



建(构)筑物一览表

编号	建(构)筑物名称	备注	编号	建(构)筑物名称	备注
(A)	±800KV直流配电装置		(20)	露天备品备件库	
(B)	500KV交流配电装置		(21)	备品备件库	
(C)	500kV ACF场地		(22)	生产消防水池	
(D)	交流主变及35kV交流配电装置		(23)	综合水泵房及给水机组	
(E)	220KVGIS配电装置室		(24)	500KV交流 *1继电器小室	
(1)	主控楼		(25)	500KV交流 *2继电器小室	
(2)	极1高端阀厅		(26)	500KV交流 *3继电器小室	
(3)	极1低端阀厅		(27)	交流场10kV及380V配电室	
(4)	极2高端阀厅		(28)	生活给水机组	
(5)	极2低端阀厅		(29)	换流变事故油池	
(6)	极1辅控楼		(30)	自耦变事故油池	
(7)	极2辅控楼		(31)	生活污水处理设施	
(8)	极1高端阀厅阀冷塔		(32)	备用高端换流变	
(9)	极1低端阀厅阀冷塔		(33)	备用低端换流变	
(10)	极2高端阀厅阀冷塔		(34)	消防小室	
(11)	极2低端阀厅阀冷塔		(35)	专用品仓库	
(12)	极1高端阀厅空调		(36)	站用变事故油池	
(13)	极1低端阀厅空调		(37)	主变及35KV继电器小室	预留扩建
(14)	极2高端阀厅空调		(38)	220KV继电器小室	预留扩建
(15)	极2低端阀厅空调		(39)	油罐区	
(16)	直流场配电继电器室		(40)	篮球场	
(17)	综合楼		(41)	110KV站用变	
(18)	警传室		(42)	500KV站用变	
(19)	车库				

说明:

1. 本图排水内容包括新建和拆除更换两个部分。
2. 本图新建排水内容为:新建自耦变事故排油管道、切换井和废水事故池。
3. 本图拆除更换内容为:220kV交流配电装置区拆除现有埋地PE双壁波纹管雨水排水管道,更换为砼排水管道,详见图中云线标注部分,同时按本图重新修补拆除过程中破坏的雨水口和检查井等雨水排水设施。

版 本	日 期	修 改 内 容 摘 要					修 改	批 准	
		中国能源建设集团广东省电力设计研究院 GUANGDONG ELECTRIC POWER DESIGN INSTITUTE OF CHINA ENERGY ENGINEERING GROUP				±800kV侨乡换流站扩建第一台主变工程		竣工图	设计阶段
批准	张肖峰	张肖峰	设计	徐中亚	徐中亚	室外排水水平面图			
审核			制图						
			比例			图 号	BA07161Z-S0101-03		
校核	何梓欣	何梓欣	日期	2019.12		条形码			版本 A

室外排水水平面图 1:600