



















	实 名	签 名
项目负责人	原树宾	
专业负责人	金龙飞	
设 计 人	金龙飞	
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		
设计单位 DESIGN INSTITUTE		
广州博厦建筑设计研究院有限公司 GUANGZHOU BOSHA ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.		
证 书 CERTIFICATE	建筑工程设计甲级； 给水、排水、桥梁、道路、园林、人防工程设计乙级 证书编号：A144055561 城乡规划编制甲级资质证书编号： 自资规甲字21440265	
此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工		

建设单位 CLIENT	衢州职业技术学院	抄 送 COPY TO	施工、监理																																																																							
工程名称 PROJECT NAME	衢州职业技术学院校园有机更新改造工程——学生宿舍改造	工程编号 PROJECT NO	2025013	专 业 DISCIPLINE	电气	有关图纸编号 DRAWINGS NO	电联-01																																																																			
主 送 SEND TO	业主	修 改 依 据 DESCRIPTION BASIS	设计优化																																																																							
<div>修改内容：</div> <div>REVISIONS CONTENT</div> <div>1. 设计优化，照明平面图补充以下图例：</div> <table><tr><td>图标</td><td>图标说明</td><td>备注</td></tr><tr><td></td><td>（带蓄电池）600*600LED平板灯</td><td>光源类型：LED 功率：48W</td></tr><tr><td></td><td>（带蓄电池）ø400圆形吸顶灯</td><td>光源类型：LED 功率：45W</td></tr><tr><td></td><td>地脚灯</td><td>光源类型：LED 功率：18W</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>2. 设计优化，应急照明补充以下图例：</div> <table><tr><th colspan="8">应急照明设备图例及选型表</th></tr><tr><th>序号</th><th>图例符号</th><th>名称</th><th>型号</th><th>类型</th><th>功能参数</th><th>安装方式</th><th>单位</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>消防应急照明灯(吸顶)</td><td>TY-BLJC 1系列</td><td>6W</td><td>A型</td><td>连续、常亮、频闪</td><td>吸顶安装</td><td>只</td></tr><tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>3. 设计优化，防火门监控图例做以下修改：</div> <table><tr><th colspan="6">图 例 材 料 表</th></tr><tr><th>序号</th><th>图 例</th><th>设备名称</th><th>型号规格</th><th>底边距地高度(m)</th><th>备 注</th></tr><tr><td>1</td><td></td><td>双扇常开防火门现场控制器</td><td>RXPM-ED-02</td><td>门上方 0.15m</td><td>用于双扇常开防火门的监视及控制关闭</td></tr></table> <div>以下空白</div> <div><div>广东省建设工程勘察设计出图专用章</div><div>单位名称:广州博厦建筑设计研究院有限公司 业务范围:建筑行业(建筑工程)甲级 资质证书编号: A144055561 有效期至: 2030年05月12日</div></div>								图标	图标说明	备注		（带蓄电池）600*600LED平板灯	光源类型：LED 功率：48W		（带蓄电池）ø400圆形吸顶灯	光源类型：LED 功率：45W		地脚灯	光源类型：LED 功率：18W				应急照明设备图例及选型表								序号	图例符号	名称	型号	类型	功能参数	安装方式	单位	1		消防应急照明灯(吸顶)	TY-BLJC 1系列	6W	A型	连续、常亮、频闪	吸顶安装	只	2									图 例 材 料 表						序号	图 例	设备名称	型号规格	底边距地高度(m)	备 注	1		双扇常开防火门现场控制器	RXPM-ED-02	门上方 0.15m	用于双扇常开防火门的监视及控制关闭
图标	图标说明	备注																																																																								
	（带蓄电池）600*600LED平板灯	光源类型：LED 功率：48W																																																																								
	（带蓄电池）ø400圆形吸顶灯	光源类型：LED 功率：45W																																																																								
	地脚灯	光源类型：LED 功率：18W																																																																								
应急照明设备图例及选型表																																																																										
序号	图例符号	名称	型号	类型	功能参数	安装方式	单位																																																																			
1		消防应急照明灯(吸顶)	TY-BLJC 1系列	6W	A型	连续、常亮、频闪	吸顶安装	只																																																																		
2																																																																										
图 例 材 料 表																																																																										
序号	图 例	设备名称	型号规格	底边距地高度(m)	备 注																																																																					
1		双扇常开防火门现场控制器	RXPM-ED-02	门上方 0.15m	用于双扇常开防火门的监视及控制关闭																																																																					
项目负责人/PROJECT CHIEF:		审核/IDENTIFIED BY:		设计/DESIGNED BY:																																																																						
注：本通知单与图纸同样有效。 NOTE: THE NOTIFICATION IS EQUALLY EFFECTIVE WITH THE DRAWINGS.				日期/DATE:	2025.06																																																																					