

### 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）： 泾川县恒泰公交有限责任公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	泾川县电动汽车充电基本设施建设项目				项目代码	/				建设地点	泾川县温泉开发区境内高速公路以南 110 千伏变电站东	
	行业类别（分类管理名录）	G5411 公共电汽车客运				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（补） <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产储存容量	/				实际储存量	/				环评单位	平凉泾瑞环保科技有限公司	
	环评文件审批机关	平凉市环境保护局泾川分局（原泾川县环境保护局）				审批文号	泾环评发（2017）1号				环评文件类型	报告表	
	开工日期	2017年6月				竣工日期	2019年12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	泾川县恒泰公交有限责任公司				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）	3560.00				环保投资总概算（万元）	9.00				所占比例	0.25%	
	实际总投资（万元）	2300.00				实际环保投资（万元）	10.70				所占比例	0.46%	
	废水治理（万元）	3.50	废气治理（万元）	1.50	噪声治理（万元）	5.5	固体废物治理（万元）	0.2	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	365天	
运营单位	泾川县恒泰公交有限责任公司			运营单位社会统一信用代码	/				验收时间	2020.3.20			
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