

※
B
A
0
0
7
0
5
4
3
2
1
0
※

HJED

广州汇隽电力工程设计有限公司

卷 册 图 纸 目 录

第 1 页
共 1 页

卷 册 检 索 号	110kV中船II (扬帆)输变电				工程	施工图	阶段
HJ-B180059S-D0105	卷 名	变电站电气一次		第 1 卷			
日 期 2021年03月	册 名	防雷接地		第 5 册			
图 纸 20 张	说明书	本	清 册	本	概算书	本	
批 准 林炜涛	审 核 黄 兴	校 对 林佑华	设 计 王文其				

序号	图 号	图 名	张数	套用图号
1	B180059S-D0105-01	防雷接地设计及施工说明	1	
2	B180059S-D0105-02	桩基础接地平面图	1	
3	B180059S-D0105-03	主接地网平面布置图	1	
4	B180059S-D0105-04	地下二层(-5m)接地干线布置图	1	
5	B180059S-D0105-05	地下一层(-1.5m)接地干线布置图	1	
6	B180059S-D0105-06	首层(1.5m)接地干线布置图	1	
7	B180059S-D0105-07	二层(6.5m)接地干线布置图	1	
8	B180059S-D0105-08	三层(11.0m)接地干线布置图	1	
9	B180059S-D0105-09	屋面接地干线布置图	1	
10	B180059S-D0105-10	地下二层(-5m)均压带平面布置图	1	
11	B180059S-D0105-11	地下一层(-1.5m)均压带平面布置图	1	
12	B180059S-D0105-12	首层(1.5m)均压带平面布置图	1	
13	B180059S-D0105-13	二层(6.5m)均压带平面布置图	1	
14	B180059S-D0105-14	三层(11.0m)均压带平面布置图	1	
15	B180059S-D0105-15	屋面均压带平面布置图	1	
16	B180059S-D0105-16	接地典型安装图(一)	1	
17	B180059S-D0105-17	接地典型安装图(二)	1	
18	B180059S-D0105-18	接地典型安装图(三)	1	
19	B180059S-D0105-19	接地测量井安装图	1	
20	B180059S-D0105-20	材料汇总表	1	

备注: