

包头市生态环境局文件

ᠪᠠᠬᠠᠲᠤ ᠰᠢᠨᠡᠬᠡ ᠬᠡᠬᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ ᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ ᠰᠢᠨᠡᠭᠡᠨ

包环管字 150204 [2026] 05 号

关于内蒙古汇顺环保有限公司危废暂存库建设项目环境影响报告表的批复

内蒙古汇顺环保有限公司：

你单位报送的《内蒙古汇顺环保有限公司危废暂存库建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉。根据《内蒙古汇顺环保有限公司危废暂存库建设项目评估报告》经研究，批复如下：

一、项目基本情况：

项目位于青山区 110 国道北侧一机建安公司东侧，租赁内蒙古宏大科技有限公司现有 7# 库房改造为一间 4# 危废贮存库，进行收集、转运包头市及周边地区危险废物，主要贮存和转运废矿物

油与含矿物油废物 800t/a、含铅废物（废铅蓄电池）20000t/a 和其他废物 800t/a。本项目建成后，全厂危险废物经营规模仍为 4 万 t/a，不发生改变。项目总投资 200 万元，全部为环保投资。项目已取得青山区工信和科技局备案（2511-150204-07-02-484555），符合国家产业政策。项目在落实《报告表》提出的各项污染防治措施及风险防范措施、环境管理制度及安全生产管理要求后，不利环境影响能够得到缓解和控制。从生态环境保护角度分析，我局原则同意你单位《报告表》所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、项目建设应重点做好以下工作：

1.落实大气污染防治措施。项目废气主要为危险废物过程中产生的废气。废气经“负压收集后+干式酸雾净化器+二级活性炭吸附+排气筒”排放。VOCs（以非甲烷总烃计）、硫酸雾有组织排放浓度及速率执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 新污染源大气污染物排放限值要求；氨、硫化氢、臭气浓度有组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 恶臭污染物排放标准值。危废贮存库内未被收集的废气以无组织形式排放，VOCs（以非甲烷总烃计）无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中表 2 新污染源大气污染物无组织排放浓度限值要求和《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 中表 A.1 排放限值要求；氨、硫化氢、臭气浓度无组织排放浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 恶臭污染物厂界标准值二级标准限值要求；

硫酸雾无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2新污染源大气污染物无组织排放限值要求。

2.落实噪声污染防治措施。项目主要噪声源包括叉车、二级活性炭吸附装置、风机等设备。项目选用低噪声设备、基础减振、厂房隔声等措施后，本项目厂界西侧、北侧及东侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求；南侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的4类标准要求。

3.落实固体废物污染防治措施。项目营运期产生固体废物为活性炭，废吸附剂以及非正常工况下产生的废包装袋和废包装桶。以上均属于危险废物，收集后定期交由有资质单位处置。危废暂存间建设、收集、暂存须执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中的有关规定要求。

5.强化各项环境风险防范措施及安全生产管理制度要求。按照报告表要求，编制突发环境事件应急预案，并报包头市生态环境局青山区分局备案，做好项目的应急联防联控，定期开展突发环境事件应急演练。同时，在项目设计、建设、验收过程中必须严格落实环保设施安全生产管理的相关要求。

三、项目建设必须严格执行配套的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“三同时”制度，严格落实各项环境保护措施和环境风险防范措施。按规定程序开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入生产。

四、在项目发生实际排污行为或投产之前，按照经批准的环

境影响评价文件认真梳理并落实各项环境保护措施，污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证，有机衔接环境影响评价与排污许可证申领、变更，并按证排污。

五、环评文件经批准后，项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，且可能导致环境显著变化（特别是不利环境影响加重）的，应当重新报批该项目环评文件。自批复之日起超过5年方开工的，其环评文件应当报审批部门重新审核。

六、包头市生态环境综合行政执法支队青山大队负责做好该项目施工期、营运期的环境保护监督监察工作。



抄送：包头市生态环境综合行政执法支队青山大队

包头市生态环境局

2026年2月12日
