	2#0030		2#L2-n11	照明	BV3*2.5	138	
1099	2#0031		2#L2-n12	照明	BV3*2.5	154	
1100	2#0032		2#L2-P1	检修插座	BV5*2.5	48	
1101	2#0033		2#L2-P2	检修插座	BV5*2.5	55	
1102	2#0034		2#L2-P3	配电箱1ALE1	4*6	12	
1103	2#0035		2#L2-P4	配电箱1ALE2	4*6	137	
1104	2#0036		2#L2-P5	配电箱1ALE3	4*6	39	
1105	2#0037		2#L2-P6	配电箱2ALE1	4*6	13	
1106	2#0038		2#L2-P7	配电箱2ALE2	4*6	143	
1107	2#0039		2#L2-P8	配电箱2ALE3	4*6	15	
1108	2#0040		2#L2-P9	配电箱2ALE4	4*6	155	
1109	2#0041		2#L2-P10	配电箱2MALE1	4*6	86	
1110	2#0042		2#L2-P11	配电箱2MALE2	4*6	182	
1111	2#0043		2#L2-P12	配电箱2ALE1	4*6	93	
1112	2#0044		2#L2-P13	配电箱2ALE2	4*6	189	
1113	2#0045		2#L2-P14	塑管	3*185+2*95	105	
1114	2#0046		2#L2-P15	塑管	3*185+2*95	108	
1115	2#0047		2#L2-P16	塑管	3*185+2*95	109	
1116	2#0048		2#L2-P17	塑管	3*185+2*95	114	
合计					2#001-1#00电缆总米数共计为：捌万壹仟陆佰肆拾玖点玖米	81649.9	

说明：以上清单包括所有电线以及铺设电线所使用支吊架及线缆桥架、槽盒、及穿线管等辅件。

多晶车间电气系统配电线缆清单

序号	区域位置	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1	多晶车间	变配电室T1	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	92.5	
2	多晶车间	变配电室T2	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	81.7	
3	多晶车间	变配电室T3	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	71.7	
4	多晶车间	变配电室T4	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	40.2	
5	多晶车间	变配电室T7	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	109.7	
6	多晶车间	变配电室T8	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	97.7	
7	多晶车间	变配电室T9	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	94.7	
8	多晶车间	变配电室T10	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	78.9	
9	多晶车间	变配电室T11	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	75.3	
10	多晶车间	变配电室T12	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 3200A三相五线制	58.3	
11	多晶车间	柴油发电机房	变配电室T5	封闭式铜母线S-WC1 1600A三相五线制	32.5	
12	多晶车间	铸造车间T1、T4引出3200A 铜母线的分支点	铸造车间	封闭式铜母线S-WC1 1250A三相五线制	44	
13	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
14	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
15	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
16	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
17	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
18	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
19	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
20	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
21	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
22	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
23	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
24	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
25	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
26	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
27	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
28	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
29	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
30	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
31	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
32	多晶车间	变配电室T2	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	

序号	区域位置	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
101	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
102	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
103	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
104	多晶车间	变配电室T1	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	23.6	
105	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
106	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
107	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
108	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
109	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
110	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
111	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
112	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
113	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
114	多晶车间	变配电室T12	铸造车间多晶炉配电柜	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*90)	20.6	
115	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N1 AP1	NH-YJV/CT2(4*95+1*50)	38	
116	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N2 AP3	ZR-YJV/CT-4*95+1*70	15.5	
117	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N1 AP2	NH-YJV/CT2(4*70+1*35)	45	
118	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N2 AP4	ZR-YJV/CT4*150+1*70	19	
119	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N3 AP5	ZR-YJV/CT5*16	55.6	
120	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N4 烤箱	ZR-YJV/CT2(4*240+1*120)	194	
121	多晶车间	变配电室T6-6AA5	N5 AP-J0R	ZR-YJV/CT4*150+1*70	148	
122	多晶车间	变配电室T6-6AA6	N1 AP-LK	ZR-YJV/CT2(4*240+1*120)	49	
123	多晶车间	变配电室T6-6AA6	N2 AP-KT	ZR-YJV/CT4*240+1*120	62	
124	多晶车间	变配电室T6-6AA6	N3 AP-LS	ZR-YJV/CT 5*10	92	
125	多晶车间	变配电室T6-6AA6	N4 冷却塔1	ZR-YJV/CT 5*10	59	
126	多晶车间	变配电室T6-6AA6	N5 冷却塔2	ZR-YJV/CT 5*10	63	
127	多晶车间	变配电室T6-6CF3	铸造工艺冷却塔1	ZR-YJV/CT4*50+1*25	128	
128	多晶车间	变配电室T6-6CF3	铸造工艺冷却塔2	ZR-YJV/CT4*50+1*25	122	
129	多晶车间	变配电室T6-6CF3	铸造工艺冷却塔3	ZR-YJV/CT4*50+1*25	134	
130	多晶车间	变配电室T6-6CF3	铸造工艺循环冷却水泵	ZR-YJV/CT4(4*240+1*120)	123	
合计				多晶车间电缆总米数共计为：肆仟肆佰陆拾玖点五米	4469.5	

说明：以上清单包括电线电缆及其附属电线电缆所使用支吊架及线缆桥架、槽盒、及穿线管等辅件。

洗料车间电气系统配电线缆清单

序号	区域位置	线缆编号	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1	洗料车间	SS-L101	变配电站	9-1ALM	ZR-YJV-0.6/1KV-4*35+16	17.8	
2	洗料车间		9-1ALM	9-1AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	33	
3	洗料车间		9-1ALM	9-1AL2	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	39.7	
4	洗料车间		9-1ALM	9-1AL3	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	41.4	
5	洗料车间		9-1ALM	9-1AL4	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	48.3	
6	洗料车间		9-1ALM	9-2AL1	ZR-YJV-0.6/1KV-5*6	65.7	
7	洗料车间	SS-PP101A	变配电站	9-1AT1	BTTZ 4*10	36	
8	洗料车间	SS-PP101B	变配电站	9-1AT1	BTTZ 4*10	36	
9	洗料车间	SS-PP102A	变配电站	9-1AT2	BTTZ 3*25+16	36	
10	洗料车间	SS-PP102B	变配电站	9-1AT2	BTTZ 3*25+16	36	
11	洗料车间		9-1AT2	9-1ALE1	BTTZ 4*6	30	
12	洗料车间	SS-PP105	变配电站	9-1PP1	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70)	35	
13	洗料车间	SS-PP105	变配电站	9-1PP2	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*150+2*70)	55	
14	洗料车间	SS-P01	变配电站	纯水站	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	31	
15	洗料车间	SS-P01	变配电站	9-1AP1	ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	19	
16	洗料车间	SS-P201	变配电站	去除尘设备	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	36.5	
17	洗料车间	SS-P202	变配电站	废气处理设备	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	46	
18	洗料车间	SS-P203	变配电站	废气处理设备	ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95	46	
19	洗料车间	SS-P204	变配电站	一体化冷水机组	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*185+2*95)	184	
20	洗料车间	SS-P205	变配电站	9-2AP1	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	74	
21	洗料车间	SS-P206	变配电站	9-2AP2	2 (ZR-YJV-0.6/1KV-3*95+2*50)	74	
合计:						洗料车间电线电缆总米数共计为: 壹仟零贰拾点肆米	1020.4

说明: 以上清单包括电线电缆以及涉及电线电缆所使用支吊架及线缆桥架、槽盒、及穿线管等辅件。

综合动力站车间电气系统配电线缆清单

序号	区域设置	起始位置	终点位置	电缆型号	电缆铺设米数(米)	备注
1	综合动力站	洗煤车间变配电室	综合动力站APZ(WP1)	YJV-0.6/1KV-4*240+1*120	104	
2	综合动力站	洗煤车间变配电室	综合动力站APZ(WP2)	YJV-0.6/1KV-4*240+1*120	61	
3	综合动力站	洗煤车间变配电室	综合动力站APZ(WP3)	YJV-0.6/1KV-4*240+1*120	87.5	
4	综合动力站	洗料车间变配电室	综合动力站AT-XFBF	NH-YJV-2(4*120+1*70)	236	
5	综合动力站	洗料车间变配电室	综合动力站AT-XFBF	NH-YJV-2(4*120+1*70)	236	
合计		综合动力电线电缆总米数共计为：柒佰贰拾肆点五米				724.5

说明：以上所单包括电线电缆以及铺设电线电缆所使用支吊架及线缆桥架、槽盒、及穿线管等辅件。

1#单晶车间循环水系统：单晶设备间循环冷却水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	400	
2	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN500	米	84	
3	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	85	
4	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	1441	
5	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN250	米	961	
6	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	250	
7	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN200	米	82	
8	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN100	米	1821	
9	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN80	米	42	
10	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN600	个	28	
11	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 450	个	22	
12	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN350	个	42	
13	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN250	个	28	
14	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN300	个	32	
15	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN600/500	个	4	
16	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN500/400	个	4	
17	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN400/250	个	4	
18	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN350/200	个	28	
19	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/100	个	28	
20	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN250/100	个	20	
21	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN900 PN1.0MPa	套	4	
22	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN600 PN1.0MPa	套	14	
23	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN450 PN1.0MPa	套	18	
24	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN350 PN1.0MPa	套	24	
25	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN300 PN1.0MPa	套	16	
26	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN250 PN1.0MPa	套	16	
27	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN200 PN1.0MPa	套	8	
28	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN100PN1.0MPa	套	840	
29	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN80PN1.0MPa	套	10	
30	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	二片式大体铜球阀		Q11F-16P DN50	套	136	
31	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	铸铁复合式排气阀		CARX-00050 DN50 PN1.0MPa	套	136	
32	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	两通电动蝶阀		DN300 KV=2278 220V dc24v驱动PN1.0MPa	套	4	
33	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	对夹蝶式双瓣止回阀		DN350 H76X-16C 阀体为球墨铸钢 PN1.0MPa	套	18	
34	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	Y型水过滤器		DN450 PN1.0MPa	套	18	
35	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	Y型水过滤器		DN300 PN1.0MPa	套	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
36	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶接管头		KXT-III型 DN450	套	18	
37	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶接管头		KXT-III型 DN350	套	18	
38	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶接管头		KXT-III型 DN300	套	32	
39	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	盲板		DN900	套	4	
40	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	不锈钢波纹管		DN600 PN10	套	8	
41	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	不锈钢波纹管		DN300 PN10	套	4	

1#单晶车间循环水系统：冷却水站房、冷却水池、冷却水冷却塔管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	143	
2	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	143	
3	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN900	米	202	
4	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	197	
5	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	182	
6	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	99	
7	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	30	
8	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	40	
9	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN150	米	265	
10	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	镀锌钢管	热镀锌	DN50	米	96	
11	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN200	个	34	
12	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN150	个	20	
13	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN100	个	1144	
14	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN80	个	10	
15	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN900	个	8	
16	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 600	个	4	
17	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 450	个	40	
18	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 400	个	8	
19	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/150	件	8	
20	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/125	件	4	
21	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN450/300	个	18	
22	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN350/250	个	18	
23	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	内丝同心变径	镀锌	DN80/25	件	8	
24	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制溢流喇叭口	镀锌	DN400/200	件	2	
25	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制吸水喇叭口	镀锌	720/450 L=650mm	件	18	
26	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制吸水喇叭口支架		ø 22mm L=290M	套	18	
27	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	柔性套管自制钢套管	镀锌	DN500 L=0.66mm	套	18	
28	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制钢管变径用圆钢		ø 18mm L=1.6M	套	18	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
29	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	柔性套管用密封圈		DN500	套	18	
30	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制变径	镀锌	DN450/400	个	8	
31	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600	个	4	
32	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/350	个	8	
33	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/300	个	4	
34	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/250	个	8	
35	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/100	个	28	
36	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/65	个	16	
37	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/50	个	136	
38	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN500/350	个	8	
39	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN400/350	个	8	
40	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN350/100	个	12	
41	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN250/100	个	8	
42	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN100	个	8	
43	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制铁板管堵		& 10mm ≈ 490mm	片	32	
44	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN600 PN1.0MPa	套	3	
45	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN450 PN1.0MPa	套	16	
46	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN350 PN1.0MPa	套	18	
47	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN300 PN1.0MPa	套	16	
48	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN200 PN1.0MPa	套	8	
49	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN80PN1.0MPa	套	10	
50	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	两通电动蝶阀		DN300 KV=2278 220V dc24V驱动PN1.0MPa	套	4	
51	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	对夹式双瓣止回阀		DN350 H76X-16C 阀体为球墨铸钢 PN1.0MPa	套	18	
52	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	Y型水过滤器		DN450 PN1.0MPa	套	18	
53	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	Y型水过滤器		DN300 PN1.0MPa	套	4	
54	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-111型 DN450	套	16	
55	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-111型 DN300	套	32	
56	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	盲板		DN900	套	4	
57	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	不锈钢波纹管		DN600 PN10	套	8	
58	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	不锈钢波纹管		DN300 PN10	套	4	
59	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN150	套	2	
60	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D371X-10C DN150	套	2	
61	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	通气帽		DN150	套	4	
62	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	通气帽		DN100	套	1	
63	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	检查口		DN150	套	7	
64	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	检查口		DN100	套	1	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
65	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	伸缩节		DN150	套	3	
66	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	伸缩节		DN100	套	1	
67	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	镀锌弯头		DN50	个	48	
68	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	油缸活接		DN50	个	48	
69	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	冷却循环水泵		KQSN300-M9-423/160kw	台	18	

1#单晶车间动力系统：单晶设备间压缩空气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN80	米	670	
2	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN25	米	1920	
3	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	30	
4	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN10	米	2651	
5	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80	个	6	
6	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/25	个	64	
7	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/15	个	2	
8	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/10	个	10	
9	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN25/10	个	400	
10	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN10	个	80	
11	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	变径	不锈钢	80/15	个	4	
12	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN80	个	16	
13	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN25	个	48	
14	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN25	套	64	
15	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN25 L=100	个	128	
16	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢对丝	不锈钢	DN25	个	64	
17	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢油缸活接	不锈钢	DN25	个	64	
18	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN15	套	6	
19	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN15 L=100	个	12	
20	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN10	套	496	
21	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN10 L=100	个	988	

1#单晶车间动力系统：空压站管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN80	米	75	
2	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN50	米	85	
3	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN40	米	4	
4	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	5	
5	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN80	件	13	
6	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN50	件	24	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
7	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN40	件	2	
8	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢变径	不锈钢	DN50/15	件	2	
9	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢变径	不锈钢	DN40/15	件	1	
10	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN80	件	5	
11	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN50	件	14	
12	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN40	件	1	
13	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/50	件	9	
14	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/40	件	1	
15	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/15	件	2	
16	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN50/15	件	2	
17	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN40/15	件	1	
18	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN80	套	11	
19	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN50	套	26	
20	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN40	套	1	
21	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	二片式不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN15	套	10	
22	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	碳钢截止阀		J41F-16 DN15	套	3	
23	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢盲板	不锈钢	DN80	套	3	
24	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢法兰	不锈钢	DN50 PN16	片	6	
25	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢软连接	不锈钢	DN50	套	2	
26	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢软连接	不锈钢	DN40	套	1	
27	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长单丝头	不锈钢	DN50 L=200mm	件	28	
28	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN50 L=100mm	件	12	
29	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN40 L=100mm	件	1	
30	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN15 L=100mm	件	20	
31	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢由任(活节)	不锈钢	DN50	件	9	

1#单晶车间动力系统： 单晶设备间氩气管路清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN100	米	720	
2	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN32	米	1920	
3	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	2250	
4	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN100	个	6	
5	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN100/32	个	64	
6	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN32/15	个	400	
7	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN100	件	26	
8	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN32	件	48	
9	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN100	套	6	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
10	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN32	套	64	
11	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN15	套	400	
12	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢丝头	不锈钢	DN15 L=100mm	件	800	

1#单品车间空调水系统：一、二层空调供回水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN350	米	270	
2	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN300	米	360	
3	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN250	米	198	
4	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN200	米	54	
5	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN150	米	165	
6	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN125	米	1134	
7	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN100	米	954	
8	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN80	米	351	
9	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN65	米	350	
10	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN50	米	300	
11	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN40	米	500	
12	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN32	米	700	
13	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN25	米	160	
14	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN20	米	1000	
15	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN350	个	40	
16	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN300	个	20	
17	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN250	个	27	
18	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN150	个	16	
19	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN125	个	286	
20	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN100	个	95	
21	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN80	个	40	
22	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN65	个	30	
23	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN50	个	100	
24	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN40	个	150	
25	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN32	个	20	
26	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN25	个	100	
27	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN20	个	700	
28	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径弯头	镀锌	DN40/32	个	24	
29	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径弯头	镀锌	DN25/20	个	10	
30	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN400/350	个	4	
31	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN350/300	个	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
32	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN300/250	个	4	
33	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN250/200	个	4	
34	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN200/150	个	4	
35	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN150/125	个	6	
36	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN125/100	个	22	
37	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN100/80	个	10	
38	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN80/65	个	10	
39	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN65/50	个	10	
40	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN65/40	个	2	
41	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN50/40	个	12	
42	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN50/32	个	4	
43	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN25/20	个	50	
44	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN32/25	个	50	
45	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN400	个	2	
46	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/300	个	4	
47	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/150	个	2	
48	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/125	个	4	
49	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/100	个	4	
50	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/80	个	2	
51	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN150/50	个	1	
52	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN80/50	个	2	
53	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN125/40	个	16	
54	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN100/40	个	19	
55	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN80/40	个	12	
56	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢三通	碳钢	DN50	个	2	
57	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢三通	碳钢	DN32	个	25	
58	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径三通	碳钢	DN50/20	个	2	
59	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径三通	碳钢	DN40/20	个	44	
60	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN80	个	20	
61	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN65	个	80	
62	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN50	个	80	
63	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN40	个	80	
64	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN32	个	80	
65	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN25	个	50	
66	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN20	个	400	
67	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X 16C DN400	套	2	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
68	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-16C DN350	套	4	
69	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-16C DN300	套	4	
70	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN150	套	2	
71	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN125	套	101	
72	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN100	套	4	
73	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN80	套	2	
74	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J41T-16C DN50	套	12	
75	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J41T-16C DN40	套	66	
76	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J11T-16P DN20	套	400	
77	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN10 DN125 过滤 ≥40目	套	16	
78	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN16 DN50 过滤 ≥40目	套	2	
79	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN16 DN40 过滤 ≥40目	套	12	
80	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		DN20 过滤 ≥40目	套	195	
81	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN400	套	2	
82	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN125	套	2	
83	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN100	套	2	
84	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	内丝活接波纹补偿器		DN40 L=100	套	2	
85	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	内丝活接波纹补偿器		DN20 L=100	套	400	
86	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	单杆式自动排气阀		ARSX-0032 DN25	件	100	
87	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	二片式大体铜球阀		Q11F-16P DN50	套	50	
88	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铸铁复合式排气阀		CARX-00050 DN50 PNL. 0MPa	套	50	
89	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌对丝		DN50	件	50	
90	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制长丝头		DN50 L=100	件	50	

1#单晶车间空调水系统：三层空调机组供回水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN300	米	180	
2	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN250	米	98	
3	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN200	米	54	
4	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN150	米	80	
5	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN125	米	134	
6	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	内螺纹铜截止阀	铜	J11T-10T DN25	件	32	
7	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	单杆式自动排气阀	碳钢	ARSX-0032 DN25	件	32	
8	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	塑料软管		内径20 L=200	套	200	
9	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢变径		DN125/100	个	32	
10	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN350/300	个	4	
11	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN300/250	个	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
12	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN250/200	个	4	
13	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN200/150	个	4	
14	1321.04暖-119、120 1轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN150/125	个	6	

1#单品车间冷冻水系统：冷冻站、冷冻水冷却塔管路清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	45	
2	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN500	米	14	
3	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	32	
4	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	44	
5	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	40	
6	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	55	
7	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN250	米	120	
8	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	无缝钢管	热镀锌	DN200	米	50	
9	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	无缝钢管	热镀锌	DN150	米	12	
10	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN50	米	15	
11	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN40	米	30	
12	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN32	米	18	
13	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN25	米	30	
14	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN600	个	5	
15	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN450	个	3	
16	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN400	个	10	
17	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN350	个	20	
18	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN300	个	28	
19	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN250	个	25	
20	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN200	个	9	
21	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN150	个	10	
22	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN50	个	5	
23	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN40	个	5	
24	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN32	个	5	
25	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN 25	个	5	
26	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN400 PN1.0MPa	套	3	
27	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-N200 PN1.0MPa	套	6	
28	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN400	套	3	
29	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN200	套	6	
30	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y1 两通电动蝶阀		DN125	套	1	
31	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	不锈钢波纹管		DN250	套	2	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
32	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN350	套	3	
33	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN300	套	3	
34	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN250	套	2	
35	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN200	套	2	
36	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN32	套	1	
37	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN25	套	1	
38	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN350	套	10	
39	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN300防负压加强型软接头	套	10	
40	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN250防负压加强型软接头	套	6	
41	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN200防负压加强型软接头	套	6	
42	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN40 防负压加强型软接头	套	2	
43	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN350 40目/英寸 ²	套	3	
44	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN300 40目/英寸 ²	套	3	
45	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN250 40目/英寸 ²	套	2	
46	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN200 40目/英寸 ²	套	2	
47	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN40	套	2	
48	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN32	套	2	
49	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN25	套	3	
50	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN40	套	17	
51	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN25	套	15	
52	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN400	套	6	
53	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN350	套	12	
54	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN300	套	12	
55	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN250	套	9	
56	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN250	套	2	
57	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN200	套	9	
58	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN50	套	1	
59	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN32	套	2	
60	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	两通电动蝶阀		DN150 PN1.0MPa	套	1	
61	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-10C DN150	套	3	
62	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	两通电动蝶阀		DN50 PN10	件	2	
63	1321.04动-08、09 1轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN50	套	12	

说明：以上管线包括：配套阀门、伸缩器、柔性接头、过滤器、法兰盘、盲板、三通、变径、温度计、压力计、流量计、及管线支、吊架等。

2#单晶车间循环水系统：单晶设备间循环冷却水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	400	
2	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN500	米	84	
3	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	85	
4	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	1441	
5	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN250	米	961	
6	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	250	
7	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN200	米	82	
8	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN100	米	1821	
9	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN80	米	42	
10	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	L.5倍弯头	热镀锌	DN600	个	28	
11	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	L.5倍弯头	热镀锌	DN 450	个	22	
12	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	L.5倍弯头	热镀锌	DN350	个	42	
13	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	L.5倍弯头	热镀锌	DN250	个	28	
14	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	L.5倍弯头	热镀锌	DN300	个	32	
15	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN600/500	个	4	
16	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN500/400	个	4	
17	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN400/250	个	4	
18	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN350/200	个	28	
19	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/100	个	28	
20	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	同心变径	镀锌	DN250/100	个	20	
21	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN900 PN1.0MPa	套	4	
22	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN600 PN1.0MPa	套	14	
23	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN450 PN1.0MPa	套	18	
24	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN350 PN1.0MPa	套	24	
25	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN300 PN1.0MPa	套	16	
26	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN250 PN1.0MPa	套	16	
27	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN200 PN1.0MPa	套	8	
28	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN100PN1.0MPa	套	840	
29	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN80PN1.0MPa	套	10	
30	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	二片式大体铜球阀		Q11F-16P DN50	套	136	
31	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	铸铁复合式排气阀		CARX-00050 DN50 PN1.0MPa	套	136	
32	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	两通电动蝶阀		DN300 KV=2278 220V dc24v驱动PN1.0MPa	套	4	
33	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	对夹蝶式双瓣止回阀		DN350 H76X-16C 阀体为球墨铸钢 PN1.0MPa	套	18	
34	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	V型水过滤器		DN450 PN1.0MPa	套	18	
35	1321.04水-06 3轴~20轴	1321.04水-06 M轴~B轴	V型水过滤器		DN300 PN1.0MPa	套	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
36	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN450	套	18	
37	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN350	套	18	
38	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN300	套	32	
39	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	盲板		DN900	套	4	
40	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	不锈钢波纹管		DN600 PN10	套	8	
41	1321.04水~06 3轴~20轴	1321.04水~06 M轴~B轴	不锈钢波纹管		DN300 PN10	套	4	

2#单晶车间循环水系统: 冷却水站房、冷却水池、冷却水冷却塔管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	143	
2	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	143	
3	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN900	米	202	
4	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	197	
5	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	182	
6	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	99	
7	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	30	
8	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	40	
9	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	无缝钢管	热镀锌	DN150	米	265	
10	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	镀锌钢管	热镀锌	DN50	米	96	
11	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN200	个	34	
12	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN150	个	20	
13	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN100	个	1144	
14	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN80	个	10	
15	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN900	个	8	
16	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 600	个	4	
17	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 450	个	40	
18	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	1.5倍弯头	热镀锌	DN 400	个	8	
19	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/150	件	8	
20	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	同心变径	镀锌	DN200/125	件	4	
21	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN450/300	个	18	
22	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	偏心变径	镀锌	DN350/250	个	18	
23	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	内丝同心变径	镀锌	DN80/25	件	8	
24	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制溢流喇叭口	镀锌	DN400/200	件	2	
25	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制吸水喇叭口	镀锌	720/450 L=650mm	件	18	
26	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制吸水喇叭口支架		φ22mm L=290M	套	18	
27	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	柔性套管自制钢管	镀锌	DN500 L=0.66mm	套	18	
28	1321.04水 L轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制钢管变径用圆钢		φ 18mm L=1.6M	套	18	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
39	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	柔性套管用密封圈		DN500	套	18	
30	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制变径	镀锌	DN450/400	个	8	
31	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600	个	4	
32	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/350	个	8	
33	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/300	个	4	
34	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/250	个	8	
35	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/100	个	28	
36	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/65	个	16	
37	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN600/50	个	136	
38	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN500/350	个	8	
39	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN400/350	个	8	
40	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN350/100	个	12	
41	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN250/100	个	8	
42	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制三通	镀锌	DN100	个	8	
43	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	自制铁板管堵		& 10mm Φ 490mm	片	32	
44	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN600 PN1.0MPa	套	3	
45	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN450 PN1.0MPa	套	16	
46	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN350 PN1.0MPa	套	18	
47	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN300 PN1.0MPa	套	16	
48	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN200 PN1.0MPa	套	8	
49	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D71X DN80PN1.0MPa	套	10	
50	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	两通电动蝶阀		DN300 KV=2278 220V dc24v驱动PN1.0MPa	套	4	
51	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	对夹蝶式双瓣止回阀		DN350 H76X-16C 阀体为球墨铸钢 PN1.0MPa	套	18	
52	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	Y型水过滤器		DN450 PN1.0MPa	套	18	
53	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	Y型水过滤器		DN300 PN1.0MPa	套	4	
54	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-111型 DN450	套	16	
55	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-111型 DN300	套	32	
56	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	盲板		DN900	套	4	
57	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	不锈钢波纹管		DN600 PN10	套	8	
58	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	不锈钢波纹管		DN300 PN10	套	4	
59	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN150	套	2	
60	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	手柄对夹式蝶阀		D371X-10C DN150	套	2	
61	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	通气帽		DN150	套	4	
62	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	通气帽		DN100	套	1	
63	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	检查口		DN150	套	7	
64	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	检查口		DN100	套	1	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
65	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	伸缩节		DN150	套	3	
66	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	伸缩节		DN100	套	1	
67	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	镀锌弯头		DN50	个	48	
68	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	油任活接		DN50	个	48	
69	1321.04水 1轴~4轴 20轴~22轴	1321.04水 L轴~B轴	冷却循环水泵		KQSN300-M9-423/160kw	台	18	

3#单晶车间动力系统：单晶设备间压缩空气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN80	米	670	
2	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN25	米	1920	
3	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	30	
4	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN10	米	2651	
5	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80	个	6	
6	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/25	个	64	
7	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/15	个	2	
8	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN80/10	个	10	
9	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN25/10	个	400	
10	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN10	个	80	
11	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	变径	不锈钢	80/15	个	4	
12	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN80	个	16	
13	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN25	个	48	
14	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN25	套	64	
15	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN25 L=100	个	128	
16	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢对丝	不锈钢	DN25	个	64	
17	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢油任活接	不锈钢	DN25	个	64	
18	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN15	套	6	
19	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN15 L=100	个	12	
20	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN10	套	496	
21	1321.04动-13 3轴~20轴	1321.04动-13 M轴~B轴	不锈钢焊接丝头	不锈钢	DN10 L=100	个	988	

2#单晶车间动力系统：空压站管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN80	米	75	
2	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN50	米	85	
3	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN40	米	4	
4	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	5	
5	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN80	件	13	
6	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN50	件	24	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
7	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	配件弯头	不锈钢	DN40	件	2	
8	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢变径	不锈钢	DN50/15	件	2	
9	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢变径	不锈钢	DN40/15	件	1	
10	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN80	件	5	
11	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN50	件	14	
12	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢同径三通	不锈钢	DN40	件	1	
13	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/50	件	9	
14	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/40	件	1	
15	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN80/15	件	2	
16	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN50/15	件	2	
17	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢异径三通	不锈钢	DN40/15	件	1	
18	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F--16P DN80	套	11	
19	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F—16P DN50	套	26	
20	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢球阀	不锈钢	Q41F—16P DN40	套	1	
21	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	二片式不锈钢球阀	不锈钢	Q11F—16P DN15	套	10	
22	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	碳钢截止阀		J41P-16 DN15	套	3	
23	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢盲板	不锈钢	DN80	套	3	
24	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢法兰	不锈钢	DN50 PN16	片	6	
25	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢软连接	不锈钢	DN50	套	2	
26	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢软连接	不锈钢	DN40	套	1	
27	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长单丝头	不锈钢	DN50 L=200mm	件	28	
28	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN50 L=100mm	件	12	
29	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN40 L=100mm	件	1	
30	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢焊接长双丝头	不锈钢	DN15 L=100mm	件	20	
31	1321.04动-13 5轴~11轴	1321.04动-13 B轴~A轴	不锈钢由任(活节)	不锈钢	DN50	件	9	

2#单品车间动力系统：单品设备间氢气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN100	米	720	
2	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN32	米	1920	
3	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	不锈钢管道	不锈钢	DN15	米	2250	
4	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN100	个	6	
5	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN100/32	个	64	
6	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	三通	不锈钢	DN32/15	个	400	
7	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN100	件	26	
8	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	弯头	不锈钢	DN32	件	48	
9	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN100	套	6	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
10	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢球阀	不锈钢	Q41F-16P DN32	套	64	
11	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	二片式304不锈钢球阀	不锈钢	Q11F-16P DN15	套	400	
12	1321.04动-14 3轴~20轴	1321.04动-14 M轴~B轴	304不锈钢丝头	不锈钢	DN15 L=100mm	件	800	

2#单晶车间空调水系统：一、二层空调供回水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN350	米	270	
2	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN300	米	360	
3	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN250	米	198	
4	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN200	米	54	
5	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN150	米	165	
6	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN125	米	1134	
7	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN100	米	954	
8	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN80	米	351	
9	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN65	米	350	
10	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN50	米	300	
11	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN40	米	500	
12	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN32	米	700	
13	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN25	米	160	
14	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌焊管	镀锌	DN20	米	1000	
15	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN350	个	40	
16	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN300	个	20	
17	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN250	个	27	
18	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN150	个	16	
19	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN125	个	286	
20	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN100	个	95	
21	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN80	个	40	
22	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	碳钢弯头	碳钢	DN65	个	30	
23	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN50	个	100	
24	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN40	个	150	
25	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN32	个	20	
26	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN25	个	100	
27	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢内丝弯头	镀锌	DN20	个	700	
28	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径弯头	镀锌	DN40/32	个	24	
29	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径弯头	镀锌	DN25/20	个	10	
30	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN400/350	个	4	
31	1321.04暖-117、118 1轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN350/300	个	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
32	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN300/250	个	4	
33	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN250/200	个	4	
34	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN200/150	个	4	
35	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN150/125	个	6	
36	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN125/100	个	22	
37	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN100/80	个	10	
38	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	偏心变径	碳钢	DN80/65	个	10	
39	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN65/50	个	10	
40	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN65/40	个	2	
41	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN50/40	个	12	
42	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN50/32	个	4	
43	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN25/20	个	50	
44	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径	碳钢	DN32/25	个	50	
45	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN400	个	2	
46	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/300	个	4	
47	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/150	个	2	
48	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/125	个	4	
49	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/100	个	4	
50	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN350/80	个	2	
51	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN150/50	个	1	
52	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN80/50	个	2	
53	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN125/40	个	16	
54	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN100/40	个	19	
55	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制三通	碳钢	DN80/40	个	12	
56	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢三通	碳钢	DN50	个	2	
57	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢三通	碳钢	DN32	个	25	
58	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径三通	碳钢	DN50/20	个	2	
59	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌玛钢变径三通	碳钢	DN40/20	个	44	
60	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN80	个	20	
61	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN65	个	80	
62	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN50	个	80	
63	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN40	个	80	
64	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN32	个	80	
65	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN25	个	50	
66	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	油任活接	碳钢	DN20	个	400	
67	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-16C DN400	套	2	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
68	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-16C DN350	套	4	
69	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-16C DN300	套	4	
70	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN150	套	2	
71	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN125	套	101	
72	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN100	套	4	
73	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-16C DN80	套	2	
74	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J41T-16C DN50	套	12	
75	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J41T-16C DN40	套	66	
76	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铜截止阀		J11T-16P DN20	套	400	
77	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN10 DN125 过滤 ≥40目	套	16	
78	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN16 DN50 过滤 ≥40目	套	2	
79	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		PN16 DN40 过滤 ≥40目	套	12	
80	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	Y型水过滤器		DN20 过滤 ≥40目	套	195	
81	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN400	套	2	
82	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN125	套	2	
83	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	不锈钢波纹管		DN100	套	2	
84	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	内丝活接波纹补偿器		DN40 L=100	套	2	
85	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	内丝活接波纹补偿器		DN20 L=100	套	400	
86	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	单杆式自动排气阀		ARSX-0032 DN25	件	100	
87	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	二片式大体铜球阀		Q11F-16P DN50	套	50	
88	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	铸铁复合式排气阀		CARX-00050 DN50 PN1.0MPa	套	50	
89	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	镀锌对丝		DN50	件	50	
90	1321.04暖-117、118 A轴~22轴	1321.04暖-117、118 A轴~N轴	自制长丝头		DN50 L=100	件	50	

2#单品车间空调水系统：三层空调机组供回水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN300	米	180	
2	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢螺旋焊管	碳钢	DN250	米	98	
3	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN200	米	54	
4	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN150	米	80	
5	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢无缝钢管	碳钢	DN125	米	134	
6	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	内螺纹铜截止阀	铜	J11T-10T DN25	件	32	
7	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	单杆式自动排气阀	碳钢	ARSX-0032 DN25	件	32	
8	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	塑料软管		内径20 L=200	套	200	
9	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	碳钢变径		DN125/100	个	32	
10	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN350/300	个	4	
11	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN300/250	个	4	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
12	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN250/200	个	4	
13	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN200/150	个	4	
14	1321.04暖-119、120 A轴~22轴	1321.04暖-119、120 A轴~N轴	偏心变径		DN150/125	个	6	

2#产品车间冷冻水系统：冷冻站、冷冻水冷却塔管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN600	米	45	
2	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN500	米	14	
3	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN450	米	32	
4	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN400	米	44	
5	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN350	米	40	
6	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN300	米	55	
7	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	螺旋管道	热镀锌	DN250	米	120	
8	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	无缝钢管	热镀锌	DN200	米	50	
9	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	无缝钢管	热镀锌	DN150	米	12	
10	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN50	米	15	
11	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN40	米	30	
12	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN32	米	18	
13	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	镀锌钢管	热镀锌	DN25	米	30	
14	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN600	个	5	
15	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN450	个	3	
16	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN400	个	10	
17	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN350	个	20	
18	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN300	个	28	
19	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN250	个	25	
20	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN200	个	9	
21	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN150	个	10	
22	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN50	个	5	
23	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN40	个	5	
24	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN32	个	5	
25	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	弯头	热镀锌	DN 25	个	5	
26	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-DN400 PN1.0MPa	套	3	
27	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮式对夹蝶阀		D371X-N200 PN1.0MPa	套	6	
28	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-I11型 DN400	套	3	
29	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶管接头		KXT-III型 DN200	套	6	
30	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	M1 两通电动蝶阀		DN125	套	1	
31	1321.04动-08、09 A轴~6轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	不锈钢波纹管		DN250	套	2	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
32	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN350	套	3	
33	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN300	套	3	
34	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN250	套	2	
35	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN200	套	3	
36	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN32	套	1	
37	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	对夹式双瓣止回阀		H76X-10C DN25	套	1	
38	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN350	套	10	
39	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN300防负压加强型软接头	套	10	
40	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN250防负压加强型软接头	套	6	
41	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN200防负压加强型软接头	套	6	
42	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	可曲挠橡胶接头		DN40 防负压加强型软接头	套	2	
43	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN350 40目/英寸2	套	3	
44	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN300 40目/英寸2	套	3	
45	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN250 40目/英寸2	套	2	
46	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	Y型水过滤器		PN10 DN200 40目/英寸2	套	2	
47	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN40	套	2	
48	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN32	套	2	
49	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN25	套	3	
50	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN40	套	17	
51	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN25	套	15	
52	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN400	套	6	
53	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN350	套	12	
54	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN300	套	12	
55	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN250	套	9	
56	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN250	套	2	
57	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	涡轮蜗杆传动对夹式蝶阀		D371X-10C DN200	套	9	
58	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN50	套	1	
59	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J41T-10C DN32	套	2	
60	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	两通电动蝶阀		DN150 PN1.0MPa	套	1	
61	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	手柄式对夹蝶阀		D71X-10C DN150	套	3	
62	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	两通电动蝶阀		DN50 PN10	件	2	
63	1321.04动-08、09 A轴~E轴	1321.04动-08、09 A轴~E轴	铜截止阀		J11T-10C DN50	套	12	

说明：以上管线包括：配在阀门、伸缩器、柔性接头、过滤器、法兰盘、盲板、三通、变径、温度计、压力计、流量计、及管线支、吊架等。

多晶车间循环水系统：铸造车间冷却循环水、水泵房、冷却循环塔管路清单								
序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN700	米	10	
2	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN600	米	47	
3	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN500	米	327	
4	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN450	米	36	
5	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN300	米	15	
6	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN250	米	316	
7	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	螺旋管	镀锌	DN350	米	380	
8	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	镀锌管	镀锌	DN50	米	408	
9	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN700	个	2	
10	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN600	个	6	
11	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN500	个	18	
12	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN450	个	4	
13	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN300	个	4	
14	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN250	个	18	
15	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	弯头	镀锌	DN350	个	20	
16	1321.06水-03 A轴~20轴	1321.06水-03 A轴~P轴	双吸循环水泵		KQSN300-M9-445/185KW	台	4	

多晶车间动力系统：铸造车间氩气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN80	米	472	
2	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN32	米	296	
3	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN20	米	306	
4	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	弯头	不锈钢	DN80	个	16	
5	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN80	个	16	
6	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN20	个	102	
7	1321.06动-04 A轴~20轴	1321.06动-04 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN32	个	16	

多晶车间动力系统：铸造车间压缩空气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN70	米	77	
2	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN50	米	265	
3	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN40	米	35	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
4	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN32	米	280	
5	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	不锈钢管	不锈钢	DN20	米	306	
6	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	弯头	不锈钢	DN70	个	4	
7	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN50	个	16	
8	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN20	个	102	
9	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	三通	不锈钢	DN32	个	16	
10	1321.06动-03 A轴~20轴	1321.06动-03 A轴~P轴	弯头	不锈钢	DN20	个	18	

说明：以上管线包括：配套阀门、伸缩器、柔性接头、过滤器、法兰盘、盲板、三通、变径、温度计、压力计、流量计、及管线支、吊架等。

洗料空调系统：空调供回水管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN20	米	272	
2	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN40	米	80	
3	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN50	米	81	
4	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN65	米	140	
5	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN80	米	87	
6	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN100	米	192	
7	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN125	米	158	
8	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN150	米	90	
9	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	无缝钢管	碳钢	DN200	米	44	
10	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN25	米	135	
11	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN32	米	58	
12	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	镀锌钢管	镀锌	DN40	米	17	
13	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	球阀		DN20	个	118	
14	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	金属软接		DN50	个	2	
15	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	金属软接		DN20	个	177	
16	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	过滤器		DN20	个	59	
17	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	电动二通截止阀		DN20	个	59	
18	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	电动二通截止阀		DN32	个	1	
19	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	电动二通截止阀		DN65	个	2	
20	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	电动二通截止阀		DN80	个	3	
21	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	电动二通截止阀		DN100	个	2	
22	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	截止阀		DN40	个	2	
23	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	截止阀		DN50	个	6	
24	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	截止阀		DN100	个	18	
25	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	过滤器		DN125	个	3	
26	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	过滤器		DN100	个	4	
27	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	过滤器		DN50	个	1	
28	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	蝶阀		DN65	个	4	
29	1321.09暖110、111 1轴~8轴	1321.09暖110、111 A轴~E轴	蝶阀		DN100	个	7	

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
30	1321.09段110、111 A轴~8轴	1321.09段110、111 A轴~E轴	蝶阀		DN125	个	19	
31	1321.09段110、111 A轴~8轴	1321.09段110、111 A轴~E轴	平衡阀		DN100	个	1	
32	1321.09段110、111 A轴~8轴	1321.09段110、111 A轴~E轴	平衡阀		DN125	个	1	
33	1321.09段110、111 A轴~8轴	1321.09段110、111 A轴~E轴	板式换热器			台	2	

洗料动力系统：压缩空气管线清单

序号	起始位置	终点位置	名称	材质	规格型号	单位	数量	备注
1	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN80	米	85	
2	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN50	米	183	
3	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN40	米	21	
4	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN20	米	4	
5	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN25	米	23	
6	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	不锈钢管	不锈钢	DN15	米	36	
7	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	弯头	不锈钢	DN80	个	60	
8	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	弯头	不锈钢	DN50	个	24	
9	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	弯头	不锈钢	DN20	个	2	
10	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	弯头	不锈钢	DN15	个	15	
11	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	三通	不锈钢	DN80	个	6	
12	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	三通	不锈钢	DN80	个	10	
13	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	三通	不锈钢	DN80	个	1	
14	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	三通	不锈钢	DN40	个	1	
15	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	球阀	不锈钢	DN80	个	2	
16	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	球阀	不锈钢	DN50	个	1	
17	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	球阀	不锈钢	DN40	个	27	
18	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	球阀	不锈钢	DN25	个	6	
19	1321.09动07、08 1轴~8轴	1321.09动07、08 A轴~E轴	球阀	不锈钢	DN20	个	11	

说明：以上管路包括：配套附件、伸缩器、柔性接头、过滤器、法兰盘、盲板、三通、变径、温度计、压力计、流量计、及管线支、吊架等。