

A	序号	名 称	型 号 及 规 格	单位	数量	备 注
	1	降阻剂	电阻率≤1.0Ωm,理化电阻率≤1.0Ωm,埋地表面平均腐蚀率≤0.02mm/年	kg	200	
	2	垂直接地极(紫圆铜)	φ16×2.5m	支	80	
	3	水平接地带(紫扁铜)	-4×40	m	1650	
	4	接地引上线(热镀锌圆钢)	φ16	m	2000	
	5	接地引上线(热镀锌扁钢)	-5×50	m	3500	
	6	防腐导电涂料	JR	kg	500	
	7	放热焊剂		套	450	配套相应焊接模具
	8	临时接地端子		套	80	
	9	支柱绝缘子		个	300	
	10	二次接地扁铜	紫铜排 30×4	米	1610	
B	11	避雷短针	Φ20, L=500mm	套	15	
	12	热镀锌螺栓	M8x40	套	250	
	13	热镀锌螺栓	M8x25	套	500	
	14	热镀锌螺栓	M8x20	套	600	固定及连接二次接地铜排用
	15	接地测量井		座	1	
	16	接地保护管	φ70热镀锌钢管	米	200	保护接地体用
	17	屋面均压带	热镀锌扁钢, -50x5	米	200	
	18	屋顶避雷带	φ16热镀锌圆钢	米	250	
	19	铜鼻子	BT-120	套	22	
	20	铜鼻子	BT-25	套	126	
	21	铜鼻子	BT-50	套	290	
C	22	热镀锌扁钢	-25×4	米	400	避雷带支持卡; 门窗、栏杆、金属物件等接地用
	23	均压带	φ16热镀锌圆钢	米	1610	
	24	接地引线及电缆沟接地线	φ16热镀锌圆钢	米	200	
	25	接地线	热镀锌扁钢, -50x5	米	935	电气设备、支柱及基础槽钢接地用
	26	断线卡引出点		处	7	引接建筑物防雷引下线, 距地1.5~1.8m处
	27	电缆支架接地线	φ16热镀锌圆钢	米	380	
	28	PVC管	φ50	米	25	
	29	TRJ型软铜绞线	标称面积为120mm2	米	75	
	30	TRJ型软铜绞线	标称面积为25mm2	米	120	
	31	TRJ型软铜绞线	标称面积为50mm2	米	350	
	32	TRJ型软铜绞线	标称面积为6mm2	米	200	
D	33	GIS接地端子	钢板120x120x10mm	块	0	
	34	集中接地装置	每套含:	套	7	
			紫铜棒Φ18 L=2.5m	根	3	
			紫铜排-40x4 L=10.3m	根	1	

广州汇隼电力工程设计有限公司						110kV中船II(扬帆)输变电 工程		施工图	设计阶段
批 准	林炜涛		校 核	林佑华		材料汇总表			
审 核	黄 兴			王伟杰					
	于黎明		设 计	王文其					
日 期	2021年03月		比 例	1:100		图 号	B180059S-D0105-20		

广州汇隼电力工程设计有限公司						110kV中船Ⅱ(扬帆)输变电 工程		施工图	设计阶段
批 准	林炜涛	林炜涛	校 核	林佑华	林佑华	材料汇总表			
审 核	黄 兴	黄 兴		王伟杰	王伟杰				
	于黎明	于黎明	设 计	王文其	王文其				
日 期	2021年03月		比 例	1:100		图 号	B180059S-D0105-20		