

图 例

符 号	名 称	备 注
	照明配电箱	暗设距地1.5米。
	动力配电箱	AP1、AP2暗设距地1.4米
	动力配电箱	AP3、AP4明设距地0.5米，室外防雨型，IP55
	应急电源EPS	YJ01A-3kW 落地安装。
	应急电源UPS	2kVA 40min 暗设中心距地1.3米。
	日光灯	Y01-YZ40RR 1X36W
	日光灯	Y01-YZ40RR 2X36W
	壁 灯	DULUXSTAR CL 1X20W
	吸顶灯	GC9-C 1X11W 1X23W
	弯 灯	GC1-E50° JLZ 1X70W
	防爆灯	1X30W
	暗装单、双极开关	250V-10A 距地1.4米。
	带接地插孔的二三级插座	250V-10A 距地0.3米，暗装。
	空调插座	250V-16A 距地1.8米，暗装。
	厕所插座	250V-16A 距地2.3米，暗装。
	厨房插座	250V-16A 距地2.3米，暗装。
	带接地插孔的三相插座	
	接地装置	镀锌扁钢50X5，埋深0.8米。
	交流电动机	
	磁力起动器	室外防雨型，IP55
	轴流风机	250V-16A 距地5.35米，暗装。
	导线引下及由下引来	

设 备、器 材 表				
序号	编号	名 称	型号、规格	备 注
1	AA1	低压配电屏	GCS-01	TM1电源引入
2	AA2	低压配电屏	GCS-03	发电机GD1电源引入
3	AA3	低压配电屏	GCS-34	电容柜
4	AA4	低压配电屏	GCS-35	电容柜
5	AA5	低压配电屏	GCS-11	附机电源
6	AA6	低压配电屏	GCS-11	附机电源
7	AA7	低压配电屏	GCS-35	电容柜
8	AA8	低压配电屏	GCS-34	电容柜
9	AA9	低压配电屏	GCS-03	发电机GD2电源引入
10	AA10	低压配电屏	GCS-01	TM2电源引入
11		工控微机	JTL-4/2	安装于控制室
12	PLC	可编程控制器柜	JTL-4/2	安装于控制室
13		冷暖空调	KFR-26GW	安装于休息室 制冷量2600W,制热量4200W
14		冷暖空调	KFR-26GW	安装于值班室 制冷量2600W,制热量4200W
15		冷暖空调	KFR-35GW	安装于控制室 制冷量3500W,制热量4600W
16	AP1、AP2	动力配电箱	JX4-4004	暗装，距地1.4米
17	AP3、AP4	动力配电箱	JX6-5002	明装，距地0.5米
18	AL	照明配电箱	JX4-4005	暗装，距地1.5米
19	EPS	应急电源	YJ01A-3kW 40min	落地安装
20	UPS	应急电源	2kVA 40min	暗设，中心距地1.3米
21		端子箱	XW-4	安装于泵房
22		端子箱	XW-4	安装于泵房
23		端子箱	XW-4	安装于泵房
24		端子箱	XW-4	安装于泵房
25		端子箱	XW-4	安装于泵房
26		端子箱	XW-4	安装于泵房
27		端子箱	XW-4	安装于泵房

设 备、器 材 表				
序号	编号	名 称	型号、规格	备 注
28	QTS1	软起动柜	R1-185kW	由泵厂家配套提供
29	QTS2	软起动柜	R1-185kW	由泵厂家配套提供
30	QTS3	软起动柜	R1-132kW	由泵厂家配套提供
31	QTS4	软起动柜	R1-132kW	由泵厂家配套提供
32	QTS5	软起动柜	R1-185kW	由泵厂家配套提供
33	QTS6	软起动柜	R1-185kW	由泵厂家配套提供
34	QTS7	软起动柜	R1-185kW	由泵厂家配套提供
35	1#	潜水泥流泵	185kW	安装于雨水泵房
36	2#	潜水泥流泵	185kW	安装于雨水泵房
37	3#	潜水泥流泵	132kW	安装于雨水泵房
38	4#	潜水泥流泵	132kW	安装于雨水泵房
39	5#	潜水泥流泵	185kW	安装于雨水泵房
40	6#	潜水泥流泵	185kW	安装于雨水泵房
41	7#	潜水泥流泵	185kW	安装于雨水泵房
42	AH1、AH3	高压开关柜	XGN2-12(Z)-06	
43	AH2	高压开关柜	XGN2-12(Z)-44	
44	AH4	高压开关柜	XGN2-12(Z)-03	TM1
45	AH5	高压开关柜	XGN2-12(Z)-03	TM2
46	TM1	电力变压器	SC12-800/10 800kVA	变压器室
47	TM2	电力变压器	SC12-630/10 630kVA	变压器室
48	GD1	柴油发电机组	800GF4-582 800kW	发电机房
49	GD2	柴油发电机组	600GF4-582 600kW	发电机房
50	行灯变压器		220V/36V 500VA	检修照明用
51	监控设施	安装于门口、高、低压配电室、泵房，其型号规格由甲方自定。		

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 红	施工图设计 排水工程 金线河雨水泵站 北线泵站图例及设备、器材表		图 号	P4-S1-1-56-1
复 核	张 子 衡			比例尺	示意
专业审核	李 士 伟			日 期	2020.07
总体审定	李 铁 柱			第 1 张 共 1 张	