

* 0123456789AB *

HJED

广州汇隼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	阶段
B180059S-T0303	卷名	土建部分		第 3	卷
日期 2023年05月	册名	配电装置楼建筑		第 3	册
图纸 22 张	说明书 - 本	清册 - 本	概算书 - 本		
批准 蔡健威 蔡健威	审核 蔡永辉 蔡永辉	校对 劳剑峰 劳剑峰	设计 卢景津 卢景津		

序号	图号	图名	张数	备注
1	B180059S-T0303-01	建筑设计总说明	1	
2	B180059S-T0303-02	地下二层(-5.000m)平面图	1	
3	B180059S-T0303-03	地下一层(-1.500m)平面图	1	
4	B180059S-T0303-04	一层(1.500米)平面图	1	
5	B180059S-T0303-05	二层(6.500米)平面图	1	
6	B180059S-T0303-06a	三层(11.000米)平面图	1	
7	B180059S-T0303-07a	屋面平面图	1	
8	B180059S-T0303-08a	11-1轴立面图\1-11轴立面图	1	
9	B180059S-T0303-09	A-D轴立面图\D-A轴立面图	1	
10	B180059S-T0303-10a	1-1剖面图 \ 2-2剖面图	1	
11	B180059S-T0303-11	1#楼梯平面详图、剖面图	1	
12	B180059S-T0303-12	2#楼梯平面详图、剖面图	1	
13	B180059S-T0303-13	3#~6#楼梯平面详图、剖面图	1	
14	B180059S-T0303-14	大样图(一)	1	
15	B180059S-T0303-15	大样图(二)	1	
16	B180059S-T0303-16	大样图(三)	1	
17	B180059S-T0303-17	-1.500米层钢板带铺设图	1	
18	B180059S-T0303-18	主变室平面布置详图、大样图	1	
19	B180059S-T0303-19	GIS预埋件、开孔定位详图	1	
20	B180059S-T0303-20a	10kV配电室槽钢、楼板开孔定位 主控室防静电地板布置详图	1	
21	B180059S-T0303-21	门窗明细表、门窗大样	1	
22	B180059S-T0303-22	沿海地区变电站附属设施防台风做法	1	
备注				