

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）：武汉华凯环境安全技术发展有限公司

填表人（签字）： 刘玲

项目经办人（签字）：

建 设 项 目	项 目 名 称	110kV 潜王线隐患治理工程				建 设 地 点	湖北省潜江市						
	行 业 类 别	442 电力供应				建 设 性 质	<input type="checkbox"/> 新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造						
	设计生产能力	本工程改造范围从 110kV 潜王线的 6#杆至 10#塔，及 35kV 潜周线的 7#杆至 10#杆。110kV 潜王线改造线路长度约 0.84 公里，增加 6-1#塔，更换 7#、8#和 9#塔，改造后线路基本与原有 110kV 潜王线走向一致。110kV 潜王线与 35kV 潜周线改造为同塔双回，同塔双回线路共长 0.187 公里，全线自立式铁塔。			建设项目开工日期	2017年9月5日	实际生产能力	本工程改造范围从 110kV 潜王线的 6#杆至 10#塔，及 35kV 潜周线的 7#杆至 10#杆。110kV 潜王线改造线路长度约 0.84 公里，增加 7#塔（环评阶段为 6-1#塔），更换 8#、9#和 10#塔（环评阶段为 7#、8#和 9#塔），改造后线路基本与原有 110kV 潜王线走向一致。110kV 潜王线与 35kV 潜周线改造为同塔双回，同塔双回线路共长 0.187 公里，全线自立式铁塔。			投入试运行日期	2017年12月1日	
	投资总概算（万元）	120				环保投资总概算（万元）	10			所占比例（%）	8.33		
	环 评 审 批 部 门	潜江市环境保护局				批 准 文 号	潜环评审[2017]34号			批 准 时 间	2017年5月27日		
	初步设计审批部门	中国石化集团江汉石油管理局				批 准 文 号	江汉局[2016]156号			批 准 时 间	2016年12月30日		
	环 保 验 收 审 批 部 门	/				批 准 文 号				批 准 时 间			
	环 保 设 施 设 计 单 位	中石化节能环保工程科技有限公司			环保设施施工单位	黄冈东源电业集团有限公司输变电工程分公司		江汉油田电兴实业潜江有限责任公司		湖北东都检测有限公司			
	实际总投资（万元）	120				实际环保投资（万元）	10			所占比例（%）	8.33		
	废水治理（万元）	废气治理（万元）		噪声治理（万元）		固废治理（万元）	绿化及生态（万元）			其它（万元）			
新增废水处理设施能力	t/d				新增废气处理设施能力	Nm ³ /h			年平均工作时	h/a			
建 设 单 位	中国石化集团江汉石油管理局水电厂			邮 政 编 码	433122		联 系 电 话	0728-6588425			环 评 单 位	核工业二三〇研究所	
污 染 物 排 放 达 标 与 总 量 控 制 （ 工 业 建 设 项 目 详 填 ）	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(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”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												
污 染 物 的 其 它 特 征 与 项 目 有 关	工 频 电 场		<4000V/m / <10kV/m	4000V/m/10kV/m									
	工 频 磁 场		<100μT	100μT									
	噪 声		<70/55dB(A)	70/55dB(A)									

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；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年

大气污染物排放浓度——毫克/立方米；水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年