

《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》函审意见

一、项目概况

地理位置：位于锡林郭勒盟多伦县诺尔镇二道洼村。

项目建设内容：

本工程在多伦西营 110kV 变电站扩建 1 台 40MVA 有载调压变压器，在站内预留位置进行扩建，不新增用地。

二、报告表编制质量

报告表编制较规范、内容较全面，报告表需修改完善。

三、报告表修改意见

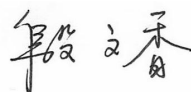
1、完善建设内容，核实变电站化粪池容积；核实废蓄电池废物种类及废物代码；核实依托内容；核实土方平衡，余土去向。

2、补充生态环境现状调查范围；完善环境敏感目标，补充饮用水水源保护区、生态保护红线等。

3、完善变电站噪声预测，核实预测公式；结合总平面布置图，核实本期贡献值（南侧最高？）；完善噪声预测等值线图；核实“三本账”内容。

4、核实主变油量，完善环境风险分析；完善电磁环境影响专项评价，核实变电站电磁预测类比资料。

5、完善监测计划、环保投资、生态环境保护措施监督检查清单及相关图件。



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、完善建设内容，核实变电站化粪池容积；核实废蓄电池废物种类及废物代码；核实依托内容；核实土方平衡，余土去向。	1、已完善建设内容，核实变电站化粪池容积。见P11~P12。 2、已核实废蓄电池废物种类及废物代码，见P11。 3、已核实依托内容，见P12。 4、已核实土方平衡，余土去向，见P13。	
2、补充生态环境现状调查范围；完善环境敏感目标，补充饮用水水源保护区、生态保护红线等。	1、已补充生态环境现状调查范围，见P17。 2、已完善环境敏感目标，补充饮用水水源保护区、生态保护红线等，见P26。	
3、完善变电站噪声预测，核实预测公式；结合总平面布置图，核实本期贡献值（南侧最高？）；完善噪声预测等值线图；核实“三本账”内容。	1、已完善变电站噪声预测，核实预测公式，见 P32~P33。 2、已结合总平面布置图，核实本期贡献值（南侧最高？），见P333。 3、已完善噪声预测等值线图，见P33。 4、已核实“三本账”内容，并以删除此部分内容。	
4、核实主变油量，完善环境风险分析；完善电磁环境影响专项评价，核实变电站电磁预测类比资料。	1、已核实主变油量，完善环境风险分析，见 P35。 2、已完善电磁环境影响专项评价，核实变电站电磁预测类比资料，见P49~P52。	
5、完善监测计划、环保投资、生态环境保护措施监督检查清单及相关图件。	1、已完善监测计划、环保投资、生态环境保护措施监督检查清单及相关图件，见P40、P41、P42、及附图。	
专家签字： 