

*
 B
 A
 0
 0
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1
 0
 *

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			施工图 阶段
B180059S-T0310	卷 名	土建分册	第 3 卷	
日期 2023年05月	册 名	通风、空调部分	第 10 册	
图 纸 15 张	说明书 本	清 册 本	概算书 本	
批 准 蔡健威 康健威	审 核 李建芳 李芳	校 对 孟秀荣 孟秀荣	设 计 周子琪 周子琪	

序号	图 号	图 名	张数	套用图号
1	B180059S-T0310-01	通风空调设计施工总说明	1	
2	B180059S-T0310-02a	主要设备材料表	1	
3	B180059S-T0310-03	配电装置楼-1.500米层通风空调平面图	1	
4	B180059S-T0310-04a	配电装置楼1.500米层通风空调平面图	1	
5	B180059S-T0310-05	配电装置楼6.500米层通风空调平面图	1	
6	B180059S-T0310-06a(1/2)	配电装置楼11.000米层通风空调平面图（一）	1	
7	B180059S-T0310-06a(2/2)	配电装置楼11.000米层通风空调平面图（二）	1	
8	B180059S-T0310-07	空调安装示意图	1	
9	B180059S-T0310-08	轴流风机侧墙安装防雨弯头示意图（一）	1	
10	B180059S-T0310-09	轴流风机侧墙安装防雨弯头示意图（二）	1	
11	B180059S-T0310-10	轴流风机悬挂安装示意图	1	
12	B180059S-T0310-11	柜式离心风机落地安装示意图	1	
13	B180059S-T0310-12	XHS型吊架弹簧减振器示意图	1	
14	B180059S-T0310-13	ZD型阻尼弹簧复合减振器	1	
15	B180059S-T0310-14	矩形微穿孔板复合式消声器	1	

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称:广州汇隼电力工程设计有限公司

业务范围:电力行业(变电工程、送电工程)专业乙级

资质证书编号:A244034970

有效期至:2023年12月31日

备注: