

### 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		崆峒区二十里铺至马峪口公路改造工程				项目代码				建设地点		平凉市崆峒区四十里铺镇	
	行业类别（分类管理名录）		五十二、交通运输业、管道运输业；130.等级公路				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		8.805km				实际生产能力		8.805km		环评单位		平凉泾瑞环保科技有限公司	
	环评文件审批机关		平凉市生态环境局崆峒分局				审批文号		平环崆评发〔2023〕4号		环评文件类型		报告表	
	开工日期		2023年5月				竣工日期		2023年10月		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		平凉市崆峒区区乡公路管理站				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）		3517.9334				环保投资总概算（万元）		76.0		所占比例		2.16%	
	实际总投资（万元）		3517				实际环保投资（万元）		79.0		所占比例		2.25%	
	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		8760h	
	运营单位		平凉市崆峒区区乡公路管理站				运营单位社会统一信用代码		12622701438980381B		验收时间		2024年5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）	本期工程允许排放浓度（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。