

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）：甘肃泾瑞环境监测有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项目名称		平凉至泾源至通边至庄浪三级公路改建工程（庄浪段）				项目代码				建设地点		平凉至泾源至通边至庄浪三级公路		
	行业类别（分类管理名录）		公路工程建筑 E4812				建设性质		<input type="checkbox"/> 新建 <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		庄浪县环境保护局				审批文号		庄环发【2015】247号		环评文件类型		报告表		
	开工日期		2014年03月01日				竣工日期		2015年07月31日		排污许可证申领事件				
	环保设施设计单位						环保设施施工单位				本工程排污许可证编号				
	验收单位		甘肃泾瑞环境监测有限公司				环保设施监测单位				验收监测时工况				
	投资总概算（万元）		7565.3				环保投资总概算（万元）		28.5		所占比例		0.38%		
	实际总投资（万元）		6116.3				实际环保投资（万元）		31.6		所占比例		0.52%		
	废水治理（万元）		/	废气治理（万元）	9.3	噪声治理（万元）	0.8	固体废物治理（万元）		13.5	绿化及生态（万元）		8.0	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				年平均工作时间					
运营单位						运营单位社会统一信用代码				验收时间		2019年10月			
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		非甲烷总烃												
氯化氢															

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