

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）： 甘肃华能天峻能源有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称	沙井子矿区 110 千伏变电站及供电线路工程建设项目				项目代码	/			建设地点	变电站：甘肃省庆阳市环县车道乡刘园子村；输电线路：甘肃省庆阳市庆城县、环县境内			
	行业类别（分类管理名录）	电力供应业 D4420				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	兰州煤矿设计研究院			
	环评文件审批机关	庆阳市生态环境局				审批文号	庆环辐表（2019）2号			环评文件类型	报告表			
	开工日期	2009 年初				竣工日期	2020 年 12 月			排污许可证申领事件	/			
	环保设施设计单位	甘肃聚贤电力工程设计有限公司、甘肃弘业电力设计有限公司、庆阳弘能电力设计咨询有限公司				环保设施施工单位	江苏三兴建工集团			本工程排污许可证编号	/			
	验收单位	甘肃华能天峻能源有限公司				环保设施监测单位	庆阳强瑞环保科技有限公司			验收监测时工况	/			
	投资总概算（万元）	12969.14				环保投资总概算（万元）	77.5			所占比例	0.60%			
	实际总投资（万元）	12655.69				实际环保投资（万元）	74.0			所占比例	0.58%			
	废水治理（万元）	1.0	废气治理（万元）	2.5	噪声治理（万元）	7.0	固体废物治理（万元）	4.5		绿化及生态（万元）	40.0	其他（万元）	19.0	
	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	8760			
	运营单位	甘肃华能天峻能源有限公司			运营单位社会统一信用代码	91621022670824965Q				验收时间	2022 年 2 月 25 日			
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