



					<p>类标准限值；输电线路噪声须达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中1类标准限值。</p> <p>2、固体废物污染防治措施</p> <p>新建1座20平方米危废贮存库，废铅酸蓄电池暂存于危废贮存库，定期委托有资质的单位安全处置；新建1座30立方米事故油池，废变压器油经事故油池暂存，定期委托有资质的单位安全处置。</p> <p>3、电磁污染防治措施</p> <p>通过优化设计、合理布局，选用低电磁辐射设备等措施，确保工频电场、工频磁感应强度满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）中规定的“公众曝露控制限值”工频电场强度4000伏特/米、工频磁感应强度100微特斯拉限值要求以及架空输电线路下的耕地、园地、牧草地、畜禽饲养地、养殖水面、道路等场所工频电场强度10千伏/米限值要求。</p> <p>4、分区防渗措施</p> <p>项目进行分区防渗，危废贮存库、事故油坑、事故排油管道、事故油池为重点防渗区，防渗性能应不低于1米厚黏土层、渗透系数小于等于<math>1.0 \times 10^{-7}</math>厘米/秒，或至少2毫米厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料、渗透系数小于等于<math>1.0 \times 10^{-10}</math>厘米/秒，或其他防渗性能等效的材料；其它区域进行地面硬化。</p> <p>（三）生态保护措施</p> <p>加强施工期管理，合理进行施工组织设计，减少施工临时场地，减少扰动地表的面积和对地表植被的破坏，按照“边施工、边恢复”的原则，对开挖土方及时回填。施工完成后应立即进行场地平整，临时占地及时撒播草籽进行绿化，恢复原有土地功能。加强施工人员环保意识，严禁捕猎野生动物。</p> <p>（四）环境管理措施</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。</p> <p>项目环境风险为变压器事故造成的变压器油泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。</p>
--	--	--	--	--	--