

建设项目环境影响评价概况表

项目名称	建设地点	建设单位	环评机构	建设项目概况	主要环境影响及预防或者减轻不良影响的对策和措施	公众参与情况
吉林延边中能建汪清100MW磷酸铁锂储能220kV送出工程环境影响报告表	延边朝鲜族自治州汪清县境内	国网吉林省电力有限公司延边供电公司	吉林省元瑞环保科技有限公司	本期在汪清变220kV侧扩建1个出线间隔,新建线路起于汪清220kV变电站,终止于汪清100MW磷酸铁锂储能电站,线路长度2.8km,新建铁塔13基。	<p>电磁影响:通过模型计算预测分析,本工程建成投运后,输电线路沿线处工频电场强度、工频磁场强度均满足《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中相应限值要求。</p> <p>噪声影响:通过类比预测分析,本工程建成投运后,变电站站界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相应标准1类要求;输电线路噪声满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)中相应标准要求。</p> <p>本项目施工期环境保护措施包括:大气污染控制措施、废水处理措施、噪声污染控制措施、固废处理措施、生态环境保护措施等。运行期环境保护措施包括:建立各种警告、防护标识,避免意外事故发生;加强对当地群众进行有关高压送电线路和设备方面的环境宣传工作;生态保护措施等。</p>	无