

### 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	中国石油长庆油田公司第二采油厂长 33#石油勘探井建设项目				项目代码	B0710		建设地点	甘肃省平凉市泾川县高平镇袁家城村四组			
	行业类别（分类管理名录）	石油天然气开采业				建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（补） <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	/				实际生产能力	/		环评单位	宁夏智诚安环科技发展有限公司			
	环评文件审批机关	平凉市环境保护局				审批文号	平环评发[2014]224号		环评文件类型	报告表			
	开工日期	2015年3月				竣工日期	/		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	长庆油田分公司陇东石油预探项目组		本工程排污许可证编号				
	验收单位	平凉泾瑞环保科技有限公司				环保设施监测单位	/		验收监测时工况	/			
	投资总概算（万元）	200				环保投资总概算（万元）	21		所占比例	10.5%			
	实际总投资（万元）	180				实际环保投资（万元）	20.2		所占比例	11.22%			
	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					运营单位社会统一信用代码			验收时间	2019年8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