

报告表辐射类环境影响评价文件编制质量考核表

项目名称：多伦西营110千伏变电站2号主变扩建工程环境影响报告表
编制单位：内蒙古首环环保技术有限公司

考 核 内 容	满 分	评 分
1. 评价工作等级、范围、标准和评价因子选择是否正确	10	8
2. 项目选址、选线合理性、可行性及区域规划符合性是否论述清楚	10	8
3. 环境保护对象及敏感目标是否明确	5	4
4. 评价内容是否全面，重点是否突出	10	8
5. 工程概况和工程分析是否清楚，原有污染情况是否查明，是否提出“以新带老”的环境保护措施	10	7
6. 环境现状是否符合实际，主要环境问题是否阐述清楚	10	8
7. 模式计算和参数选取、源强等是否正确适宜	10	7
8. 环境影响、预测的程度范围是否准确、可信	10	8
9. 环境保护对策措施是否具体合理、科学可行，具有可操作性	10	7
10. 图表是否清晰，单位是否规范，文字是否简练，项目建设支撑性文件是否齐全	5	4
11. 环境影响评价结论是否明确，综合性、客观性和可信性	10	7
总 分	100	76

主要问题表述（可附表）：

- 1、核实项目位置坐标；明确多伦黑山嘴变电站与多伦西营变电站的关系；完善现有工程环保设施配置情况（包括围墙高度、防鸟刺设置等）、生态恢复措施落实情况（生态恢复程度）、污染物达标排放情况等；明确事故油池的依托关系，完善现有站界围墙、事故油池的可依托性分析。
- 2、核实永、临占地面积；核实劳动定员及工作制度；提出施工期大风、大雨天气时的污染防治措施。
- 3、根据施工期扰动范围，完善生态恢复措施平面布置图，完善动、植物名录；完善生态监测计划。
- 4、核实并完善变电站电磁环境类比可比性分析，核实电磁环境影响计算参数及预测结果。
- 5、完善环保投资及竣工环保验收内容，核实是否采取“以新带老”环保措施；完善监测计划；完善报告图件、附件。

技术审查专家： 

所在单位：内蒙古自治区环境监测总站锡林郭勒分站

2025年 3月18日

环评文件修改索引清单表

项目名称	多伦西营 110 千伏变电站 2 号主变扩建工程	
报告类型	报告表	
专家意见	修改说明 (标注修改页码)	
1、核实项目位置坐标；明确多伦黑山嘴变电站与多伦西营变电站的关系；完善现有工程环保设施配置情况（包括围墙高度、防鸟刺设置等）、生态恢复措施落实情况（生态恢复程度）、污染物达标排放情况等；明确事故油池的依托关系，完善现有站界围墙、事故油池的可依托性分析。	<p>1、已核实项目位置坐标，见P1。</p> <p>2、已明确多伦黑山嘴变电站与多伦西营变电站的关系，见P21。</p> <p>3、已完善现有工程环保设施配置情况（包括围墙高度、防鸟刺设置等）、生态恢复措施落实情况（生态恢复程度）、污染物达标排放情况等，见P11。</p> <p>4、已明确事故油池的依托关系，完善现有站界围墙、事故油池的可依托性分析，见P12， P35。</p>	
2、核实永、临占地面积；核实劳动定员及工作制度；提出施工期大风、大雨天气时的污染防治措施。	<p>1、已核实永、临占地面积，见P1。</p> <p>2、已核实劳动定员及工作制度，见P13。</p> <p>3、已提出施工期大风、大雨天气时的污染防治措施，见P28， P29。</p>	
3、根据施工期扰动范围，完善生态恢复措施平面布置图，完善动、植物名录；完善生态监测计划。	<p>1、已根据施工期扰动范围，完善生态恢复措施平面布置图，见 P58。</p> <p>2、已完善动、植物名录，见 P19~P20。</p> <p>3、已完善生态监测计划，见 P 39。</p>	
4、核实并完善变电站电磁环境类比可比性分析，核实电磁环境影响计算参数及预测结果。	<p>1、已核实并完善变电站电磁环境类比可比性分析，核实电磁环境影响计算参数及预测结果，见 P49~P52。</p>	
5、完善环保投资及竣工环保验收内容，核实是否采取“以新带老”环保措施；完善监测计划；完善报告图件、附件。	<p>1、已完善环保投资及竣工环保验收内容，核实是否采取“以新带老”环保措施，见 44。</p> <p>2、已完善监测计划完善报告图件、附件，见附图、附件。</p>	
专家签字：		