

呼伦贝尔市生态环境局
鄂温克族自治旗分局文件
ᠬᠤᠯᠤᠨ ᠪᠡᠯ ᠰᠢ ᠦᠨ ᠰᠡᠬᠡ ᠬᠡᠭᠣᠨ
ᠡᠭᠦᠨ ᠠᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ ᠤᠨ ᠤᠯᠤᠰ

鄂环字〔2024〕33号

签发人：布和

关于内蒙古领佩科技危险废物等再生资源
回收、贮存、处置再加工项目环境影响报告
书的批复

内蒙古鄂温克族自治旗领佩科技发展有限公司：

你单位上报由内蒙古鄂温克族自治旗领佩科技发展有限公司编制的《内蒙古领佩科技危险废物等再生资源回收、贮存、处置再加工项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）已收悉，经局班子组会议研究，决定批复如下：

一、项目位于内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂温克自治旗

经济开发区内，工程总投资 2800 万元，总占地面积 12452.64m²，建设危险废物暂存库一座（库内为废电池储存间、其他危险废物暂存间等），危险废物处置车间一座（内设废油桶及废滤芯处理处置线各 1 条、清洗废水处理处置线 1 条、油罐及废油桶储存区）及其他配套建设公用辅助设施。设计规模为废油回收 10000t/a、废电池回收 4000t/a、其他危险废物回收 5000t/a、废油桶回收处置 2000t/a、废滤芯回收处置 1000t/a。你单位严格按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施进行建设，从环境保护角度分析，项目建设基本可行。

二、在项目建设和环境管理过程中，你单位必须逐项落实《报告书》的内容和批复要求，按规划和环评批复的地点、规模及内容建设。完善环境保护措施，确保各类污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）加强施工期环境管理。项目施工期污染因素主要有扬尘、废水、噪声、固废对周围环境的影响。施工期严格落实环境污染防治措施及生态保护措施，确保不对周围环境造成影响。全面落实《报告书》提出的各项环境保护措施，减轻对周围环境影响。

（二）严格落实废气治理措施。项目废气主要包括废矿物油回收过程中产生的过滤池卸油废气、油罐大小呼吸气、

废矿物油外送装车废气；废铅酸蓄电池回收过程中破损电池贮存产生的废气；废油桶、废滤芯处理其中废铁质油桶处理过程中的废气包括倒残液废气、清洗废气、废清洗液处理废气；废滤芯处理过程中破碎废气、清洗废气、废清洗液处理废气。

废铅酸蓄电池贮存间与其他危废贮存间均在四角设置集气罩，每间 4 个集气罩，在废油贮存区设置 5 个集气罩，分别在废油桶及废滤芯贮存区、污水池、污泥贮存区、一体清洗机、真空清洗机各设置 1 个集气罩，共 18 个集气罩。项目废气经集气罩收集效率为 90%。废铅酸蓄电池贮存主要污染物硫酸，经废气经碱液喷淋+15m 高排气筒进行处理排放，其他收集的废气经“UV 光氧+高低压静电吸附+活性炭吸附”处理，处理废气通过 15m 高排气筒排放。有组织排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准、《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的二级标准。

废铅蓄电池如发生泄漏后主要污染物为硫酸雾。破损电池贮存区设置为密闭间，密闭间内设置引风口进行废气收集（收集效率为 90%），经“碱液喷淋”处理，处理废气通过 15m 高排气筒排放。须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的二级标准要求。

项目车间无组织废气主要包括集气罩未收集的废气，主要污染物为硫酸雾、颗粒物、非甲烷总烃、氨、硫化氢。无组织粉尘经车间封闭、沉降、加强有组织收集等措施，厂界硫酸雾、颗粒物排放均须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准周界外浓度最高点要求；无组织非甲烷总烃采取加强有组织废气收集等措施，厂界无组织非甲烷总烃排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准周界外浓度最高点要求，同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）相关要求。

（三）严格落实各类废水污染防治措施。项目废水主要包括废油桶、废滤芯清洗废水和职工生活污水。其中，项目清洗废油桶、废滤芯产生的废水经处理后回用于清洗工序，不外排，生活污水排入园区管网。废液处理系统最大处理能力为 10m³/h，处理工艺为“气浮沉淀+双滤料过滤”，废液初始成分主要为水及少量油脂，通过处理符合洗涤水标准，刮板刮下污泥，定期（1次/月）进行置换，收集后作为危险废物处理。

（四）优化厂区平面布置，降低设备噪声。项目涉及噪声源主要有一体清洗机、超声清洗机、破碎机、泵类等设备噪声，其声压级为 80-100dB（A）之间。通过选用低噪声型设备、加强厂房密闭性、进出风口设置 F 型阻抗复合式消声

器、采用隔声效果好的材料制作门窗等措施后，厂界噪声贡献值须符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

（五）固体废弃物管理和处置。项目固体废物包括危险废物及职工生活产生的生活垃圾。项目危险废物为储罐过滤池废渣、污泥、废油桶倒残液等，均采用密闭容器收集，于危废间暂存，定期交由有资质单位处理，须满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。生活垃圾分类收集后，由环卫部门统一处理。

（六）地下水环境保护。做好地下水水质的长期跟踪监测工作，制定地下水污染应急预案，防止地下水环境污染。做好防渗工程施工期的环境监理，确保防渗等隐蔽工程符合环保要求。

（七）加强环境风险防控。严格落实《报告书》提出的各项风险防范措施及消防安全要求，建设完善相应安全设施设备，规范各类危险化学品的危险废物暂存及运输管理，严防泄漏、火灾、爆炸事故发生。应急预案编制完成后送至我局备案，完善环境风险应急预案，加强安全事故防范及应急管理，定期开展环境安全隐患排查，组织环境应急培训和演练，提升风险防控和事故应急处置能力，切实防范环境污染事件发生。

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。本项目调试排污前必须依法申领排污许可证，并在调试及投运后按证排污。严格按照排污许可证监测频次要求监测，项目竣工后，你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，并依法向社会公开，经验收合格后项目方可正式投入运行。

建设单位公开上述信息的同时，应当向我局报送相关信息，并接受监督检查。

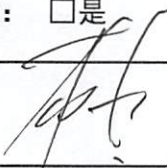
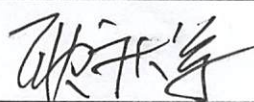
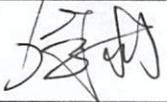
四、我局委托鄂温克族自治旗生态环境综合行政执法大队负责该项目日常的环境保护监督检查工作。

呼伦贝尔市生态环境局鄂温克族自治旗分局

2024年6月21日



旗政府网站发布公告通知申报表

申报单位（公章）	呼伦贝尔市生态环境局鄂温克族自治旗分局	申报时间	2024/6/21
标 题	关于建设项目环境影响报告书审批决定的公告		
申报原因： 根据《建设项目环境影响评价政府信息公开指南（试行）》文件有关规定，2024年6月21日我局对内蒙古领佩科技危险废物等再生资源回收、贮存、处置再加工项目环境影响评价文件作出审批决定。现将作出的审批决定情况予以公告，公告时2024年6月21日。			
是否经处级分管领导同意： <input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否			
主要负责人（签字）		分管负责人（签字）	
经手人（签字）		联系电话	18947574888
备 注			
电子政务办公室审核意见：			
政务服务局审核意见：			
说明：申报表及拟发布的公告通知纸质版经申报单位处级分管领导、主要负责人及分管负责人审核并加盖单位公章后，送至旗政务服务中心A区3楼电子政务办公室（第4个办公室），经电子政务办公室及政务服务局审核后于3个工作日内发布，电子版发送至邮箱ewenke@163.com。联系电话：8812282。			

建设项目环境影响评价文件 审批决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，我局对《内蒙古领佩科技危险废物等再生资源回收、贮存、处置再加工项目报告书》作出审批决定。现将审批决定情况予以公告，公告时间2024年6月21日。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自在法律、法规规定的时限内提起行政复议或行政诉讼。

联系电话：0470-8819709

序号	文件名称	文号	发文时间
1	内蒙古领佩科技危险废物等再生资源回收、贮存、处置再加工项目	鄂环字 (2024) 33号	2024年6月21日

附件：内蒙古鄂温克族自治旗内蒙古领佩科技危险废物等再生资源回收、贮存、处置再加工项目报告书批文扫描件

呼伦贝尔市生态环境局鄂温克族自治旗分局

2024年6月21日

