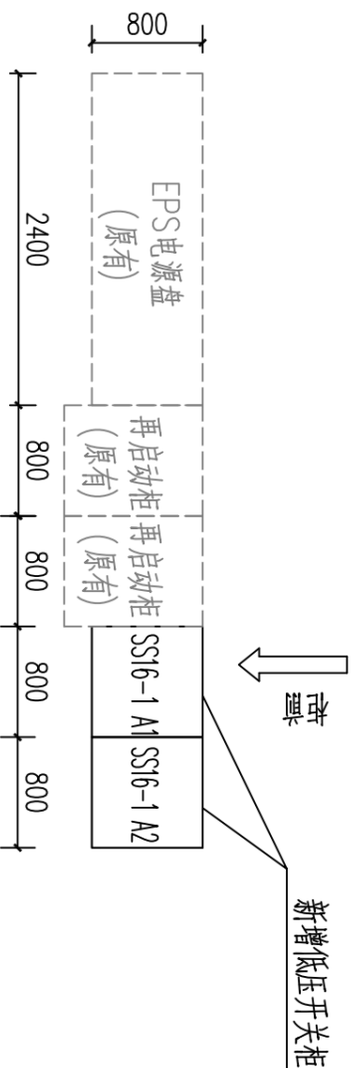
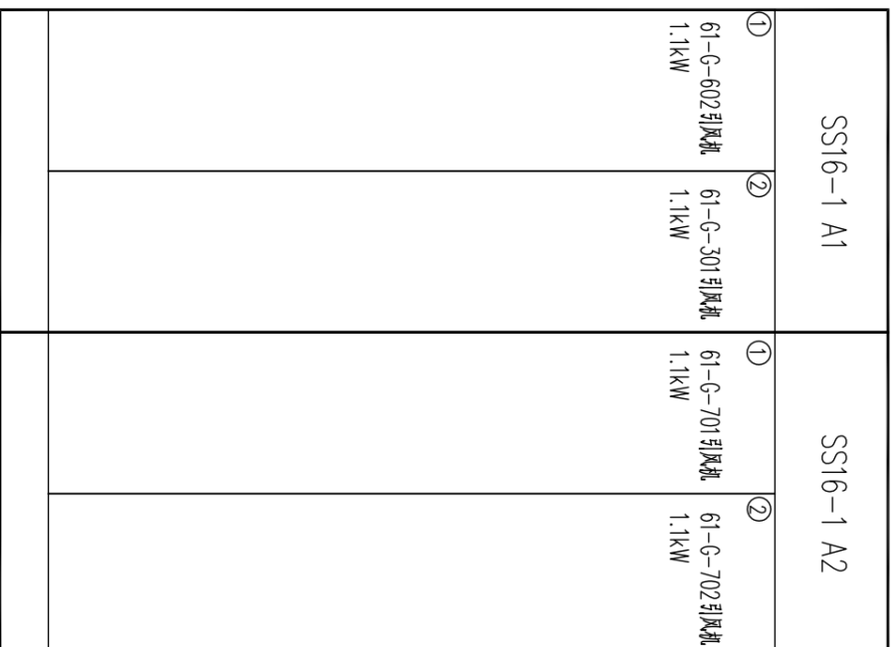


说明:
以上开关柜安装于VCC装置新建变电所内。

REV. NO.	1	设计	刘青	范宝燕				
DRAWN		设计	刘青	范宝燕				
CHKD.		设计	刘青	范宝燕				
APPR.		设计	刘青	范宝燕				

ASEC 安徽实华工程技术股份有限公司
ANHUI SHIHUA ENGINEERING & TECHNOLOGY CO., LTD.

项目	腾龙芳烃(漳州)有限公司对二甲苯(PX)项目整改修复工程	设计阶段	供订货
PROJECT	一厂区VOCs治理项目	设计专业	电气
单元	VOC装置新建变电所	比例	~
UNIT	低压系统供订货	日期	2019-10-12
子项		档案号	1800008D-07-D-2/1
WORK AREA	VOC装置新建变电所开关柜布置平面图	DWG. NO.	



说明：
新增低压开关柜安装于SS16-1变电所内。

1	汪铮俊	刘青	范宝燕					
REV. NO.	设计 DRAWN	校核 CHKD.	审核 APPR.					

ASEC 安徽实华工程技术股份有限公司
ANHUI SHIHUA ENGINEERING & TECHNOLOGY CO., LTD.

项目 PROJECT	腾龙芳烃(漳州)有限公司对二甲苯(PX)项目整改修复工程 一厂区VOCs治理项目	设计阶段 DESS. STAGE	供订货
单元 UNIT	VOC装置新建变电所	设计专业 DESS. SPECT	电气
子项 WORK AREA	低压系统供订货	比例 SCALE	~
图名 DWG. NAME	SS16-1新增低压开关柜布置平面图	日期 ISSUE DATE	2019-10-12
		档案号 DWG. NO.	1800008D-07-D-2/3

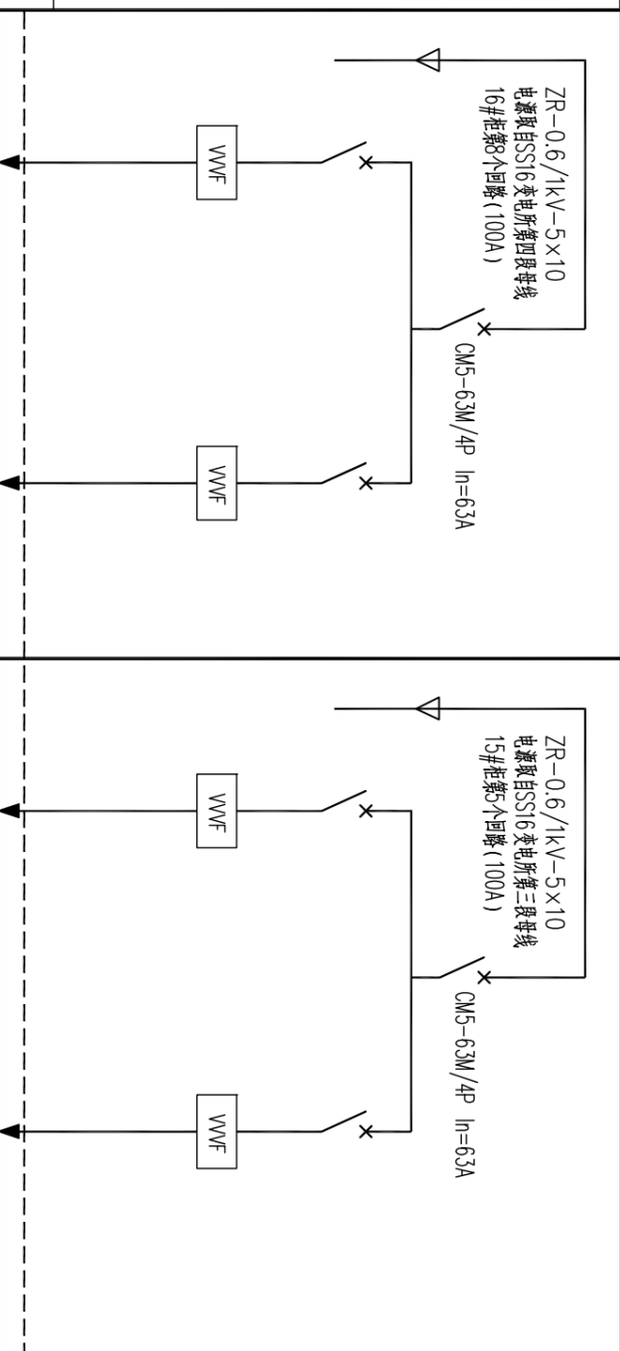
A

B

C

D

一次接线图



接地母排 TMY-25×4	SS16-1 A1		SS16-1 A2	
低压开关柜编号	800×800×2200		800×800×2200	
外形尺寸(W×D×H) (mm)	1		2	
回路编号	1	2	1	2
占用小室有效高度模数				
设备名称	61-G-602引风机	61-G-301引风机	61-G-701引风机	61-G-702引风机
设备容量(kW)	1.1kW	1.1kW	1.1kW	1.1kW
计算电流(A)	2.09	2.09	2.09	2.09
低压断路器/负荷开关	CM5-63M/4P In=16A	CM5-63M/4P In=16A	CM5-63M/4P In=16A	CM5-63M/4P In=16A
变频器	ACS550-01-06A9-4 配正转变频器	ACS550-01-06A9-4 配正转变频器	ACS550-01-06A9-4 配正转变频器	ACS550-01-06A9-4 配正转变频器
微机保护监控装置				
电流互感器 BH-0.66				
电能表				
电涌保护器				
多功能表	BBI-800	BBI-800	BBI-800	BBI-800
控制方式	现场启停、远程启停 状态信号送至DCS	现场启停、远程启停 状态信号送至DCS	现场启停、远程启停 状态信号送至DCS	现场启停、远程启停 状态信号送至DCS
备注				

A

B

C

D

1	汪铮俊	刘青	范宝燕					
版本	设计	校核	审核					
REV. NO.	DRAWN	CHKD.	APPR.					

ASEC 安徽实华工程技术股份有限公司
ANHUI SHIHUA ENGINEERING & TECHNOLOGY CO., LTD.

项目	腾龙芳烃(漳州)有限公司对二甲苯(PX)项目整改修复工程	设计阶段	供订货
PROJECT	—厂区VOCs治理项目	DESIGN STAGE	电气
单元	VOC装置新建变电所	设计专业	~
UNIT		DATE	2019-10-12
子项	低压系统供订货	档案号	180008D-07-D-2/4
WORK AREA		DWG. NO.	
图名	SS16-1新增低压开关柜一次系统图		
DWG. NAME			