

材料清册					
序号	设 备 名 称	型 号 及 规 范	单位	数量	备注
土建新建部分					
一	场区部分				
1	站内道路	300厚碎石垫层，260mmC25混凝土面层，宽度4m	m²	100	损坏恢复
2	场地碎石	100mm厚	m²	800	
3	混凝土硬化	100mm厚C25混凝土，位于碎石底部	m²	800	
4	地基处理	C15毛石混凝土换填	m³	250	
5	操作小道	3600x3300x500	m²	240	
6	场地硬化		m²	30	
7	消防小屋		座	1	
二	电缆沟				
1	室外电缆沟	1000x1000	m	65	混凝土现浇，成品压顶盖板
2	室外电缆沟	600x600	m	60	混凝土现浇，成品压顶盖板
3	室外电缆沟	800x800	m	35	混凝土现浇，成品压顶盖板
三	主变部分				
1	ZH300-6.0-I		段	3	
2	钢顶板	-10X500X500（13kg）	块	3	
3	中性点支架基础	1300×1300×1000 基础埋深:1500	基	3	
4	主变基础	6.5×4.5×1.5m	基	1	C25清水混凝土现浇
5	事故油坑	10.0x8.0x0.8m	座	1	C25清水混凝土现浇
6	玻璃钢格栅	55平米/基	基	2	
7	卵石		m³	35	
8	GH300-9.00下-IV		段	4	
9	GH300-2.25上-IV		段	4	
10	节点1	73.56kg	个	2	
11	110kV钢梁1	L=10m重量274.95kg	组	1	

序号	设 备 名 称	型 号 及 规 范	单位	数量	备注
12	爬梯	78.36kg/只	组	1	
13	110kV人字构架基础	3600×1400×1200 埋深2200	基	2	
14	35kV避雷器支架基础	1300×1300×1000 基础埋深:1500	基	2	
15	端子箱基础		基	1	
16	检修箱基础		基	1	
17	发电车快速接入装置箱基础		基	1	
四	110kV构架基础				
1	GH300-9.00下-IV		段	4	
2	GH300-2.25上-IV		段	4	
3	节点1	73.56kg	个	2	
4	110kV钢梁1	L=8m重量246.15kg	组	2	
5	爬梯	120.60kg/只	组	2	
6	110kV人字构架基础	3600×1400×1200 埋深2200	基	2	
7	镀锌钢管	Φ300x8 L=12000	段	2	
8	110kV直立杆基础	1600x1600x1200 C25混凝土 埋深-2400	基	2	
五	10kV部分				
1	混凝土环形杆	ZH300-4.5-I	段	9	
2	10kV支柱绝缘子基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	9	
3	钢顶板	-10X500X500 (13kg)	块	9	
4	电容器组基础	6600x4400x1000 C25混凝土现浇	基	1	C25清水混凝土现浇
5	接地变基础	4000x2000x1500	基	2	C25清水混凝土现浇
六	110kV部分				
1	混凝土环形杆	ZH300-4.5-I	段	35	
2	110kV避雷器支架基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	6	
3	110kV线路PT支架基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	1	
4	110kV支柱绝缘子基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	9	

序号	设 备 名 称	型 号 及 规 范	单位	数量	备注
5	110kV隔离开关支架基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	10	
6	110kV电流互感器支架基础	1000×1000×1100 C25混凝土现浇	基	6	
7	110kV断路器基础	1600x5200x1200 基础埋深：-1000	基	2	
8	110kV电压互感器支架基础		基	3	
9	钢顶板	-10X500X500（13kg）	块	35	
10	端子箱基础		基	4	
11	检修箱基础		基	1	
七	主控综合楼改造				
1	内墙体积		m <sup>3</sup>	15	
2	防爆窗	1500x1600	扇	3	
3	甲级防火门	1200x2100	扇	4	
4	内墙粉刷		m <sup>2</sup>	530	
5	内墙面砖		m <sup>2</sup>	130	
6	地砖地面		m <sup>2</sup>	100	
7	耐酸地面		m <sup>2</sup>	52	
八	拆除部分				
1	内墙		m <sup>3</sup>	16	
2	铝合金窗	1500x1600	扇	3	
3	乙级防火门	900x2100	扇	1	
4	防盗门	1800x2100	扇	1	
5	内墙粉刷		m <sup>2</sup>	530	
6	内墙面砖		m <sup>2</sup>	130	
7	地砖地面		m <sup>2</sup>	150	
12	GH300-9.00下-IV		段	4	
13	GH300-2.25上-IV		段	4	
14	节点1	73.56kg	个	2	

序号	设 备 名 称	型 号 及 规 范	单位	数量	备注
15	110kV钢梁1	L=8m重量246.15kg	组	2	
16	爬梯	120.60kg/只	组	2	
17	110kV人字构架基础	3600×1400×1200 埋深2200	基	2	
18	道路拆除		m²	120	
20	检修箱基础		基	1	
21	110kV断路器支架基础		基	2	
22	端子箱基础		基	2	