

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		庄浪县 X078 线关家沟桥危桥重建工程				项目代码				建设地点		甘肃省平凉市庄浪县杨河乡 X078 线关家沟桥		
	行业类别（分类管理名录）		E4819 其他道路、隧道和桥梁工程建筑				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建（补） <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力						实际生产能力				环评单位		平凉泾瑞环保科技有限公司		
	环评文件审批机关		平凉市生态环境庄浪分局				审批文号		庄环评发（2021）138号		环评文件类型		报告表		
	开工日期		2020.8				竣工日期		2021.12		排污许可证申领事件				
	环保设施设计单位		兰州路德勘察设计有限责任公司				环保设施施工单位		甘肃平凉路桥有限公司		本工程排污许可证编号				
	验收单位		庄浪县地方公路管理站				环保设施监测单位		甘肃泾瑞环境监测有限公司		验收监测时工况				
	投资总概算（万元）		175.9452				环保投资总概算（万元）		51.5		所占比例		13.92%		
	实际总投资（万元）		142.7695				实际环保投资（万元）		50.3		所占比例		13.89%		
	废水治理（万元）		废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固体废物治理（万元）		绿化及生态（万元）		/		其他（万元）		
	新增废水处理设施处理能力						新增废气处理设施能力				年平均工作时				
	运营单位		庄浪县地方公路管理站				运营单位社会统一信用代码				验收时间		2022.09		
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制	污染物		原有排放量（1）	本期工程实际排放浓度（2）	本期工程运行排放浓度（3）	本期工程产生量（4）	本期工程自身削减量（5）	本期工程实际排放量（6）	本期工程核定排放量（7）	本期工程“以老带新”削减量（8）	全厂实际排放总量（9）	全厂核定排放总量（10）	区域平衡替代削减量（11）	排放增减量（12）	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫														
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物														
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物														

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。 2、(12)=(6)-(8)-(11)，(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升。