



房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查 意见反馈单（一审）

专业：电气

设计号：JZ20250702

共 1 页，第 1 页

工程名称	阳朔县中医药适宜技术推广中心项目	审查 编号	
建设单位			
勘察单位			
设计单位	桂林建筑规划设计集团有限公司		
反馈意见（可另附图纸）： DQ-01~021. 1. 说明二.1 中，应增加《消防设施通用规范》（GB 55036-2022）规范。 答复：已修改补充，详设计说明书二.1。 2. 说明二.1 中，应增加《建筑电气与智能化通用规范》（GB55024-2022）规范。 答复：已修改补充，详设计说明书二.1。 3. 说明五中，需补充说明：“当正常照明灯具安装高度在 2.5m 及以下，且灯具采用交流低压供电时，应设置剩余电流动作保护电器作为附加防护。疏散照明和疏散指示标志灯安装高度在 2.5m 及以下时，应采用安全特低电压供电”。 答复：已修改补充，详设计说明书五.6。 4. 说明七中，应补充“对于因过负荷引起断电而造成更大损失的供电回路，过负荷保护应作用于信号报警，不应切断电源”。按照《建筑电气与智能化通用规范》第 4.3.7 条。 答复：已修改补充，详设计说明书七.3。 5. 说明七中，应增加说明“在有可燃物的闷顶和封闭吊顶内明敷的配电线路，应采用金属导管或金属槽盒布线”。《民用建筑电气设计标准》（GB51348-2019）第 8.1.6 条。 答复：已修改补充，详设计说明书七.10。 DQ-04 “消防排烟风机控制箱 AC-PY 系统图”中，需取消热继电器。 答复：已取消热继电器，详 AC-PY 系统图。 其他 1. 需补充《照明节能计算书》 答复：已补充。 2. 需补充《广西公共建筑节能设计、审查表》 答复：已补充。 3. 需跟给排水专业商讨，确定哪个专业做可再生能源设计？ 答复：已确定该建筑为装修修缮项目，不是新建建筑，不做可再生能源设计。			
设计人： 	审核人： 	反馈文件审查意见：	
勘察设计单位印章： 2025 年 07 月 日	审查人： 年 月 日		

注：此表一式四份，建设单位、勘察(设计)单位、审查机构各一份；另存科技质量部一份。