

十二.电缆表
电缆详细情况见电缆表

电 缆 表						
序号	编号	起止位置	型号、规格	长度(m)	管径(mm)	备 注
1	WPf1	AA02~GD1	YJV-0.6/1kV 2(3X185+1X95)	42	RC150	
2	WPf2	AA2~GD2	YJV-0.6/1kV 3(3X240+1X120)	25	RC150	
3	WPf3	AA7~GD3	YJV-0.6/1kV 3(3X240+1X120)	46	RC150	
4	WP01	QTS1~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	47	RC100	
5	WP02	QTS2~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	52	RC100	
6	WP03	QTS3~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	58	RC100	
7	WP04	QTS4~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X50)	63	RC100	
8	WP05	QTS5~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	68	RC100	
9	WP06	QTS6~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	73	RC100	
10	WP07	QTS7~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	78	RC100	
11	WP08	QTS8~端子箱	YJV-0.6/1kV 2(3X95+1X70)	84	RC100	
12	WG01	水泵1~PLC	KVV-500 10X1.5	88	RC40	
13	WG02	水泵2~PLC	KVV-500 10X1.5	93	RC40	
14	WG03	水泵3~PLC	KVV-500 10X1.5	98	RC40	
15	WG04	水泵4~PLC	KVV-500 10X1.5	103	RC40	
16	WG05	水泵5~PLC	KVV-500 10X1.5	108	RC40	
17	WG06	水泵6~PLC	KVV-500 10X1.5	114	RC40	
18	WG07	水泵7~PLC	KVV-500 10X1.5	119	RC40	
19	WG08	水泵8~PLC	KVV-500 10X1.5	124	RC40	
20	WPg1	AA05~1# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	63	RC32-FC	
21	WPg2	AA05~2# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	59	RC32-FC	
22	WPg3	AA05~3# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	54	RC32-FC	
23	WPg4	AA05~4# 格栅	YJV-0.6/1kV 5X2.5	49	RC32-FC	
24	WGg1	1# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	82	RC40-FC	
25	WGg2	2# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	78	RC40-FC	

说明：

1.表中各安装单位每根电缆的长度仅做为电缆统计长度，非各电缆实际切割长度。

2.厂家自带电缆长度部分不计入电缆表小计。

电 缆 表						
序号	编号	起止位置	型号、规格	长度(m)	管径(mm)	备 注
26	WGg3	3# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	73	RC40-FC	
27	WGg4	4# 格栅~PLC	KVV-500 10X1.5	68	RC40-FC	
28	WPq1	AA05~1# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	76	RC32-FC	
29	WPq2	AA05~2# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	71	RC32-FC	
30	WPq3	AA05~3# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	67	RC32-FC	
31	WPq4	AA05~4# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	62	RC32-FC	
32	WPq5	AA05~5# 闸门	YJV-0.6/1kV 5X2.5	58	RC32-FC	
33	WGq1	1# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	95	RC40-FC	
34	WGq2	2# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	90	RC40-FC	
35	WGq3	3# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	86	RC40-FC	
36	WGq4	4# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	81	RC40-FC	
37	WGq5	5# 闸门~PLC	KVV-500 10X1.5	77	RC40-FC	
38	WPp1	AA6~AP1	YJV-0.6/1kV 5X25	28	RC50	
39	WPp2	AA6~AP2	YJV-0.6/1kV 5X25	7	RC50	
40	WPp3	AA6~AP3	YJV-0.6/1kV 5X25	43	RC50	
41	WPp4	AA6~AP4	YJV-0.6/1kV 5X25	82	RC50	
42	WPI	AA6~AL	YJV-0.6/1kV 5X25	24	RC50	
43	WGc1	超声波液位计1~PLC	KWP-500 4X1.5	102	RC25	
44	WGf1	浮球开关1~PLC	KWP-500 12X1.5	103	RC50	
45	WGc2	超声波液位计2~PLC	KWP-500 4X1.5	102	RC25	
46	WGf2	浮球开关2~PLC	KWP-500 12X1.5	101	RC50	

中铁工程设计咨询集团有限公司		工程名称	保定市乐凯大街南延工程			
设 计	董 旭	施工图设计 排水工程 金线河雨水泵站 南线泵站电气设计总说明			图 号	P4-S1-1-115-4/5
复 核	张 子 衡				比例尺	示意
专业审核	李 士 佳				日 期	2020.07
总体审定	李 铁 柱				第 4 张 共 5 张	