



重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

合 格 书

项 目 类 型： 建筑（改造）

合格书类别： 综合篇

审 查 编 号： 01202512090046

建 设 单 位： 南川区世纪广场雅士苑 3 单元业主

设 计 单 位： 匠心联创设计集团有限公司

工 程 名 称： 南川区世纪广场雅士苑 3 单元增设电梯工程

子 项 名 称： 增设电梯工程

审 查 机 构： 重庆海渝建设工程施工图设计审图有限公司

重大设计变更： 否

根据《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（建设部令第 13 号），本工程施工图设计文件经审查合格。

审查机构

（行政章）

审查机构

（审查机构专用章）

2025 年 12 月 12 日

重庆市住房和城乡建设委员会监制

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

审查结果表(建筑(改造))

工程名称	南川区世纪广场雅士苑3单元增设电梯工程			子项目名称		增设电梯工程	
建设单位	南川区世纪广场雅士苑3单元业主			设计单位		匠心联创设计集团有限公司	
总规模	92.46 m²	总投资	40 万元			工程规模	小型
容积率	0	绿地率	0	建筑密度	0	停车位	0
工程性质	扩建						
送审范围	建筑、结构、消防			送审子项建筑面积合计		92.46 m²	
<input type="checkbox"/> 存在高切坡、深基坑、高填方	<input type="checkbox"/> 位于轨道控保区	<input type="checkbox"/> 存在抗震超限高层建筑	消防设计存在以下情形： <input type="checkbox"/> 国家工程建设消防技术标准没有规定的； <input type="checkbox"/> 消防设计文件拟采用的新技术、新工艺新材料可能影响建设工程消防安全、不符合国家标准； <input type="checkbox"/> 拟采用国际标准或境外消防技术标准的， <input type="checkbox"/> 建筑高度大于二百五十米的。				
存在其它需进行评估论证的情况：—							
审查情况							
按照《房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件审查管理办法》（住房和城乡建设部令第13号），本工程审查合格，具体审查情况如下：							
(一) 送审材料完整			是				
(二) 满足国家和本市施工图设计文件编制深度要求			是				
(三) 施工图设计文件符合政府有关部门的批准文件及附件要求			是				
(四) 设计企业、注册执业人员以及相关人员的盖章、签字符合有关规定			是				
(五) 按照抗震设防专项审查意见进行超限高层建筑工程设计			无相关内容				
(六) 符合工程建设强制性标准			是				
(七) 地基基础、主体结构设计安全			是				
(八) 符合工程建设消防技术标准			是				
(九) 符合人防工程防护标准和质量标准			无相关内容				
(十) 符合民用建筑节能强制性标准和绿色建筑标准			无相关内容				
(十一) 装配式建筑设计符合相关技术标准			无相关内容				
(十二) 海绵城市设计符合相关技术标准			无相关内容				
(十三) BIM 技术应用符合相关要求			无相关内容				
(十四) 法律、法规、规章规定必须审查的其他内容(具体内容)符合相关要求			是				
本项目施工图审查人员							
审查结论：审查合格				项目审查负责人：何泽荣			
专业	审查人		审查人印章号		复审人		复审人印章号
建筑	胡建彬		31111-007		杨健		31111-005

结构	贺振坤	31111-016	王良	31111-063;31111-011;31111-063;31111-072
审查机构法人(或其授权人): 曹洪钧		技术负责人: 曹洪钧		审查机构专用章 2025 年 12 月 12 日

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

施工图电子审查

重庆市房屋建筑和市政基础设施工程施工图设计文件联合审查

项目信息(建筑(改造))

工程名称		南川区世纪广场雅士苑 3 单元增设电梯工程			子项目名称		增设电梯工程				
项目代码				工程地址		南川区世纪广场雅士苑 3 单元		投资类型		社会投资	
建设单位		南川区世纪广场雅士苑 3 单元业主		项目负责人		周先理		联系方式		13609478687	
设计单位		匠心联创设计集团有限公司		项目负责人		江乐		联系方式			
审查子项											
子项名称	占地面积 (m²)	层数		建筑高度 (m)	建筑面积 (m²)						
		地下	地上		居住	公建	配套设施	车库	工业	其它	合计
增设电梯工程	6.24	0	7	26.55	0	0	0	0	0	92.46	92.46
总计	6.24	0	7	26.55	0	0	0	0	0	92.46	92.46
子项名称	结构类型		基础形式		设防烈度	火灾危险性	耐火等级	人防等级	建筑分类		是否属装配式建筑
增设电梯工程	钢结构		筏形基础		6		二级		多层高层		否