

JS-003



四川省房屋建筑工程和市政基础设施工程

竣工验收报告

工程名称：北川老县城遗址区新建和更换安全护栏

建设单位：5·12汶川特大地震纪念馆

四川省建设工程质量与安全监理协会 编制

四川省建设工程质量安全总站 监制

工程概况	工程名称	北川老县城遗址区新建和更换安全护栏		工程地址	北川老县城地震遗址区
	建筑面积	m ²		结构类型	
	层数	地上		基础形式	
		地下			
	电梯	台		总高	
	开工日期	2023年11月8日		自动扶梯	台
	建设单位	5·12汶川特大地震纪念馆		竣工验收日期	2023年11月28日
	勘察单位			监理单位	5·12汶川特大地震纪念馆
	设计单位			施工图审查机构	
施工单位	成都市永庆建筑工程有限公司		质量监督机构		
验收组成情况	单位	姓名		职称(职务)	备注
	建设单位	苗秋生			
		白强			
		李强			
		李强			
		吕陈叔			
	监理单位				
	施工单位	陈夏			
		高伟			
		林鹏			

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

验收组成情况	设计单位			
	勘察单位			
	相关单位			

四川省建设工程质量与安全协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

竣工 验收 内容	设计图纸、合同及工程量清单约定的全部内容
竣工 验收 组织 形式 和验 收程 序	<ol style="list-style-type: none"> 1. 建设单位主持验收会议。 2. 建设、施工单位介绍工程合同履行情况和在工程建设各个环节执行法律、法规和工程建设强制性标准情况。 3. 审阅建设、施工单位的工程档案资料。 4. 验收组实地查验工程质量。 5. 专业验收组发表意见，验收组形成工程竣工验收意见并签名。
竣工 验收 条件 及检 查情 况	<p>1、设计文件和合同约定内容的完成情况：</p> <p>全部已完成</p>
	<p>2、工程技术档案、施工管理资料、质量保证资料的检查情况：</p> <p>资料齐全，检查合格</p>
	<p>3、勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量检查报告：</p> <p>/</p>
	<p>4、规划、消防、环保、人防等有关部门专项验收情况：</p> <p>/</p>
	<p>5、工程建设过程中发现的质量问题的整改情况：</p> <p>无</p>
	<p>6、住宅分户验收情况：</p> <p>/</p>

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

单位工程质量验收结论:

符合施工质量及验收规范规定要求,竣工验收合格

验收小组实地检查了相关井筒内衬材料等材料,建议:

1. 对围护连接卡件(固定件)表面作防锈处理;
 2. 部分基础低于自然地面(如井筒内衬15#危岩体隧道下侧西油房竖管台及堰岩湖塘口段围护基础),应将基础高程高过围护基础面立杆防锈;
 3. 主井路口活动围护门框(偏)合页作加固或更换处理;
 4. 验收材料应补充竣工总平面图等资料。
- 以上整改意见经同意竣工验收合格。

李华 2023.12.21

工程验收结论



建设单位: (公章)

项目负责人:

2023 年12月21日

勘察单位: (公章)

勘察负责人:

年 月 日

设计单位: (公章)

设计负责人:

年 月 日



施工单位: (公章)

注册建造师 (项目经理):

陈夏

企业技术负责人:

张伟

2023 年12月21日

监理单位: (公章)

总监理工程师:

年 月 日

附单位工程质量综合验收文件:

- 1、勘察单位质量检查报告;
- 2、设计单位质量检查报告;
- 3、施工单位对工程施工质量的检查报告,包括:单位工程、分部工程质量自评记录,工程竣工资料目录自查表,建筑材料、建筑构配件、商品混凝土、设备的出厂合格证和进场试验报告的汇总表,涉及工程结构安全的试块、试件以及有关材料的试(检)验报告汇总表和强度合格评定表,工程开、竣工报告;
- 4、监理单位对工程质量的评估报告;
- 5、地基与基础、主体结构分部工程以及单位工程质量验收报告;
- 6、工程有关质量检测 and 功能性试验资料;
- 7、建设行政主管部门、质量监督机构责令整改问题的整改结果;
- 8、验收人员签署的竣工验收原始文件;
- 9、竣工验收遗留问题的处理结果;
- 10、施工单位签署的工程质量保修书;
- 11、法律、规章规定必须提供的其它文件。

四川省建设工程质量安全与监理协会 编制
四川省建设工程质量安全总站 监制

