



注:

- 1 本箱为厂家成套提供产品,采用二总线制,内部组成及元件仅供参考。
- 2 每个应急照明配电箱输出回路不超过2路,每回路额定电流为A。
- 3 应急照明配电箱的每一个输出配电回路均应设置过载、短路保护装置,任一配电回路出现过载或短路故障时,不应影响其他配电箱输出回路的正常工作。
- 4 本箱应能满足系统控制要求。
- 5 应急照明箱及箱门内壁均刷防火涂料或内衬岩棉对箱体进行防火保护。

[illegible]

<div><div></div><div><div>苏州立诚</div><div>建筑设计有限公司</div><div>SU ZHOU LI CHENG</div><div>ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE</div><div>建筑设计注册证号: A23000418</div><div>工程勘察岩土工程专业甲级</div><div>勘察资质证书号: H230000003</div></div></div>			
正式图	条件图	版次	
盖章 SEAL			
审 定	徐红涛	红一	张义亭
审 核	张凌昊	张凌昊	张凌昊
工程负责人	石 卉	石 卉	石 卉
专业负责人	张凌昊	张凌昊	张凌昊
校 对	胡杰东	胡杰东	胡杰东
设计制图	张义亭	张义亭	张义亭
建设单主 CLIENT			
东莞市种猪场			
工程名称 PROJECT			
种 牛 舍			
图 名			
DRAWING NAME			
配电系统图 主要材料表			
消夏室配电平面图			
设计编号	阶 段	施 工 图	
DESIGN NO.	STAGE		
张 数	专 业	电 气	
COUNT	SPECIALTY		
日 期	图 号	电 脑:CG	
DATE	NO.		
2024.09			