



模、地点、生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施及下述要求进行建设。

二、全面落实《报告表》提出的各项污染治理措施。项目在设计、建设和营运中还应做好以下工作：

（一）运营期间本项目为无人值守，不产生废气。

（二）运营期间本项目为无人值守风电场区，不产生废水。

（三）认真落实《报告表》要求，采取有效降噪措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准。

（四）运营期间本项目维修产生的废油及废油抹布经HDPE塑料桶，耐油、防渗、密封收集后，暂存于满洲里东湖风电场升压站中的危险废物暂存间，及时交由有资质单位处理；废旧铅酸蓄电池经专用电池箱，内衬防渗袋、桶盖旋紧密封收集后，暂存于满洲里东湖风电场升压站中的危险废物暂存间，及时交由有资质单位处理；箱变产生的事故废油由事故油池暂存，及时由有资质的单位进行处置；满足危险废物执行《危险废物贮存污染物控制标准》（GB18597-2023）中的有关规范要求。

（五）做好生态环境保护措施，加快竣工植被恢复工作，采取撒播羊草、披碱草等当地物种进行生态恢复，确保恢复植被成活率；及时掌握植被生长状况，做到及时补种植被；风机叶片上涂警示色。

(六)做好风险防范措施,箱变基础配有1座事故油池,共计1座,每个油池有效容积约 $5.0\text{m}^3$ ,油池采用钢筋混凝土现浇,上部设钢筋网片并满铺鹅卵石,油池混凝土采用C30P8,事故油池设置基础防渗层(防渗层为至少1m厚黏土层(渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-7}\text{cm/s}$ ),或至少2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料(渗透系数不大于 $1.0 \times 10^{-10}\text{cm/s}$ ),或其他防渗性能等效的材料要求;按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中要求贮存。

(七)加强环境风险管理,编制突发环境事件应急预案并组织开展突发环境事件应急演练,开展环保设施安全风险评估和隐患排查,委托有相应法定资质的设计单位对项目重点环保设施进行设计,落实环保设施安全生产工作要求,切实做好环境风险防范工作。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

(一)将环境保护措施纳入初步设计报告并落实环保设施投资概算。

(二)该项目如性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动,建设单位应重新报批建设项目的环境影响评价文件。

(三)施工结束后按照相关法律法规的要求完成环境保护自主验收,并申请排污许可证。自主验收未完成或未取

得排污许可证不得生产。

四、严格落实《报告表》提出的污染防治措施，接受生态环境部门的日常监督检查。

此批复

