

## 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	S203 线 K49+433 马沟中桥危桥改造工程				项目代码		建设地点	崇信县锦屏镇马沟村 S203 线 K49+433 马沟中桥				
	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		■新建（补） 改扩建	□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	平凉市生态环境局崇信分局				审批文号	崇环评发 (2020)2 号	环评文件类型	报告表				
	开工日期	2020 年 3 月 15 日				竣工日期	2020 年 7 月 30 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	甘肃省平凉公路局				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	100%				
	投资总概算（万元）	182				环保投资总概算（万元）	30	所占比例	16.5				
	实际总投资（万元）	102.3173				实际环保投资（万元）	28.5	所占比例	27.85				
	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	甘肃省平凉公路局			运营单位社会统一信用代码				验收时间	2021 年 3 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												

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