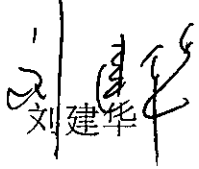


竣工环保验收审查专家意见表

项目名称	110kV 潜王线隐患改造工程		
报告编制单位	武汉华凯环境安全技术发展 有限公司	评审时间	2018年1月6日
<p>专家意见:</p> <p>一、验收调查总体评价</p> <p>建设单位执行了各项环境保护规章制度, 施工和运行过程中采取的污染防治措施有效, 基本落实了环境影响报告表及其批复提出的环境保护措施, 工程具备竣工环境保护验收条件。</p> <p>验收调查表中工程建设内容介绍清楚, 依据合理, 调查方法正确, 调查内容较为全面, 调查结论可信, 建议按照专家及验收组意见对报告进行修改完善。</p> <p>二、修改意见</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 补充噪声验收标准和环评阶段的一致性说明; 2. 建议电场强度监测一览表小数点保留位数一致; 3. 环境保护措施落实情况章节, “工程施工建设很好地落实了生态恢复和水土保持措施”, 建议删除“很好”; 4. 环境保护措施落实情况章节附图, 建议“110kV 潜王线杆塔植被恢复情况”, 把植被恢复改为“土地复垦”; 5. 文中反复出现“位于位于”、“声环境环境敏感目”等笔误, 建议修订。 <p style="text-align: right;">专家签名:  刘建华</p>			

竣工环保验收审查专家意见表

项目名称	110kV 潜王线隐患改造工程		
报告编制单位	武汉华凯环境安全技术发展 有限公司	评审时间	2018 年 1 月 6 日

专家意见：

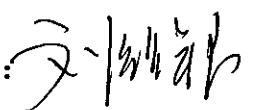
一、验收调查总体评价

建设单位执行了各项环境保护规章制度，施工和运行过程中采取的污染防治措施有效，落实了环境影响报告表及其批复提出的环境保护措施，工程具备竣工环境保护验收条件。

验收调查表中工程建设内容介绍清楚，依据合理，调查方法正确，调查内容较为全面，调查结论可信，建议按照如下意见对报告进行修改完善。

二、修改意见

- 1 关于改造段塔号采用原环评时塔编号，并在第一次出现时对改造后编号加以说明；
- 2 建议删除表 4-3.

专家签名：

110kV 潜王线隐患治理工程竣工验收环境保护验收调查表

技术评审会专家签名表

姓名	单位	职务/职称	签名
刘维林	国网湖北电力院	高工	刘维林
刘建华	省核辐射中心	高工	刘建华