

乌海市生态环境局海勃湾区分局



海环表〔2024〕1号

关于乌海市福森再生资源有限责任公司 综合收集和储存危险废物项目 环境影响报告表的审批意见

乌海市福森再生资源有限责任公司：

你公司报送的由内蒙古中众环保技术咨询有限公司编制的《乌海市福森再生资源有限责任公司综合收集和储存危险废物项目环境影响报告表》和专家意见已收悉，经审核，提出如下审批意见：

一、该项目建设地址位于乌海市海勃湾区产业园综合服务中心精深制造加工园区乌海市福森再生资源有限责任公司现有厂区预留用地内，建设1座400平方米的危废库，主要用于废铅酸蓄电池、废弃包装物、废过滤棉、废活性炭的储存，在原有危险废物暂存库内新增1座50立方米废矿物油储罐，年转运废矿物油2000。总投资130万元，其中环保投资为25万元，占总投资额的19.23%。

该项目符合乌海市城市发展总体规划，我局原则同意你公司按照《环境影响报告表》中所列的建设项目性质、规模、地点、工艺、生态及环境保护对策措施和以下要求进行建设，确保各项污染物达标排放。

二、建设单位应重点做好以下工作

(一) 该工程在设计和建设中，要严格遵循循环经济和清洁生产原则，工艺与装备、资源和能源消耗、环保要求和清洁生产等指标均要符合相关规定。

(二) 严格按照《报告表》内容的要求进行建设及运营。落实各项污染物的污染防治措施。各类污染物排放源均要求采取有效措施，强化操作管理，减少各类污染物的无组织排放，确保各类污染物排放浓度均满足相关标准要求。

(三) 危废暂存间严格按照国家有关标准进行建设，落实防渗措施。新建危废暂存库需进行重点防渗，防渗需满足防渗层的防渗性能应不低于 6.0m 厚渗透系数为 1.0×10^{-7} cm/s 的粘土层的防渗性能。

(四) 废矿物油储罐产生的非甲烷总烃经活性炭吸附后通过 15 米高排气筒排放。

(五) 废活性炭暂存于危废间暂存后交由有资质单位处理。

(六) 采取减振、隔声降噪等措施，确保厂界噪声达标排放。

(七) 加强危废暂存间运行管理，定期检查，避免危废的泄漏。

(八) 危险废物转移时必须严格执行危险废物转移联单制度。

三、项目建设必须严格执行环境保护“三同时制度”，验收合格后方可正式投入运营。

四、本项目的日常环境监管工作由乌海市生态环境综合行政执法支队海勃湾大队负责。

乌海市生态环境局海勃湾区分局

2024年4月3日

