

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：虎林市正豪再生资源回收有限公司报废农机拆解项目

建设单位（盖章）：虎林市正豪再生资源回收有限公司

编制日期：2024年7月

中华人民共和国生态环境部制

打印编号: 1721982052000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	ajw8ft		
建设项目名称	虎林市正豪再生资源回收有限公司报废农机拆解项目		
建设项目类别	39-085金属废料和碎屑加工处理; 非金属废料和碎屑加工处理		
环境影响评价文件类型	报告表		
一、建设单位情况			
单位名称(盖章)	虎林市正豪再生资源回收有限公司		
统一社会信用代码	91230381MADNN36A5F		
法定代表人(签章)	王淑华		
主要负责人(签字)	刘迎斌		
直接负责的主管人员(签字)	刘迎斌		
二、编制单位情况			
单位名称(盖章)	哈尔滨溧生环境科技有限公司		
统一社会信用代码	91230199MA1BK1YY5Q		
三、编制人员情况			
1 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
孟祥博	2016035230352016230007000044	BH001093	孟祥博
2 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
孟祥博	全部章节	BH001093	孟祥博

目 录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	21
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	21
四、主要环境影响和保护措施	36
五、环境保护措施监督检查清单	36
六、结论	75
建设项目污染物排放量汇总表	76

一、建设项目基本情况

建设项目名称	虎林市正豪再生资源回收有限公司报废农机拆解项目		
项目代码	无		
建设单位联系人	刘迎斌	联系方式	16778412345
建设地点	黑龙江省虎林市东诚镇东风村		
地理坐标	(133度 02分 23.391秒, 45度 47分 35.192秒)		
国民经济行业类别	C42 废旧资源综合利用业——4210 金属废料和碎屑加工处理	建设项目行业类别	“三十九、废弃资源综合利用业42”中的“85 金属废料和碎屑加工处理 421；”中的“废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废钢、废铁、金属和金属化合物矿灰及残渣、有色金属废料与碎屑、废塑料、废轮胎、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理(农业生产产生的废旧秧盘、薄膜破碎和清洗工艺的除外)”
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	100	环保投资（万元）	27
环保投资占比（%）	27	施工工期	2024年10月-2024年11月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是	用地（用海）面积（m ² ）	10564

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，土壤、声环境不开展专项评价，地下水原则上不开展专项评价，涉及集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源保护区的开展地下水专项评价工作。项目专项设置情况参照表1-1。

表 1-1 专项评价设置情况一览表

专项评价类别	设置原则	本项目情况	是否设置专项
大气	排放废气含有毒有害污染物 ^① 、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气且厂界外500米范围内有环境空气保护目标 ^② 的建设项目。	本项目不涉及大气专项设置原则中提及的有毒有害物质。	否
地表水	新增工业废水直排建设项目（槽罐车外送污水处理厂的除外）；新增废水直排的污水集中处理厂。	本项目不属于工业废水直排建设项目以及废水直排的污水集中处理厂。	否
环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 ^③ 的建设项目。	本项目有毒有害和易燃易爆危险物质未超过临界量。	否
生态	取水口下游500米范围内有重要水生生物的自然产卵场、索饵场、越冬场和洄游通道的新增河道取水的污染类建设项目。	本项目不涉及取水口。	否
海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目。	本项目不属于向海洋排放污染物的海洋工程建设项目。	否

注：①废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。
 ②环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜区、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。
 ③临界量及其计算方法参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ 169）附录B、附录C。

专项评价
设置情况

根据上表分析可知，本项目无需开展上述专项评价工作。由于本项目涉及东城镇集中式饮用水水源（距离约260米），因此应开展地下水专项评价工作。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》，项目属于“三十九、废弃资源综合利用业 42”中的“85金属废料和碎屑加工处理421；”中的“废弃电器电子产品、废机动车、废电机、废电线电缆、废钢、废铁、金属和金属化合物矿灰及残渣、有色金属废料与碎屑、废塑料、废轮胎、废船、含水洗工艺的其他废料和碎屑加工处理(农业生产产生的废旧秧盘、薄膜破碎和清洗工艺的除外)”，属于编

制报告表类别,根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)附录A,项目地下水环境评价项目类别为IV类,可不开展地下水环境影响评价。

规划情况	无
规划环境影响评价情况	无
规划及规划环境影响评价符合性分析	无
其他符合性分析	<p>一、产业政策</p> <p>根据《产业结构调整指导目录》（2024年本）相关规定，本项目不属于第二类“限制类”及第三类“淘汰类”建设项目，属于第一类“鼓励类”（四十二、环境保护与资源节约综合利用 9.再制造：报废汽车、退役民用飞机、工程机械、矿山机械、农业机械、机床、文办设备及耗材、盾构机、航空发动机、工业机器人、火车内燃机车等废旧设备及零部件拆解、再利用、再制造）项目。</p> <p>二、选址符合性分析</p> <p>1、用地相符性</p> <p>本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，项目选址不属于生活饮用水源地和地下水补给区、风景名胜区、温泉疗养区、水产养殖区、基本农田保护区、自然保护区等需要特殊保护区域。</p> <p>根据国土资源部、国家发展和改革委员会2012年5月30日发布的“关于发布实施《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》的通知”中规定，各级国土资源管理部门和投资管理部门一律不得办理相关手续；凡列入《限制用地项目目录（2012年本）》的建设项目，必须符合目录规定条件，各级国土资源管理部门和投资管理部门方可办理相关手续。</p> <p>本项目用地占地性质为工业用地，不属于《限制用地项目目录（2012年本）》和《禁止用地项目目录（2012年本）》中的限制用地、禁止用</p>

地项目，符合土地政策要求。

2、外环境相容性

本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，厂区东侧为闲置场地、厂区南侧为闲置场地、厂区西侧为闲置仓库，厂区北侧为粮食烘干企业。

(1) 项目所在地具有方便的交通运输和水电条件，便于项目的建设。

(2) 根据项目周边自然环境的踏查，项目选址周边最近敏感点为南侧98m处东风村，位于常年主导风向侧风向。选址不在“两控区”内。根据《自然资源部办公厅关于依据“三区三线”划定成果报批建设项目用地用海有关事宜的函》（自然资办函〔2022〕2072号）、《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）以及《鸡西市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鸡政发〔2021〕7号），本项目占地属于重点管控单元，不占用生态红线。本项目占地范围内无特殊生态敏感区及重要生态敏感区等生态环境保护目标，项目所在地无国家级、省、市级自然保护区、风景名胜区、文物保护单位。本项目厂界外500m范围内无热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源，厂界东侧260m为东风村水源地（地下水集中式饮用水水源）。

(3) 项目建设过程中产生的废气、噪声、废水、固废对周围环境将产生一定影响，但通过采取相应的环保措施可使该项目的环境影响降低。

3、环境功能一致性分析

项目建设过程中产生的废气、噪声、废水、固废对周围环境将产生一定影响，但通过采取相应的环保措施可使该项目的环境影响降低。项目建成后对周边环境的影响主要是废气、废水、生产废物以及设备产生的噪声，采取污染防治措施后对周边环境影响较小。项目建设不会使得环境功能发生改变。

综上所述，项目选址可行。

三、与“三线一单”符合性分析

根据《自然资源部办公厅关于依据“三区三线”划定成果报批建设项目用地用海有关事宜的函》（自然资办函〔2022〕2072号）、《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）及《鸡西市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鸡政发〔2021〕7号）、《鸡西市生态环境准入清单（2023年版）》，结合本项目生产工艺、排污状况和区域环境及环境质量现状进行调查的基础上，本工程与“三线一单”符合性情况如下。

1、生态保护红线

本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，根据《黑龙江省人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（黑政发〔2020〕14号）和《鸡西市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鸡政发〔2021〕7号）、《鸡西市生态环境准入清单（2023年版）》中的要求，本项目位于重点管控单元，本项目与鸡西市环境管控单元位置关系见附图2，本项目与分区管控要求符合性分析见下表。

表 1-5 本项目与分区管控要求符合性分析

环境管控单元	分区管控要求	拟建项目情况	符合性
优先保护单元	以生态环境保护为主，依法禁止或限制大规模、高强度的工业和城镇建设。在功能受损的优先保护单元，优先开展生态保护修复活动，恢复生态系统服务功能；在生态保护红线区域，严格按照国家和省生态保护红线管理相关规定进行管控。	本项目不在优先保护单元。	符合
重点管控单元	重点管控单元突出污染物排放控制和环境风险防控，按照差别化的生态环境准入要求，优先空间和产业布局，不断提升资源利用效率，强化环境质量改善目标约束，解决局部生态环境质量不达标、生态环境风险高的问题。	本项目在重点管控单元，本项目建成后在严格落实本报告表提出的污染防治措施，保证各项污染物稳定达标排放前提下，对现有生态环境起到积极作用。	符合
一般管控单元	以生态环境保护与适度开发相结合为主，落实生态环境管控	本项目不在一般管控单元。	符合

相关要求，重点加强农业、生活等领域污染治理。

(1) 生态红线

生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。黑龙江省内重点生态功能区保护红线范围包括重点水源涵养功能区生态保护红线、水土保持功能区生态保护红线、防风固沙功能区生态保护红线、生物多样性维护区生态保护红线，生态敏感区、脆弱区红线主要包括水土流失敏感区生态保护红线、土地沙化敏感区生态保护红线、江河湖库生态敏感区生态保护红线等，禁止开发区生态保护红线以国家级、省级和市（县）级自然保护区、风景名胜区、森林公园等为重点进行禁止开发区红线划定，其他生态保护红线范围包括具有重要生态功能区，以及生态极敏感/极脆弱的地区，包括生态公益林、重要湿地和草原、极小种群生境。

根据《自然资源部办公厅关于依据“三区三线”划定成果报批建设项目用地用海有关事宜的函》（自然资办函〔2022〕2072号），本项目位于黑龙江省虎林市东诚镇东风村，本项目所在区域内无自然保护区、风景名胜区、水源地保护区、野生动植物保护区及重要湿地分布，本项目选址不在特殊重要生态功能区域内，因此项目建设符合生态保护红线要求。

(2) 环境质量底线

环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。有关规划环评应落实区域环境质量目标管理要求，提出区域或者行业污染物排放总量管控建议以及优化区域或行业发展布局、结构和规模的对策措施。项目环评应对照区域环境质量目标，深入分析预测项目建设对环境的影响，强化污染防治措施和污染物排放控制要求。

本项目所在区域环境空气功能为二类区，根据黑龙江省生态环境监测中心公布的《2022年黑龙江省生态环境质量状况》数据，鸡西市2022

年空气质量级别达到二级标准，区域属于环境空气质量达标区，其他污染物TSP的监测满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单中二级标准要求。本项目为报废农用机械拆解项目，项目建设过程中严格落实本报告表提出的污染防治措施，本项目在全封闭拆解车间内切割工位设置集气罩和移动式布袋除尘器，排空油箱油品产生的非甲烷总烃采用集气罩+活性炭吸附装置处理后排放，危险废物贮存库采用集气罩+活性炭吸附装置处理，上述废气处理后经15m排气筒排放。采取措施后，颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中限值要求；拆解工段和危险废物贮存库非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级排放标准；厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表A.1无组织排放限值（1h平均浓度 $<10\text{mg}/\text{m}^3$ ，任意一次浓度值 $<30\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

本项目涉及地表水为穆棱河，水质标准为III类，因此穆棱河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准。根据鸡西市人民政府公布的地表水环境质量现状数据，穆棱河知一桥、穆棱河口内两个断面2023年1-12月水质类别为III类，满足功能区划的要求。本项目生活污水排入防渗旱厕，定期清掏堆肥，初期雨水经收集后油水分离器处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂。

项目所在区域声环境功能为2类区，本项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。通过环境影响分析可知，本项目建成后，通过采取选用低噪声设备，通过厂房隔声、基础减振等措施，项目厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准的要求。

因此本项目建设符合环境质量底线要求。

（3）资源利用上线

资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。相关规划环评应依据有关资源利用上线，对

规划实施以及规划内项目的资源开发利用，区分不同行业，从能源资源开发等量或减量替代、开采方式和规模控制、利用效率和保护措施等方面提出建议，为规划编制和审批决策提供重要依据。

本项目为报废农用机械拆解项目，能源主要来源为市政供电，消耗的水主要用于生活用水，资源消耗均符合相关设计和标准要求。本工程在选址和布局上采用环境影响最小的布局方案，减少对土地的占用，土地资源消耗符合要求。因此本项目建设符合资源利用上线要求。

(4) 生态环境准入清单

环境准入负面清单是基于生态保护红线、环境质量底线和资源利用上线，以清单方式列出的禁止、限制等差别化环境准入条件和要求。要在规划环评清单式管理试点的基础上，从布局选址、资源利用效率、资源配置方式等方面入手，制定环境准入负面清单，充分发挥负面清单对产业发展和项目准入的指导和约束作用。

本项目位于黑龙江省虎林市东诚镇东风村，根据《鸡西市人民政府关于实施“三线一单”生态环境分区管控的意见》（鸡政发〔2021〕7号）、《鸡西市生态环境准入清单（2023年版）》，虎林市生态环境准入清单见下表。

表 1-6 生态环境准入清单符合性分析

管控单元类别	虎林市城镇空间 ZH23038120002	重点管控单元
管控要求	空间布局约束	1. 同时执行 （1）严禁在人口密集区新建危险化学品生产项目，城镇人口密集区危险化学品生产企业应搬迁改造。（2）禁止在城镇居民区、文化教育科学研究区等人口集中区域建设畜禽养殖场、养殖小区。 2. 水环境农业污染重点管控区同时执行 （1）科学划定畜禽养殖禁养区。（2）加快农业结构调整。松嫩平原和三江平原等地下水易受污染地区优先种植需肥需药量低、环境效益突出的农作物；在西部干旱区发展谷子、高粱等耐旱杂粮种植；在北部四、五积温区开展米豆麦轮作，促进化肥需求低的农作物面积恢复性增长。

	污染物排放管控	<p>1. 同时执行：加快 65t/h 以上燃煤锅炉（含电力）超低排放改造。</p> <p>2. 水环境农业污染重点管控区同时执行（1）支持规模化畜禽养殖场（小区）开展标准化改造和建设，提高畜禽粪污收集和处理机械化水平，实施雨污分流、粪污资源化利用，控制畜禽养殖污染排放。（2）畜禽养殖户应当及时对畜禽粪便、污水进行收集、贮存、清运，或者进行无害化处理。县级人民政府应当组织对本行政区域的畜禽散养密集区畜禽粪便、污水进行集中处理利用，督促乡镇人民政府建设或者配备污染防治配套设施。（3）全面加强农业面源污染防治，科学合理使用农业投入品，提高使用效率，减少农业内源性污染。</p>									
	环境风险防控	化工园区与城市建成区、人员密集场所、重要设施、敏感目标等应当保持规定的安全距离，相对封闭，不应保留常住居民，非关联企业和产业要逐步搬迁或退出，妥善防范化解“邻避”问题。严禁在松花江干流及一级支流沿岸 1 公里范围内布局化工园区。									
	环境风险防控	1.同时执行（1）推进污水再生利用设施建设。（2）公共建筑必须采用节水器具，限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等生活用水器具。									
	资源利用效率要求	1. 同时执行（1）推进污水再生利用设施建设。（2）公共建筑必须采用节水器具，限期淘汰公共建筑中不符合节水标准的水嘴、便器水箱等生活用水器具。									
符合性分析	<p>本项目为农机回收拆解项目，不属于养殖项目，不属于易导致环境风险的有毒有害和易燃易爆物质的生产、使用等项目，本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村。本项目冬季采用电采暖，项目无需建设锅炉。初期雨水收集后经油水分离器隔油处理达标后拉运至虎林市污水处理厂，预处理过程挥发废气经活性炭吸附处理后排放，切割废气经布袋除尘器处理后排放，危废贮存库废气经活性炭吸附处理后排放，严格落实防治土壤与地下水污染的措施，本项目建成后编制应急预案，风险可控；因此本项目与鸡西市生态环境准入清单相符合。</p>										
<p>四、与《报废机动车回收管理办法》（中华人民共和国国务院令第七15号）符合性分析</p> <p>表 1-7 与《报废机动车回收管理办法》符合性分析</p>											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>报废机动车回收管理办法要求</th> <th>本项目情况</th> <th>是否符合要求</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>具有企业法人资格</td> <td>本项目建设单位具有法人资格</td> <td>符合</td> </tr> <tr> <td>具有符合环境保护等有关法律、法规和强制性标准要求的存储、拆解场地，拆解设备、设施</td> <td>本项目具有符合《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）、《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）及《报废农业机械回收</td> <td>符合</td> </tr> </tbody> </table>			报废机动车回收管理办法要求	本项目情况	是否符合要求	具有企业法人资格	本项目建设单位具有法人资格	符合	具有符合环境保护等有关法律、法规和强制性标准要求的存储、拆解场地，拆解设备、设施	本项目具有符合《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）、《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）及《报废农业机械回收	符合
报废机动车回收管理办法要求	本项目情况	是否符合要求									
具有企业法人资格	本项目建设单位具有法人资格	符合									
具有符合环境保护等有关法律、法规和强制性标准要求的存储、拆解场地，拆解设备、设施	本项目具有符合《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）、《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）及《报废农业机械回收	符合									

以及拆解操作规范	拆解技术规范》(NY/T 2900-2022)要求的存储、拆解场地,拆解设备、设施,本项目拆解操作均按照规范进行	
具有与报废机动车拆解活动相适应的专业技术人员	本项目聘请专业技术人员从事汽车拆解工作	符合

五、与《报废农业机械回收拆解技术规范》(NY/T2900-2022)符合性分析

表 1-8 与《报废农业机械回收拆解技术规范》符合性分析

规范要求	本项目情况	是否符合要求
报废农业机械回收拆解应严格遵循安全环保和循环利用的原则进行。回收拆解报废农业机械应按检查和登记→拆解前存储→拆解→拆解后存储和处置的流程作业。	本项目严格遵循安全环保和循环利用的原则进行。回收拆解报废农业机械应按检查和登记→拆解前存储→拆解→拆解后存储和处置的流程作业。	符合
企业应具有专业技术人员,其专业能力应能达到规范拆解、环保作业、安全操作(含危险物质收集存储、运输)等相应要求,并配备专业安全生产管理人員和环保人員,国家有持证上岗规定的岗位,应持证上岗。	本项目拟聘请专业技术人员从事农用机械拆解工作。	符合
报废农业机械拆解作业场地应有独立的拆解区、产品及拆解后物料储存区、固体废物或危险废物物料储存控制区等各功能区,各功能区场地面积应与拆解能力相匹配,场地总面积宜不低于 2000m ² ,作业场地(包括拆解和储存场地)面积不低于场地总面积的 70%。报废农机回收拆解企业应通过环境影响评价,选址合理。	本项目设有主拆解车间、预拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、办公室、危险废物贮存库,总占地面积为 6000m ² ,作业面积为 4250m ² 。	符合
拆解车间应为封闭或半封闭车间,通风、光线良好,地面硬化且防渗漏,安全防范设施齐全;存储场地(包括临时存储)的地面应硬化并防渗漏.所有场所应满足 GB50037 规定的防渗漏要求。	拆解车间为全封闭车间,通风、光线良好。存储场地及拆解车间地面硬化且防渗漏。	符合
报废农业机械拆解企业应具备必要的设备,包括但不限于农业机械称重设备、起重运输设备、剪断设备、切割设备、专业容器等,在排空易燃易爆及有毒有害液体、气体物品时,应使用专用设备处理且工作环境安全可靠。	本项目设置龙门吊、等离子切割机、无齿锯、油液油排设备等,满足项目需要。	符合

<p>应具备环保设备,包括但不限于专用废液收集容器、油水分离器、专用制冷液收集容器、蓄电池/锂电池/氢燃料电池等专用收集容器.</p>	<p>本项目具备废油液专用储罐、油水分离器、废蓄电池专用存储区耐酸容器、废防冻液专用储罐、废活性炭专用桶等专门收集容器。满足项目需求。</p>	<p>符合</p>
<p>在报废农业机械拆解及主要总成解体销毁过程中,至少对回收确认、零部件拆解、对机体等零部件拆分或压扁破碎 3 个环节进行录像监控,应剪辑保留 10 s 以上的重要时段视频资料进行存档,同时拍摄(或截图)机体解体销毁前、中、后的照片各 1 张。相关信息的保存期限不应少于 5 年。</p>	<p>建设单位将在每个环节保留 10s 以上的视频资料或解体销毁前、中、后各照片 1 张。相关信息的保存期限不应少于 5 年。</p>	<p>符合</p>
<p>拆解区环境噪声限值应符合 GB12348 规定的三类声环境功能区的要求。拆解时存在有害气体或易燃气体,应做好导流和无害处理。</p>	<p>本项目采取选用低噪声设备,通过厂房隔声、基础减振等措施,噪声能够达标排放。本项目切割工段产生颗粒物通过布袋除尘处理、排空油箱产生的非甲烷总烃经过集气罩和活性炭吸附后均能实现达标排放。</p>	<p>符合</p>
<p>应建立报废农业机械回收拆解档案和数据库,对回收报废的农业机械逐台登记;记录农业机械和所有者信息,信息主要包括:机主(单位或个人)名称、证件号码、牌照号码(适用时)、品牌型号、机架号、发动机号、出厂年份、接收或收购日期等;记录回收、拆解、废弃物处理及拆解后零部件、材料和废弃物的数量/重量和流向等,并做好标识,处理批次和拆解数量与重量应统一;纸质档案保存期限不应少于 3 年,备份的电子档案和数据库,保存期限不应少于 5 年。</p>	<p>企业建成后设置专门人员进行固体废物管理和系统上报工作。</p>	<p>符合</p>
<p>预拆解需先对报废农业机械进行清洁处理,去除机械外部的非原机所属的覆盖物。</p>	<p>本项目拆解前需要对报废农业机械进行清洁处理,去除机械外部的非原机所属的覆盖物。</p>	<p>符合</p>
<p>固体废物储存:固体废物的储存应符合 GB18599、GB18597 和 HJ2025 的规定。一般工业固体废物储存设施及包装物应按照 GB15562.2 的规定进行标识,危险废物储存设施及包装物的标志应符合 GB18597 和 HJ2025 的规定。所有固体废物避免混合、混放。妥善处置固体废物,不应非法转移、倾倒、利用和处置。废弃电器、铅酸蓄电池储存场地不得有明火。容</p>	<p>本项目拆解后产生的有毒有害的危险废物按照 GB18597、HJ2025 的规定进行存储和处置,危险废物交由有相应资质的单位进行处置,一般固废按照 GB18599 的规定进行存储和处置。一般工业固体废物与危险废物储存设施和包装物按规定设置标志。危险废物均置于专用储存容器中存放。所有固体废物均不混合混放。</p>	<p>符合</p>

器和装置要防漏和防止洒溅，并对其进行日常性检查。对拆解后的所有固体废物分类储存和标识。		
拆解后存储与处置：废液应使用专用密闭容器存储，防漏、防洒溅、防挥发，并交给核发的废液回收处理企业；拆解后的可再利用零部件存储前，应做清洗和防锈等处理后在室内存储，并标明“回用件”；拆解后的所有的零部件、材料、废物，应按照 GB18484 的规定分类存储和标识，废物不得焚烧、丢弃；对列入国家危险废物名录的危险废物应按照 GB18599 的规定进行储存和污染控制管理；拆解后有毒有害的危险废物的存储和处置应符合 GB18597 的规定，危险废物应交由具有相应资质的企业进行处置；动力蓄电池、电子元器件拆解后应单独存放，对锂电池进行整体拆解存放，做好防止自燃措施，并交由有资质的处置企业进行回收处理。电子元器件应交由有废电器资质企业拆解，不可自行拆解。	本项目废液使用专用密闭容器存储，防漏、防洒溅、防挥发，暂存于危险废物贮存库，定期委托有资质单位进行处理；本项目拆解下来的各种可回收利用物品和零部件，包括废钢铁、废有色金属、废塑料、废玻璃、废橡胶等仅拆下，不进行拆解，交由有资质单位进行拆解或定期外售；拆解后一般固体废物的存储和处置应按照 GB18599 的规定执行；拆解后有毒有害的危险废物的存储和处置应按照 GB18597 的规定执行，危险废物应交由具有相应资质的单位进行处置。	符合

六、与《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）符合性分析

《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）中第4.2.1a）条、第4.2.1b）条、第4.2.3条、第4.2.4条、第4.2.5条、第4.2.6条、第4.2.7条、第4.3.1b）条，第4.3.1c）条、第4.3.2条、第4.3.3条、第4.4条、第4.5.1b）条、第4.6条、第4.7条、第5章、第6.1条、第6.2条、第6.4条、第7.1.3条、第7.2.1条、第7.3.1条、第7.3.2条、第8章为强制性的，其余为推荐性的。

表 1-10 与《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）符合性分析

	规范要求	本项目情况	是否符合要求
场地建	4.2.1a)符合所在地城市总体规划或国土空间规划；	本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，用地性质为工业用地，符合所在地土地利用总体规划。	符合

设 要 求	4.2.1b)符合GB50187、HJ348的选址要求，不得建在城市居住区、商业区、饮用水水源保护区及其他环境敏感区，且避开受环境威胁的地带、地段和地区；	项目所在区域用地性质为工业用地，不在城市居住区、商业区、饮用水水源保护区及其他环境敏感区。	符合
	4.2.3企业应严格执行《工业项目建设用地控制指标》建设用地标准，且场地符合HJ348的企业建设环境保护要求	本项目严格执行了《工业项目建设用地控制指标》，满足HJ348要求。	符合
	4.2.4企业场地应具备拆解场地、贮存场地和办公场地。其中拆解场地和贮存场地（包括临时贮存）的地面应硬化并防渗漏，满足GB50037的防油渗地面要求	本项目设有办公室、拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、危险废物贮存库等地面进行硬化并防渗漏，满足GB50037的防油渗地面要求。	符合
	4.2.5拆解场地应为封闭或半封闭构筑物，应通风、光线良好，安全环保设施设备齐全	本项目拆解场地为全封闭构筑物，并具备良好的通风、采光、安全条件。	符合
	4.2.6贮存场地应分为报废机动车贮存场地、回收件贮存场地以及固体废弃物贮存场地。固体废弃物贮存场地应具有满足GB18599要求的一般工业企业固体废物贮存设施和满足GB18597要求的危险废物贮存设施	设有办公室、拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、危险废物贮存库等。具有满足GB18599要求的一般工业企业固体废物贮存设施和满足GB18597要求的危险废物贮存设施。	符合
	设 施 设 备 要 求	4.3.1b)室内或有防雨棚的拆解预处理平台；	本项目拆解场地为全封闭构筑物，满足防风防雨要求。
4.3.1c)车架（车身）剪断、切割设备或压扁设备，不得仅以氧割设备代替；		本项目设置液压剪、切割机等设备。	符合
4.3.2应具备以下安全设施设备： a)安全气囊直接引爆装置或者拆除、贮存、引爆装置； b)满足GB 50016规定的消防设施设备； c)应急救援设备。		本项目设有安全气囊引爆设备，且严格按照要求设置消防设备和应急救援设备。	符合
4.3.3应具备以下环保设施设备： a)满足HJ348要求的油水分离器等企业建设环境保护设备； b)配有专用废液收集装置和分类存放各种废液的专用密闭容器； c)机动车空调制冷剂收集装置和分类存放各种制冷剂的密闭容器； d)分类存放机油滤清器和铅酸蓄电池的容器。		本项目无拆解车间地面冲洗废水产生，主要为生活污水和初期雨水。 ①生活污水：排入防渗旱厕，定期清掏堆肥。 ②初期雨水：初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区一座26m ³ 初期雨水收集池内，经油水分离器隔油处理后，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂。	符合

		废油液等危险废物独立分类存放于容器中，定期交由有资质单位处理。	
技术要求	4.4.1企业技术人员应经过岗前培训，其专业技能应能满足规范拆解、环保作业、安全操作等相应要求，并配备专业安全生产管理人員和环保管理人員，国家有持证上岗规定的，应持证上岗。	企业聘请有经验的企业技术人员。	符合
信息管理要求	4.5.1b)将固体废物的来源、种类、产生量、产生时间及处理(流向)等数据，录入到“全国固体废物管理信息系统”或省级生态环境主管部门自建与其联网的相关系统，其中危险废物处理(流向)信息保存期限为3年。	企业建成后设置专门人员进行固体废物管理和系统上报工作。	符合
安全要求	4.6.1应实施满足GB/T33000要求的安生管理制度，具有水、电、气等安全使用说明，安生生产规程，防火、防汛、应急预案等。拆除的安全气囊组件应在易燃、易爆等危险品仓库及高压输电线路防护区域以外引爆，并在引爆区域设有爆炸物安全警示标志和隔离栏。	本项目实施满足GB/T33000要求的安生管理制度，具有水、电、气等安全使用说明，安生生产规程，防火、防汛、应急预案等。安全气囊爆破装置安放在拆解车间内安全气囊爆破车间，引爆区域设有爆炸物安全警示标志和隔离栏。	符合
环保要求	4.7.1报废机动车拆解过程应满足HJ348中所规定的清污分流、污水达标排放等环境保护和污染控制的相关要求。	污染控制满足HJ348中相关规定	符合
	4.7.2应实施满足危险废物规范化管理要求的环境管理制度，其中对列入《国家危险废物名录》的危险废物应严格按照有关规定进行管理。	废油液等危险废物独立分类存放于容器中，于危险废物贮存库暂存，定期交由有资质单位回收处理。	符合
	4.7.3应满足GB12348中所规定的2类声环境功能区工业企业厂界环境噪声排放限值要求。	本项目采取选用低噪声设备，通过厂房隔声、基础减振等措施，限制噪声向外传播，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准的要求。	符合
回收技术要求	5.1收到报废机动车后，应检查发动机、散热器、变速器、差速器、油箱和燃料罐等总成部件的密封、破损情况。对于出现泄漏的总成部件，应采取适当的方式收集泄漏的液体或封住泄漏处，防止废液渗入地下。	本项目报废机动车进厂后进行检查和登记，待拆车辆贮存场地进行防渗。	符合
贮存技术要求	6.1报废机动车贮存： 6.1.1所有车辆应避免侧放、倒放，电动汽车在动力蓄电池未拆卸前不应叠放。 6.1.2机动车如需叠放，应使上下车辆的重心尽量重合，且不应超过3	本项目严禁车辆在待拆车辆贮存场地内侧放、倒放，且叠放高度小于3m。	符合

求	<p>层。2层和3层叠放时，高度分别不应超过3m和4.5m。大型车辆应单层平置。采用框架结构存放的要保证安全性，并易于装卸。</p>		
	<p>6.2固体废物贮存： 6.2.1 固体废物的贮存设施建设应符合GB 18599、GB 18597、HJ 2025的要求。 6.2.2 一般工业固体废物贮存设施及包装物应按GB 15562.2进行标识，危险废物贮存设施及包装物的标志应符合GB 18597的要求。所有固体废物避免混合、混放。 6.2.3 妥善处置固体废物，不应非法转移、倾倒、利用和处置。 6.2.4 不同类型的制冷剂应分别回收，使用专门容器单独存放。 6.2.5 废弃电器、铅酸蓄电池贮存场地不得有明火。 6.2.6 容器和装置要防漏和防止洒溅，未引爆安全气囊的贮存装置应防爆，并对其进行日常性检查。 6.2.7 对拆解后的所有固体废物分类贮存和标识。</p>	<p>本项目设置危险废物贮存库，废油液等危险废物独立分类存放于容器中，暂存于危险废物贮存库，委托有资质单位处理。拆解后的所有固体废物分类贮存并做好标识。</p>	符合
	<p>6.4动力蓄电池贮存： 6.4.1 动力蓄电池的贮存应按照WB/T 1061的贮存要求执行。 6.4.2 动力蓄电池多层贮存时应采取框架结构并确保承重安全，且便于存取。 6.4.3 存在漏电、漏液、破损等安全隐患的动力蓄电池应采取适当方式处理，并隔离存放。</p>	<p>废蓄电池暂存于危险废物贮存库内，定期委托有资质单位处理。</p>	符合
拆解技术要求	<p>7.1.3 拆解电动汽车的企业，应接受汽车生产企业的技术指导，根据汽车生产企业提供的拆解信息或手册制定拆解作业程序或作业指导书，配备相应安全技术人员。应将从报废电动汽车上拆卸下来的动力蓄电池包(组)交售给电动汽车生产企业建立的动力蓄电池回收服务网点或从事废旧动力蓄电池综合利用的企业处理，不应拆解。</p>	<p>本项目不进行蓄电池进一步拆解。</p>	符合
	<p>7.2.1 拆解预处理技术要求： a) 在室内或有防雨顶棚的拆解预处理平台上使用专用工具排空存留在车内的废液，并使用专用容器分类回收； b) 拆除铅酸蓄电池； c) 用专用设备回收机动车空调制冷</p>	<p>本项目拆解场地为全封闭构筑物，满足防风防雨、拆解预处理技术要求等。</p>	符合

	剂； d)拆除油箱和燃料罐； e)拆除机油滤清器； f)直接引爆安全气囊或者拆除安全气囊组件后引爆； g)拆除催化系统(催化转化器、选择性催化还原装置、柴油颗粒物捕集器等)。		
执行时间要求	8.1本标准实施之日前未取得报废机动车回收拆解资质认定的企业，自本标准实施之日起开始执行。	本项目严格按照GB22128-2019中强制性条款进行设计、建设和运营。	符合

七、与《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）

符合性分析

表 1-11 与《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）

符合性分析

	规范要求	本项目情况	是否符合要求
总体要求	4.1 报废机动车的拆解应遵循减量化、资源化和无害化的原则。报废机动车回收拆解企业应优先采用资源利用率高、污染物排放量少的工艺和设备，防范二次污染；	报废机动车的拆解遵循减量化、资源化和无害化的原则。项目运营期产生的三废以及噪声均采取有效的防控措施，拆解下的固废分类暂存，危废暂存后交由有资质单位处理，不会产生二次污染。	符合
	4.2 报废机动车拆解建设项目选址不应位于国务院和国务院有关部门及省、自治区、直辖市人民政府划定的生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域内。	本项目为新建企业，本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，用地性质为工业用地，符合所在地土地利用总体规划，本项目所在区域内无自然保护区、风景名胜区、水源地保护区、野生动植物保护区及重要湿地分布，本项目选址不涉及生态保护红线。	符合
	4.3 报废机动车回收拆解企业应具备集中的运营场地，并实行封闭式规范管理。	报废机动车回收拆解企业应具备集中的运营场地，并实行封闭式规范管理。	符合
	4.4 报废机动车回收拆解企业应根据 HJ 1034 等规定取得排污许可证，并按照排污许可证管理要求进行规范排污。产生的废气、废水、噪声等排放应满足国家和地方的污染物排放标准 与排污许可要求；产生的固体废物应当按照国家有关环境保护规定和标准要求妥善贮存、利用和处置。	企业将于环评结束后进行排污许可证申请。	符合
	4.5 报废机动车回收拆解企业应依	企业依照《报废机动车回收管理	符合

	照《报废机动车回收管理办法实施细则》相关要求向机动车生产企业获取报废机动车拆解指导手册等相关技术信息，依规开展报废机动车拆解工作。	办法实施细则》相关要求向机动车生产企业获取报废机动车拆解指导手册等相关技术信息，依规开展报废机动车拆解工作。	
	4.6 报废机动车回收拆解企业应依据 GB22128 等相关规定开展拆解作业。不得露天拆解报废机动车，不得对大气、土壤、地表水和地下水造成污染。	本项目拆解场地为全封闭构筑物，并具备良好的通风、采光、安全条件。	符合
	4.7 报废机动车回收拆解企业应具备与生产规模相匹配的环境保护设施，环境保护设施的设计、施工与运行应遵守“三同时”环境管理制度。	具备与生产规模相匹配的环境保护设施，环境保护设施的设计、施工与运行应遵守“三同时”环境管理制度。	符合
	4.8 报废机动车回收拆解过程除应满足环境保护相关要求外，还应符合国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法规标准的相关要求。	符合国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法规标准的相关要求。	符合
基础设施污染控制要求	5.1 报废机动车回收拆解企业需划分不同的功能区，包括办公区和作业区。作业区应分别设置 a-i，其中 a.b.c.d.f 应区分传统燃料机动车区和电动汽车区：a) 整车贮存区；b) 拆解区；c) 暂存区；d) 电池分类贮存区；e) 产品（半成品；不包括电池）贮存区；f) 破碎分选区；g) 一般固体废物贮存区；h) 危险废物贮存区；i) 电动汽车区还应具备动力蓄电池拆卸区。	本项目设有办公室、拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、危险废物贮存库等地面进行硬化并防渗漏，满足GB50037的防油渗地面要求。	符合
	5.2 报废机动车回收拆解企业厂区内功能区的设计和建设应满足以下要求：a) 作业区面积大小和功能区分应满足拆解作业的需要；b) 不同的功能区应具有明确的界线和明显的标识；c) 作业区应具有防渗地面和油水收集设施，设施应符合 GB50037 要求；d) 作业区地面混凝土强度等级不低于 C20，厚度不低于 150mm；物流通道路面和拆解作业区域强度不低于 C30，厚度不低于 200mm。大型拆解设备承重区域的硬化标准参照设备工艺要求执行；e) 拆解区应为封闭或半封闭建筑物；f) 破碎分选区应设在封闭区域内，控制工业废气、粉尘和噪声污染；g) 危险废物贮存区应设置液体导流和收集装置，地面应无液体积聚，如有冲洗废水应纳入废水收集处理设施处理；h)	作业区面积大小和功能区分应满足拆解作业的需要；不同的功能区具有明确的界线和明显的标识；车间外设计车间标识；本项目设有办公室、拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、危险废物贮存库等地面进行硬化并防渗漏，满足GB50037的防油渗地面要求；本项目拆解场地为全封闭构筑物，并具备良好的通风、采光、安全条件；电池分类贮存，不同种类的危险废物应单独收集、分类存放，中间有明显间隔；贮存场所应设置警示标识；本项目蓄电池仅拆下，不进行拆解，废蓄电池暂存于危险废物贮存库，危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规	符合

<p>不同种类的危险废物应单独收集、分类存放，中间有明显间隔；贮存场所应设置警示标识，同时还应满足 GB 18597 中其他相关要求；i) 铅蓄电池的拆卸、贮存区的地面应做防酸、防腐、防渗及硬化处理，同时还应满足 HJ 519 中其他相关要求；j) 动力蓄电池拆卸、贮存区应满足 HJ 1186 中的相关要求，地面应采用环氧地坪等硬化措施，地面应做防酸、防腐、防渗、硬化及绝缘处理；k) 各贮存区应在显著位置设置标识，标明贮存物的类别、名称、规格、注意事项等，根据其特性合理划分贮存区域，采取必要的隔离措施。</p>	<p>定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数$\leq 10^{-7}$cm/s），或2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数$\leq 10^{-10}$cm/s），并设置20cm高围堰，在危险废物贮存库内设导流系统及1座的防渗事故池，设置一座1m³防渗事故池用于收集事故状态下的废油液以及用于收集事故状态下的废防冻液，定期委托有资质单位处理。</p>	
<p>5.3 报废机动车回收拆解企业内的道路应采取硬化措施，运营期间如出现破损应及时维修。</p>	<p>企业内道路已采取硬化措施。</p>	<p>符合</p>
<p>5.4 报废机动车回收拆解企业应做到雨污分流，在作业区内产生的初期污染雨水、清洗水和其他非生活废水应设置专门的收集设施和污水处理设施。初期污染雨水收集池的设置参照 GB/T 50483 执行。</p>	<p>设置初期雨水收集池；本项目生产车间不进行冲洗，不设置清洗水收集处理设施。</p>	<p>符合</p>

八、与《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》符合性分析

根据《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》中要求，“使用的原辅材料VOCs含量（质量比）低于10%的工序，可不要求采取无组织排放收集措施”。

拆解工段设置1套集气罩+活性炭吸附装置，收集率85%，吸附效率70%，经过处理后的非甲烷总烃经15m高排气筒排放。危险废物贮存库废气采用集气罩+活性炭吸附装置处理后经15m高排气筒排放。符合《黑龙江省重点行业挥发性有机物综合治理行动方案》的要求。

九、与《黑龙江省城乡固体废物分类治理布局规划（2019-2035 年）》（2021 年修订）的符合性分析

《黑龙江省城乡固体废物分类治理布局规划（2019-2035年）》于2019年4月由省住建厅以黑建函[2019]111号文件正式印发并在2021年进行修订。关于一般工业治理布局规划，规划提出一般工业固体废物实现源头

大幅减量，充分资源化利用和安全处置。实现工业绿色生产，推动大宗工业固体废物贮存处置总量趋零增长；非法转移倾倒固体废物事件零发生；全过程规范化管理，构建全过程信息化监管体系。近期一般工业固体废物综合利用率近期达到73%，中期达到79%，远期达到90%。规划中提出“一般工业固体废物应优先采用资源化循环利用治理方案，进行循环回收资源再利用和综合利用处理，达到综合利用目标要求。其余进行分类处置，达到环保标准要求”，“全省建立起较为完善的危险废物收集、贮存、运输、利用和处置体系，危险废物利用处置设施布局趋于合理，危险废物规范化管理水平、环境监管能力明显提升，基本实现全省危险废物的安全利用和处置”。

本项目主要将报废农机进行回收拆解利用，通过拆解，切割等工艺将报废农机拆解成各零部件材料，将拆解产物中一般工业固体废物分类回收利用，危险废物分类暂存，委托具有相关资质的单位回收处理。本项目的建设可以满足废旧资源的综合利用的要求，符合规划中提出的“一般工业固体废物应优先采用资源化循环利用治理方案，进行循环回收资源再利用和综合利用处理，达到综合利用目标要求”，本项目建设符合《黑龙江省城乡固体废物分类治理布局规划（2019-2035年）》（2021年修订）要求。

二、建设项目工程分析

建设内容

一、建设项目概况

(一) 建设规模

本项目总占地面积为6000m²，总建筑面积为1470m²，年拆解报废农业机械500辆，厂区构筑物一览表见下表。

表 2-1 厂区构筑物一览表

建构筑物名称	建筑面积 (m ²)	备注
拆解车间	600	1F, 依托现有建筑
待拆车辆贮存场地	3050 (占地面积)	露天存放, 地面防渗
农机拆除成品半成品及零件贮存库	600	1F, 依托现有建筑
办公室	150	1F, 依托现有建筑
危险废物贮存库	120	1F, 依托现有建筑
合计	1470	/

(二) 建设内容

本项目建设内容为新建一条年拆解500辆报废农业机械生产线。本项目主要包括主体工程、辅助工程、储运工程、公用工程、环保工程和依托工程。本项目建设内容只设拆解过程，不设置破碎过程，也无零件清洗及精细、翻新等步骤。建设项目组成一览表见下表。

表 2-2 项目组成一览表

项目类别		建设内容	备注
主体工程	拆解车间	建筑面积为 600m ² ，全封闭。新建一条年拆解 500 辆报废农业机械生产线。包括预拆解区和主拆解区。内设置油液油排设备、等离子切割机等设备。	依托现有建筑
辅助工程	办公室	1F，建筑面积为 150m ² ，用于厂区职工人员办公。	依托现有建筑
储运工程	待拆车辆贮存场地	占地面积为 3050m ² ，用于存放待拆解报废农机，堆放方式为露天形式，地面进行硬化防渗。	新建
	农机拆除成品半成品及零件贮存库	建筑面积 600m ² ，全封闭。用于储存拆解产品与一般固体废物。本项目拆解产品定期拉运出场外售，一般固体废物定期外售综合利用或送至一般固废填埋场处置，均不做长期储存。	依托现有建筑
	危险废物贮存库	位于拆解车间西侧，面积为 120m ² ，全封闭，用于暂存生产过程中产生的危险废物。建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少 1 米厚粘土层（渗透系数≤10 ⁻⁷ cm/s），或 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数≤10 ⁻¹⁰ cm/s），并设置 20cm 高围堰。	依托现有建筑

		危险废物贮存库内设置泄漏液体收集装置等。为收集事故状态下液体的危废，在危险废物贮存库内设导流系统及一座容积为1m ³ 的防渗事故池。防渗事故池内收集的废液交由有资质的单位进行处置。危险废物贮存库内废气经集气罩和活性炭吸附装置，经由15m高排气筒排放，控制挥发性有机气体的产生。	
公用工程	给水	本项目用水来自市政给水管网。	新建
	排水	本项目不进行拆解车间地面清洗，因此本项目无拆解车间地面冲洗废水产生，主要为生活污水和待拆车辆存放区初期雨水。 ①本项目生活污水排入防渗旱厕，定期清掏堆肥。 ②初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区一座26m ³ 初期雨水收集池内，经油水分离器处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂。	新建
	供电	本项目由市政电网提供。	依托
	供热	本项目冬季采取电取暖。	新建
环保工程	废气	本项目废气主要为拆解车间、危废贮存库废气。 ①粉尘： 本项目在全封闭拆解车间内切割工位设置集气罩+移动式布袋除尘器，收集效率85%，除尘效率按99%计，净化处理后排出的气体经车间上方15m排气筒排放。拆解工段颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中限值要求。 ②非甲烷总烃： 在拆解工序上方设置集气罩（收集效率85%）+活性炭吸附（吸附效率70%）装置进行处理，净化处理后排出的气体经车间上方15m排气筒排放。危险废物贮存库采用集气罩+活性炭吸附装置处理后经拆解车间上方15m排气筒排放，控制挥发性有机气体的产生。非甲烷总烃排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃二级排放标准、无组织排放监控浓度限值，非甲烷总烃厂房外监控点处1h平均浓度值和厂房外监控点处任意一次浓度值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值要求。	新建
	废水	本项目不进行拆解车间地面清洗，因此本项目无拆解车间地面冲洗废水产生，主要为生活污水和待拆车辆存放区初期雨水。生活污水排入防渗旱厕，定期清掏堆肥。待拆车辆存放区初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区一座26m ³ 初期雨水收集池内，经油水分离器隔油处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂，满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级A标准后，排入穆棱河。 初期雨水收集池：位于车辆存放场地北侧，有效容积为26m ³ ，本项目在厂区内待拆车辆贮存场地四周设置环形排水沟，保证初期雨水能够收集至初期雨水收集池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层Mb≥6.0m，K≤1×10 ⁻⁷ cm/s的要求。初期雨水收集池平时必须保持空置状态，严禁存储各类废水。	新建
	噪声	采取选用低噪声设备，通过厂房隔声、基础减振等措施，限制噪声向外传播。生产中产生的噪声通过厂房、厂区距离衰减后	新建

		对外环境影响较小，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表 1 中 2 类标准要求。	
	固体废物	<p>(1) 生活垃圾：集中收集，由市政部门统一清运；</p> <p>(2) 一般固体废物：</p> <p>①移动式布袋除尘器收尘：集中收集，外售综合利用；②废电子电器部件：交由有废弃电子产品处理资格的企业进行处置；③不可利用废物：集中收集后交由具有相应处理能力的单位利用和处置；④泥土：集中收集，外售综合利用；</p> <p>(3) 危险废物：分类暂存于危险废物贮存库专用容器中，定期交由有资质单位回收处置。</p>	新建
	地下水污染防治	<p>①重点防渗区：</p> <p>包括危险废物贮存库、防渗事故池、初期雨水收集池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$，$K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 的要求；危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少 1 米厚粘土层（渗透系数$\leq 10^{-7}cm/s$），或 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数$\leq 10^{-10}cm/s$），并设置 20cm 高围堰。</p> <p>②一般防渗区：</p> <p>包括拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库和一般固废存放区。采用防渗混凝土或 HDPE 膜进行防渗，其防渗技术要求可满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$，$K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 的要求。</p> <p>③简单防渗区：</p> <p>包括厂区道路、办公室等其他场地进行一般地面水泥硬化。</p>	新建
依托工程	虎林市污水处理厂	<p>虎林市污水处理厂，设计日处理能力为 2 万 t。采用“CASS”处理工艺，设计进水指标为 $COD \leq 400mg/L$、$BOD_5 \leq 200mg/L$、$氨氮 \leq 25mg/L$、$SS \leq 300mg/L$，出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准，排入穆河。水厂现有处理设施均完好，出水水质稳定。</p> <p>本项目废水主要为初期雨水和生活污水，初期雨水拉运至虎林市污水处理厂，每日最高排放量为 25.31t/d，仅占虎林市污水处理厂目前日处理能力（2 万立方米/日）的 0.13%。本项目废水排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准要求后拉运至虎林市污水处理厂。本项目达标排放的废水不会对虎林市污水处理厂产生较大影响，因此虎林市污水处理厂能满足本项目要求。</p>	依托虎林市污水处理厂

二、原辅材料用量

本项目年拆解报废农业机械500辆，报废农业机械主要为拖拉机和联合收割机等，不涉及特种汽车（油罐车、消防车、危险品运输车等）车辆的拆解。

表 2-3 本项目原辅材料一览表

序号	原辅料名称	数量（辆/a）	拆解量（t/a）	备注
1	报废农业机械	500	1500	3t/辆，外购

三、产品方案

本项目产品为报废农用机械拆解下来的各种可回收利用物品和零部件，包括废钢铁、废有色金属、废塑料、废玻璃、废橡胶等，根据行业相关资料，报废农用机械拆解产物种类及产量见下表。



图 2-1 物料平衡图 (单位: t/a)

表 2-4 拆解物品产生量一览表

序号	名称	比例 (%)	数量 (t/a)	备注
一、拆解产品 (可回收利用)				
1	废钢铁	65.98	989.7	/
2	废有色金属	10	150	铝 71%、铜 21%、镁 0.3%、钛 0.13%、其他 7.57%
3	废塑料	8	120	/
4	废座椅	2.2	33	/
5	废玻璃	3.2	48	/
6	废橡胶	5	75	含废轮胎
7	废电子电器部件	0.5	7.5	包括仪表盘、电动机和发电机、电线电缆以及其他电子电器

二、拆解废物（不可利用）				
8	水箱废水 (废防冻液)	0.05	0.75	危险废物，主要为防冻液
9	废蓄电池	0.75	11.25	危险废物，包括铅酸蓄电池和镉镍电池
10	废油液	1.1	16.5	危险废物，柴油、机油、润滑剂、液压油等
11	废电容器	0.02	0.3	危险废物，内含多氯联苯
12	不可利用废物	3.2	48	废石棉为危险废物，产生量约0.2t/a。其他为一般固体废物，主要为废棉、麻织物、废海绵、废皮革等，产生量约47.8t/a。
合计		100	1500	/

拆解产物去向：
 ①报废农用机械拆解后可回收产物：如钢铁、有色金属、非金属等出售给需要的企业，由购买方自行运输；
 ②其余不可回收产物：按一般固体废物处理，拆解后的一般固体废物委托送至一般固废填埋场处置；
 ③拆解后的危险废物：严格按照《危险废物转移管理办法》管理交由有资质的单位处理处置。

四、主要设备

本项目主要设备清单见下表。

表 2-5 本项目主要生产设备一览表

序号	设备名称	单位	数量
1	龙门吊	台	1
2	等离子切割机	台	1
3	无齿锯	台	1
4	液压剪	套	1
5	油液油排设备	台	1
6	移动式布袋除尘器	套	1
7	活性炭吸附装置	套	2
8	油水分离器	套	1
9	地磅秤（80吨）	台	1

五、劳动定员

本项目劳动定员 5 人，一班制，日工作 8 小时，年生产 360 天，2880h。厂区内无食堂、无宿舍。

六、公共工程

1、供水工程

(1) 水源：来自市政管网。
 (2) 用水量：本项目用水主要为生活用水，无生产用水。

①生活用水：本项目职工人数为5人，根据黑龙江省地方标准《用水定额》

(DB23/T727-2021)，按“U983 农村居民生活用水定额 80L/人·d计”，则生活用水量为0.4t/d，144t/a。

2、排水工程

本项目不进行拆解车间地面清洗，因此本项目无拆解车间地面冲洗废水产生，主要为生活污水和待拆车辆存放区初期雨水。

①生活污水：排放量按生活用水量的80%计算，则生活污水产生量为0.32t/d，115.2t/a。本项目生活污水排入防渗旱厕，定期清掏堆肥。

②待拆车辆存放区初期雨水：初期雨水的估算方法，以暴雨量的前15min雨量作为初期雨水量。本评价采用暴雨强度及雨水流量计算公式进行估算，计算公式如下：

$$V=q \times \psi \times F \times t \times 60 / 1000$$

式中：

t——降雨历时，min，取15；

F——汇水面积，hm²，厂区分为污染区和非污染区，非污染区主要指厂区办公区、全封闭拆解车间、农机拆除成品半成品及零件贮存库等，污染区为待拆车辆贮存场地，因此本项目汇水面积取0.305；

ψ——径流系数，取0.5；

q——设计暴雨强度，L/(s·hm²)，采取黑龙江省城市规划设计院编制的暴雨强度计算公式： $q=2889(1+0.9 \cdot \lg P) / (t+10)^{0.88}$ ，其中P为设计重现期，取2a，t为降雨历时，取15min，计算可得q值为171.46L/(s·hm²)。

注：本评价计算汇水面积为待拆车辆贮存场地，此部分地面有可能接触到散落的废油。

经以上公式计算得出待拆车辆存放区场地15min内收集的初期雨水量为25.31m³。则厂区内建设1座26m³的初期雨水收集池，在厂区内待拆车辆贮存场地四周设置环形排水沟，待拆车辆贮存场地初期雨水经四周排水沟汇入厂区初期雨水收集池，经油水分离器隔油处理后，满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准要求拉运至虎林市污水处理厂处理后达标排

放。

本项目设置初期雨水收集系统，收集前15min雨水，后期清净雨水通过雨水口排至厂区外。

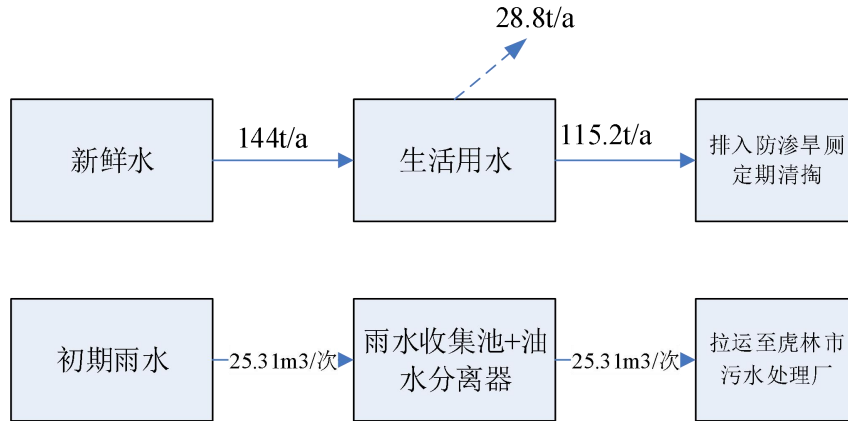


图 2-2 水量平衡图

七、厂区平面布置

本项目位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，厂区租赁面积为6000m²，总建筑面积1470m²。本项目拆解车间位于厂区北侧，农机拆除成品半成品及零件贮存库位于厂区西侧，危险废物贮存库位于厂区北侧、拆解车间西侧，待拆车辆贮存场地位于中部，初期雨水收集池位于待拆车辆贮存场地东南侧，办公室位于厂区南侧。

各功能区的大小和分区符合企业的设计拆解能力。各功能区之间设有明确的界线和明显的标识。综上所述，本项目平面布置符合《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）的要求。

一、施工期

本项目施工期主要为建设拆解车间以及环保设施安装。

二、营运期

(一) 工艺流程图

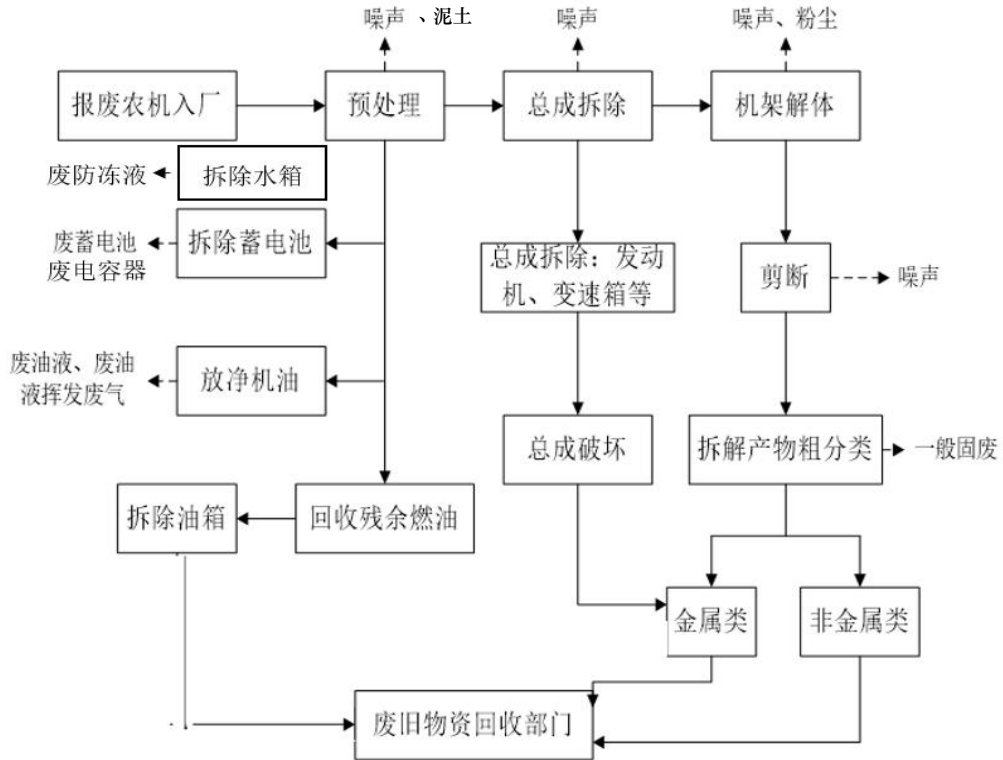


图 2-3 本项目工艺流程图及产污环节图

(二) 产污环节简述

报废农业机械回收拆解应严格遵循安全环保和循环利用的原则进行。回收拆解报废农业机械应按检查和登记→拆解前存储→拆解→拆解后存储和处置的流程作业。

本项目为农业机械拆解项目，一般而言，拆解工艺有“非破坏性拆解”、“准破坏性拆解”、“破坏性拆解”之分。绝大多数农业机械经长年使用报废后，零件的回收价值已不大；另一方面，本项目拆解工艺不考虑零件回收问题；根据农业机械各部分的具体结构情况及拆解操作的方便程度，综合利用各种手工、电动拆解工具进行拆解，属于“破坏性拆解”。

① 农业机械入厂

用户报废农业机械入厂后，办理农业机械回收证明手续、双方与农业机械

合影留证，以使用户按相关程序办理农业机械报废更新补贴手续。

②拆解前预处理

预处理：在正式拆解前，对报废农业机动车进行清洁处理，然后拆下蓄电池，放净发动机、变速箱总成的内部机油；油箱中如有残余燃油，放净回收，然后拆下油箱。预处理是为了保证安全拆解、防止污染，其中蓄电池仅拆下，不进行拆解。

③总成拆除

拆下发动机及变速箱等总成，并按《报废农业机械回收拆解技术规范》（NY/T2900-2022）对以上总成进行毁形（留证）、解体。从结构复杂性与操纵舒适性两方面来说，农业机械通常比汽车简单许多、操纵性能要求也低，故其总成数较少。

④机架解体

对拆除总成后的整体机架进行解体，机架拆解以能对拆解物进行粗略归类为原则。视局部结构与可拆性的差异，分别用小型工具进行解体；对尺寸较大、或较占空间的拆解件，用剪断机切断。对以上拆解物进行初步分类存放，定期出售给废旧物资回收公司，拆解物分为金属与非金属两大类。金属类包括废钢材（钢、铸钢）、废铜铝等有色金属，非金属类有橡胶（主要是废履带橡胶板、废旧轮胎）、塑料类、碎电线、玻璃钢。

本项目只设拆解过程，不设置破碎过程，也无零件清洗及含危险废物的线路板等部件精细拆解、翻新等步骤。

与项目有关的原有环境污染问题	<p>本项目为新建项目，不存在原有污染情况及主要环境问题。</p>
----------------	-----------------------------------

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域环境质量现状	<p>一、大气环境质量现状</p> <p>(一) 空气质量达标区判定</p> <p>根据黑龙江省生态环境监测中心公布的《2022年黑龙江省生态环境质量状况》数据，鸡西市2022年空气质量级别达到二级标准，达标天数为353天（96.7%）。PM_{2.5}、PM₁₀、SO₂、NO₂、CO-95per、O₃-8h-90per年均浓度分别为25ug/m³、46ug/m³、8ug/m³、23ug/m³、0.8mg/m³、95ug/m³；各污染物平均浓度均优于《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准限值，区域属于环境空气质量达标区。</p> <p>本项目区域空气质量现状评价见表3-1。</p>						
	<p>表 3-1 区域环境空气现状评价表</p>						
	污染物		年度评价指标	现状浓度 (μg/m ³)	标准值 (μg/m ³)	占标率 (%)	达标情况
	NO ₂	年平均质量浓度		23	40	57.5	达标区
	SO ₂			8	60	13.3	
	PM ₁₀			46	70	65.7	
	PM _{2.5}			25	35	71.4	
	CO-95per	百分位数日平均		800	4000	20.0	
	O ₃ -8H-90per	8h小时平均浓度		95	160	59.4	
	<p>(二) 其他污染物</p> <p>本项目的其他污染物为TSP。项目委托山东创森环境检测有限公司于2024年7月8日~10日对项目所在区域进行监测，TSP监测24小时均值，监测频次为1天1次，连续3天。在本项目位置下风向100m处布设1个检测点位，监测布点图见附图。</p> <p>①监测点位基本信息</p> <p>本项目监测点位基本信息见表3-2。</p>						
<p>表 3-2 厂区点位及其他污染物监测点位基本信息表</p>							
监测点名称	监测点坐标		监测因子	监测时段	相对场址方位	相对厂界距离/m	
	东经	北纬					
下风向o1	133.041623°	45.793412°	TSP	2024年7月8日~10日	E	100	

②监测结果

监测结果见表3-3。

表 3-3 监测结果一览表

采样日期	检测项目	监测点位及检测结果	单位
		下风向○1	
2024.07.08	TSP	0.286	mg/m ³
2024.07.09	TSP	0.296	mg/m ³
2024.07.10	TSP	0.266	mg/m ³

③评价结果

现状监测统计分析情况见表3-4。

表 3-4 监测结果统计分析

污染物	检测点位	平均时间	监测浓度范围 /μg/m ³	最大浓度占标率/%	超标率/%	达标情况
TSP	下风向○1	24h平均	266~296	98.7	0	达标

根据表3-4，本项目所在范围内TSP的环境空气质量现状均满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及修改单中二级标准要求。

二、地表水环境质量现状

本项目所在区域地表水体为穆棱河。根据《全国重要江河湖泊水功能区划（2011-2030年）》，确定穆棱河（凯北站-东仁义屯）水质目标为III类水体，执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中III类标准。

本评价搜集了根据鸡西市人民政府公布的地表水环境质量现状数据，地表水监测水体为穆棱河，共设2个国控断面，根据“2023年1-12月地表水国控考核断面水质信息公开”显示穆棱河知一桥、穆棱河口内两个断面2023年1-12月水质类别为III类，满足功能区划的要求。

三、声环境质量现状

根据《2022年黑龙江省生态环境质量状况》数据表明，鸡西市区城昼间声环境质量为三级，等效声级为55.3dB(A)；道路交通昼间声环境质量为一级，等效声级为66.7dB(A)；功能区昼间达标率100%；功能区夜间达标率100%。

本项目厂界外50m范围内无声环境保护目标，故本次评价未进行声环境质量监测。

四、地下水、土壤环境质量现状

根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，地下水、土壤环境原则上不开展环境质量现状调查，建设项目存在土壤、地下水环境污染途径的，应结合污染源、保护目标分布情况开展现状调查以留作背景值。本项目拆解车间及危险废物贮存库均已进行硬化及防渗处理，因此项目正常生产中无地下水以及土壤污染途径，对项目区地下水以及土壤环境影响较小。因此，本项目无需开展地下水、土壤环境质量现状调查。

五、生态环境

本项目建设地点位于黑龙江省虎林市东城镇东风村，用地性质为工业用地，占地范围内无特殊生态敏感区及重要生态敏感区等生态环境保护目标。本项目厂区东侧为闲置场地、厂区南侧为闲置场地、厂区西侧为闲置仓库，厂区北侧为粮食烘干企业，周边没有大型野生动物出没，没有珍稀或濒危野生动植物。

一、大气环境保护目标

本项目评价范围内无自然保护区、风景名胜区等保护目标，根据项目特点及周边环境状况，大气环境保护目标情况如下表所示。

表 3-5 环境空气保护目标一览表

环境要素	名称	坐标		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	距厂界距离(m)
		东经/°	北纬/°					
环境空气	东风村	133.040577	45.791763	居住区	人群	二类	S	80
		133.043811	45.794385		人群	二类	E	140

二、声环境保护目标

本项目厂界外 50m 范围内无声环境保护目标。

三、地下水环境保护目标

本项目附近500m范围内水源地为东风村水源地（地下水集中式饮用水水源），位于本项目东侧260m。

四、生态环境保护目标

本项目占地范围内无特殊生态敏感区及重要生态敏感区等生态环境保护目标，项目所在地无国家级、省、市级自然保护区、风景名胜区、文物保护单位。

环境
保护
目标

一、废气

危废贮存库非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级排放标准;

拆解工段颗粒物排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中排放限值要求;

拆解工段非甲烷总烃排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中排放限值要求;

厂区内非甲烷总烃满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)中表A.1无组织排放限值(1h平均浓度 $<10\text{mg}/\text{m}^3$,任意一次浓度值 $<30\text{mg}/\text{m}^3$)。

表 3-6 《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)

污染物		非甲烷总烃	颗粒物
无组织排放监控浓度限值	周界外浓度最高点(mg/m^3)	4.0	1.0
二级标准15m	最高允许排放速率(kg/h)	10	3.5
	最高允许排放浓度(mg/m^3)	120	120

表 3-7 《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)附录 A

污染物项目	排放限值	限值含义
非甲烷总烃	$10\text{mg}/\text{m}^3$	监控点处1h平均浓度值
	$30\text{mg}/\text{m}^3$	监控点处任意一次浓度值

二、废水

本项目不进行拆解车间地面清洗,因此本项目无拆解车间地面冲洗废水产生,主要为生活污水和待拆车辆存放区初期雨水。

本项目生活污水排入防渗旱厕,定期清掏堆肥;

待拆车辆存放区初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区初期雨水收集池,经油水分离器隔油处理后满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂。

表 3-8 污水排放标准 单位: mg/L

污染物	《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准标准值	虎林市污水处理厂进水标准标准值	本项目执行标准
COD	500	400	400
BOD_5	300	200	200

NH ₃ -N	/	25	25
SS	400	300	300
石油类	30	30	30

三、噪声

本项目所在区域声环境应执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准。

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准。

表 3-9 工业企业厂界环境噪声排放标准

类别	环境噪声标准值（dB（A））	
	昼间	夜间
2类	60	50

四、固体废物

《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；

《一般固体废物分类与代码》（GB/T39198-2020）；

《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

总量控制指标

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》（HJ1034-2019）“一般排放口和无组织废气排放生产单元不许可排放量”，本项目废气和废水排放口均为一般排放口，因此不许可排放量，本项目核定排放量等于预测排放量。

表 3-10 本项目污染物排放情况

	污染物名称	预测排放量（t/a）	核定排放量（t/a）
废气	颗粒物	0.001	0.001
	VOCs	0.006	0.006
废水	COD	0.038	0.038

四、主要环境影响和保护措施

施工 期环 境保 护措 施	<p>1.施工期废气</p> <p>(1) 运输设备的车辆产生的尾气和扬尘</p> <p>运输车辆产生的尾气和扬尘，建议采取如下措施：</p> <p>①运输车辆尾气：加强往返于施工区车辆的管理和维修，使用有害物质含量少的优质燃料，以减少尾气排放污染大气。</p> <p>②运输车辆扬尘：采取厂区道路定期清理清扫，洒水降尘（该措施依据季节选择性使用），以避免扬尘。限制运输车辆的行驶速度，保证运输车辆覆盖篷布，以减少撒落和飞灰。</p> <p>采取以上措施后，运输车辆产生的尾气和扬尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放标准要求。</p> <p>(2) 施工过程产生的扬尘</p> <p>厂区不设置混凝土拌合站，使用商品混凝土均有罐车外运进场，施工过程中会产生一定量的扬尘，避免大风天进行土方作业，采取洒水、覆盖等措施，施工期土建工程是暂时的，伴随施工期结束，该影响会消除，不会对周围的大气环境造成影响。土建施工过程产生的扬尘能够满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放相关限值。</p> <p>(3) 废弃建筑材料堆放产生的扬尘</p> <p>废弃建筑材料堆放产生一定量的扬尘，如果是室外存放遇到大风天气，将会使扬尘量大量增加。建议采取以下措施：</p> <p>①应保持废弃建筑材料临时堆放处四周设置围挡，并定期清扫。</p> <p>②对易起尘废弃建筑材料实行库存或加盖苫布。</p> <p>废弃建筑材料的堆放是暂时的，伴随施工期结束，该影响会消除。废弃建筑材料堆放产生的扬尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放相关限值。</p> <p>2.施工期废水</p> <p>主要来源于施工人员的生活污水。本项目施工期施工场地不设食堂，无餐饮污水排放。施工期人数约为4人，每人每天用水量约为50L/d，每天用水</p>
--------------------------------------	---

量共计0.2m³/d，产污系数取0.8，则生活污水的产生量为0.16m³/d。主要污染因子为COD_{Cr}、NH₃-N等。施工生活污水排入防渗旱厕，定期清掏。

3.施工期噪声

施工期各工段的高噪声主要为安装环保措施产生的噪声，运输车辆、电钻等设备产生的噪声，施工现场边界噪声值可达到65~85dB（A）。为最大限度避免和减轻施工和交通噪声对施工场地的影响，本评价对施工噪声的控制提出以下要求和建议：

（1）加强施工管理，合理安排施工作业时间；

（2）降低施工设备噪声：尽量采用低噪声设备；对动力机械、设备加强定期检修、养护；

（3）降低人为噪声：按规定操作机械设备，模板、支架装卸过程中，尽量减少碰撞声音；尽量少用哨子、笛等指挥作业；

（4）施工现场合理布局，以避免局部声级过高，尽可能将施工阶段的噪声减至最小；

采取以上措施，厂界施工噪声满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）标准的要求。项目施工期的噪声影响在可接受范围内。

4.施工期固体废物

主要来源于施工人员生活垃圾和建筑废物。

（1）施工期建筑垃圾

建筑垃圾主要包括各种建筑材料（如砂石、水泥、砖、木材等），工程完工后，会残留不少废建筑材料。直接影响周围的环境景观质量，施工单位必须严格执行有关规定并采取以下防治措施：

①遗留在现场的建筑废弃物要及时清运或回填；

②运送建筑垃圾的车辆要加盖篷布；

③建筑废物在施工现场的金属要及时回收；

④施工期土石工程挖填量应平衡计算，开挖的土石方要定点堆放；

（2）施工期生活垃圾

	<p>施工人员在整个施工期间产生的生活垃圾要收集到指定的垃圾箱内，由环卫部门及时处理。施工期生活垃圾的产生量为1.6kg/d(按0.4kg/人·d 来计)，施工期约1个月，则施工期产生的生活垃圾量为0.048t。生活垃圾应统一收集后，由市政部门统一处理，本项目施工期固体废物对环境的影响较小。</p> <p>在项目施工期，对固体废物采取了上述防治措施后，其污染可得到有效控制，对环境影响较小。</p>
<p>运营 期环 境影 响和 保护 措施</p>	<p>一、废气环境影响和保护措施</p> <p>(一) 废气污染源源强核算一览表</p> <p>项目废气污染源源强核算结果及相关参数一览表见下表4-1。</p>

表 4-1 废气污染源源强核算结果及相关参数一览表

工序 / 生产线	装置	污染源	污染物	排放形式	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间 h				
					核算方法	烟气量/ (m ³ /h)	质量浓度/ (mg/m ³)	产生量/ (kg/h)	工艺	效率%	核算方法	烟气量/ (m ³ /h)		质量浓度/ (mg/m ³)	排放量/ (kg/h)		
运营期环境影响和保护措施	汽车拆解生产车间	切割工段粉尘	粉尘	有组织	产污系数法	2000	2.80	0.006	集气罩+布袋除尘+15m排气筒	集气罩85%/布袋99%	产污系数法	2000	0.028	0.00006	1080		
				无组织		/	/	0.001				/	/	0.001			
		拆解工段非甲烷总烃	非甲烷总烃	有组织	物料衡算法	2000	130.815	0.262	集气罩+活性炭吸附装置+15m排气筒	集气罩85%/活性炭70%	物料衡算法	2000	39.245	0.078	41.67		
				无组织		/	/	0.046				/	/	0.046			
		危废贮存	危废贮存库	危废贮存	非甲烷总烃	有组织	类比法	2000	0.098	0.0002	集气罩+活性炭吸附装置+15m排气筒	集气罩85%/活性炭70%	类比法	2000	0.030	0.00006	8640
						无组织		/	/	0.00003				/	/	0.00003	

运营期环境影响和保护措施	<p style="text-align: center;">(二) 废气源强计算</p> <p>本项产生的废气主要为拆解车间和危废贮存库废气。</p> <p>1、切割工段粉尘</p> <p>报废农业机械在拆解后较大部件需进行切割，本项目切割采用等离子切割进行切割。</p> <p>本项目废钢铁不进行破碎，剪切直径较大，只考虑使用等离子切割时的粉尘。等离子切割将产生金属粉尘，粉尘产生系数参照参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》“C4210金属废料和碎屑加工处理行业系数表”-废钢铁-切割的粉尘系数：7.2g/t原料，本项目拆解的废钢铁为989.7t/a，切割工序均在拆解车间进行，则废钢切割粉尘产生量合计为0.007t/a。本项目每天切割约3h，共切割1080h/a，则废钢切割粉尘产生速率0.007kg/h。</p> <p>本项目在全封闭拆解车间内切割工位设置集气罩+移动式布袋除尘器，按收集效率为85%，除尘效率按99%计，净化处理后排出的气体经拆解车间上方15m高排气筒（DA001）排放。则粉尘有组织排放量为0.00006t/a，排放速率为0.00006kg/h，无组织排放量为0.001t/a。</p> <p>2、拆解工段非甲烷总烃</p> <p>在排空油箱油品时，未能达到100%的排空率，这些油正常情况下附着在油箱的内壁，本项目待拆的报废农用车油箱中废油量较少，且油箱整体拆下后不进行进一步破碎处理，因此非甲烷总烃逸散量极少。</p> <p>参照《散装液态石油产品损耗》（GB/T 11085-1989）中灌桶损耗率（汽油0.18%，其他油0.01%）和零售损耗率（汽油0.29%，柴油0.08%）的两部分损失率，按总体0.5%的损失率进行核算。按每辆报废机动车平均6L的残存油量，其中回收过程中蒸发损失按总量0.5%计。车用柴油平均密度取0.855g/mL，则平均每辆柴油车拆解存储过程中有0.026kg的非甲烷总烃排放至空气中。本项目年拆解农业机械500辆，柴油车年非甲烷总烃产生量为0.013t/a，则项目年非甲烷总烃产生量为0.013t/a。平均每辆车</p>
--------------	--

的残油抽取时间大概持续约5分钟，全年的油液抽取时间约41.67小时，产生速率为0.308kg/h。

本项目在工序上方设置集气罩+活性炭吸附装置进行处理，净化处理后排出的气体经拆解车间上方15m高排气筒（DA001）排放。按收集效率为85%，吸附效率按70%计。经计算，废油液收集过程有机废气有组织排放量为0.003t/a，排放速率为0.078kg/h，无组织排放量为0.002t/a。

3、危废贮存库废气

本项目危废贮存库内的危险废物主要为废蓄电池、废油液、废电容器、废防冻液、废活性炭、石棉废物等。各种危险废物采用专用容器包装贮存，含有机污染物的危险废物在贮存过程会产生少量挥发性有机废气。

《长沙帝照农农机有限公司报废农业机械回收拆解建设项目》年拆解报废农机 500 台，拆解过程产生的废蓄电池、废油液等暂存于危废库，危废贮存过程产生的有机废气量为0.002t/a。本项目年拆解报废农机500台，拆解过程产生的废油液、废铅酸电池、废防冻液等危险废物均暂存于危险废物贮存库。经类比分析，《长沙帝照农农机有限公司报废农业机械回收拆解建设项目》建设内容与本项目相同，规模一致，危险废物贮存库暂存危险废物种类与本项目相似，因此具有可类比性。经类比分析确定，本项目危险废物暂存库产生的有机废气量为0.002t/a（0.0002kg/h）。危废库内安装风机导出废气，废气经集气罩（集气效率85%）收集活性炭吸附（吸附效率70%）处理后通过拆解车间上方15m 高排气筒（DA001）排放。经计算，有组织非甲烷总烃产生量为0.0017t/a（0.0002kg/h）；经活性炭吸附后有组织非甲烷总烃排放量为0.0005t/a（0.00006kg/h）；未被集气罩收集的废气以无组织形式排放，则无组织非甲烷总烃排放量为0.0003t/a（0.000035kg/h）。

（三）治理设施及排放达标情况

1、切割工段粉尘

本项目在全封闭拆解车间内切割工位设置移动式布袋除尘器，收集效率为85%，除尘效率按99%计，净化处理后排出的气体经15m排气筒（DA001）排放。拆解工段颗粒物排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2限值要求。

2、非甲烷总烃

本项目待拆的报废车辆油箱中废油量较少，在工序上方设置集气罩（收集效率85%）+活性炭吸附（吸附效率70%）装置进行处理，危险废物贮存库采用集气罩（收集效率85%）+活性炭吸附（吸附效率70%）装置进行处理，为控制挥发性有机气体的产生，拆解车间和危废贮存库净化处理后排出的气体均经由15m排气筒（DA001）排放。

非甲烷总烃排放浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）非甲烷总烃二级标准、无组织排放监控浓度限值，厂房外监控点处1h平均浓度值和厂房外监控点处任意一次浓度值满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1厂区内VOCs无组织排放限值要求。

（四）非正常工况

《污染源源强核算技术指南 准则》（HJ884-2018）中指出：生产设施非正常工况是指开停炉（机）、设备检修、工艺设备运转异常等工况，污染防治（控制）设施非正常状况指达不到应有治理效率或同步运转率等情况。

本项目的非正常工况主要是污染物排放治理措施达不到应有效率，造成废气中污染物处理效率下降，其排放情况如下表所示：

表 4-2 非正常工况

污染源	污染物	非正常排放原因	排放速率(kg/h)	年发生频次/次	单次持续时间(h)
切割粉尘非正常排放	颗粒物	移动式布袋除尘器处理效率为50%	0.003	1	1
抽油工段有机废气非正常排放	非甲烷总烃	活性炭吸附装置处理效率为0	0.308		

危废贮存库有机废气 非正常排放	非甲烷总 烃	活性炭吸附 装置处理效 率为0	0.00023		
--------------------	-----------	-----------------------	---------	--	--

(五) 可行技术

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ1034-2019)，拆解过程中可行技术要求为颗粒物采用布袋除尘器，非甲烷总烃采用活性炭吸附为净化装置。本项目颗粒物采用集气罩+移动式布袋除尘器，非甲烷总烃采用集气罩+活性炭吸附装置，项目采用的防治措施属于《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ1034 -2019)中要求的可行技术。

(六) 排放口情况

表 4-3 排放口基本信息

污染源名称	排气筒底部中心坐标		排气筒参数			污染物名称	类型	排放标准
			高度(m)	内径(m)	温度(°C)			
拆解车间上方排气筒(DA001)	经度	133.039400°	15	0.3	20	非甲烷总烃、颗粒物	一般排放口	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)
	纬度	45.793531°						

(七) 自行监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ1034-2019)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)及项目排污特点制定，针对本项目排放废气，企业需定期委托有资质的单位进行监测，确保达标排放，减轻对周围环境的污染。具体监测计划见下表。

表 4-4 废气监测计划一览表

类别	监测项目	监测点	监测频率
废气	颗粒物	厂界	1次/年
		排气筒(DA001)	
	NMHC	排气筒(DA001)	1次/年
		厂界 在拆解车间、危废贮存库外设置监控点	

二、废水

(一) 产污核算

本项目不进行拆解车间地面清洗，因此本项目无拆解车间地面冲洗废水产生，主要为生活污水和待拆车辆存放区初期雨水。

①生活污水：排放量按生活用水量的80%计算，则生活污水产生量为0.32t/d，115.2t/a。项目生活污水排入防渗旱厕后定期清掏。

②待拆车辆存放区初期雨水：本项目初期雨水产生量为25.31m³/次，间歇降雨频次按20次/年计，排放量约为506.2m³/a。污染因子主要为COD、石油类、SS，类比《依兰县虹顺物资再生利用有限公司报废汽车回收拆解项目竣工环境保护验收监测报告》，依兰县虹顺物资再生利用有限公司报废汽车回收拆解项目年拆解报废机动车1500辆，此项目初期雨水收集池进水中COD最大浓度为75mg/L、SS最大浓度为95mg/L、石油类最大浓度为1.24mg/L。

待拆车辆存放区初期雨水经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区1座26m³初期雨水收集池，经油水分离器隔油处理后（处理效率为90%），初期雨水污染物浓度为COD：75mg/L、SS：95mg/L、石油类：0.124mg/L，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准要求后拉运至虎林市污水处理厂。

本项目废水污染物产生情况见下表。

表 4-5 废水污染物产生情况表

污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间/h		
		核算方法	产生废水/t/a	产生浓度mg/L	产生量t/a	工艺	效率%	核算方法	排放废水t/a		排放浓度mg/L	排放量t/a
生活污水	COD	类比法	115.2	300	0.035	/	/	/	115.2	300	0.035	2880
	氨氮			25	0.003					25	0.003	
	BOD ₅			180	0.021					180	0.021	
	SS			200	0.023					200	0.023	
初期	COD	类比	506.2	75	0.038	汇入厂区	/	类比	506.2	75	0.038	20次/a
	SS			95	0.048					95	0.048	

雨水	石油类	法		1.24	0.0006	1座26m ³ 初期雨水收集池,经油水分离器隔油处理	90%	法		0.124	0.0006	
----	-----	---	--	------	--------	---------------------------------------	-----	---	--	-------	--------	--

表 4-6 废水类别、污染物及污染治理措施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					污染治理设施编号	污染治理设施名称	污染治理设施工艺			
1	初期雨水	COD、SS、石油类	拉运至虎林市污水处理厂	间断排放, 排放流量不稳定且不规则, 不属于冲击排放	/	初期雨水池	油水分离器	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口
2	生活污水	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮	排入防渗旱厕, 定期清掏	间断排放, 排放流量稳定	/	/	/	/	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

表 4-7 废水间接排放情况表

序	排	排放口地理坐标	废水排	排	排放	间	受纳污水处理厂信息
---	---	---------	-----	---	----	---	-----------

号	放口编号	经度	纬度	放量 (万t/a)	放去向	规律	歇排放时段	名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准浓度限值 (mg/L)
1	DW001	133.040209°	45.793053°	0.062	拉运至虎林市污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击排放	/	虎林市污水处理厂	COD	50
									SS	10
									石油类	1

表 4-8 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	污染物种类	国家或地方污染物排放标准及其他按规定商定的排放协议	
			名称	浓度限值 mg/L
1	DW001	COD	满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准。	400
		SS		300
		石油类		30

依托可行性分析：

虎林市污水处理厂，设计日处理能力为2万t。采用“CASS”处理工艺，设计进水指标为 COD≤400mg/L、BOD₅≤200mg/L、氨氮≤25mg/L、SS≤300mg/L，出水水质满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级A标准，排入穆河。水厂现有处理设施均完好，出水水质稳定。

本项目废水主要为初期雨水和生活污水，初期雨水拉运至虎林市污水处理厂，每日最高排放量为25.31t/d，仅占虎林市污水处理厂目前日处理能力（2万立方米/日）的0.13%。本项目废水排放满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准要求后拉运至虎林市污水处理厂。本项目达标排放的废水不

会对虎林市污水处理厂产生较大影响，因此虎林市污水处理厂能满足本项目要求。

(二) 监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》(HJ1034-2019)、《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)及项目排污特点制定，本项目运行期间废水监测如下表所示。

表 4-9 废水监测计划一览表

类别	监测项目	监测点	监测频率
废水	pH值、化学需氧量、石油类、氨氮、悬浮物	废水总排口	1次/年

三、噪声

(一) 主要噪声源及源强

项目投入运营后，噪声主要来源于车间设备运行时产生的噪声。单台噪声值约为85-95dB(A)，根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4—2021)，噪声源强见下表。

表 4-10 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	型号	声源源强 声功率级/dB(A)	声源控制措施	空间相对位置/m			距室内边界距离/m	室内边界声级/dB(A)	运行时段	建筑物插入损失/dB(A)	建筑物外噪声	
						X	Y	Z					声压级/dB(A)	建筑物外距离
1	主拆解车间	1#龙门吊	/	90	低噪声设备,建筑物隔声、基础减	0	39	3	1	75	2880h	20	55	1
		2#等离子切割机	/	95		-2	40	1	1	80		20	60	1
		3	/	95		-2	38	1	1	80		20	60	1

		#无齿锯			振等	5	2							
		4#油液油排设备	/	90		1	42	1	1	75		20	55	1
		5#风机	/	85	低噪声设备, 加装隔声罩、吸声、隔声处理	-2	43	1	3	70		20	50	1
		6#液压剪	/	85		3	45	1	1	70		20	50	1
2	危废贮存库	7#风机	/	85		-4	42	1	3	70		20	50	1
3	雨水收集池	8#水泵	/	85		30	-2 8	1	3	70		20	50	1

(二) 项目采取降噪措施

本项目噪声源多为间断性噪声源，产生噪声的时段仅在白天。项目在设备上考虑选择低噪设备，主要噪声防治措施如下：

①选择低噪声设备：选用满足国际标准的低噪声、低振动设备；除选择比较好的设备外一般还需要采取消声器、基础减振等措施进行综合降噪。

②建筑物隔声：通过建筑物封闭隔声和房屋内壁铺设吸声材料吸声降噪，可降低噪声厂界值，减轻影响。

③对设备进行日常维护，保障设备的正常运行，并且要求操作人员

严格规范操作，防止因设备故障或者操作不当带来的额外噪声。

根据厂区整体布置对噪声设备进行合理布局，集中控制。本项目厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准的要求。

（三）噪声环境影响分析

预测模式采用《环境影响评价技术导则 声环境》（HJ2.4-2021）中推荐的工业噪声预测模式。采用环安噪声软件进行预测。

①声级计算

建设项目自身声源在预测点产生的声级贡献值(L_{eqg})计算公式：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left(\frac{1}{T} \sum_i t_i 10^{0.1L_{Ai}} \right)$$

式中：

L_{eqg} —噪声贡献值，dB；

T—预测计算的时间段，s；

t_i —i 声源在 T 时段内的运行时间，s；

L_{Ai} —i 声源在预测点产生的等效连续 A 声级，dB(A)。

②预测点预测值(L_{eq})计算公式

$$L_{eq} = 10 \lg \left(10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}} \right)$$

式中：

L_{eq} —预测点的噪声预测值，dB；

L_{eqg} —建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

L_{eqb} —预测点的背景噪声值，dB。

③户外声传播衰减计算

户外声传播衰减包括几何发散 (A_{div})、大气吸收 (A_{atm})、地面效应 (A_{gr})、屏障屏蔽 (A_{bar})、其他多方面效应 (A_{misc}) 引起的衰减。距声源点 r 处的 A 声级按下式计算：

$$L_p(r) = L_w + DC - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$

式中： $L_p(r)$ ——预测点处声压级，dB；

L_w ——由点声源产生的声功率级（A计权或倍频带），dB；

DC——指向性校正，它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级 L_w 的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度，dB；

A_{div} ——几何发散引起的衰减，dB；

A_{atm} ——大气吸收引起的衰减，dB；

A_{gr} ——地面效应引起的衰减，dB；

A_{bar} ——障碍物屏蔽引起的衰减，dB；

A_{misc} ——其他多方面效应引起的衰减，dB。

环境噪声预测结果如下。

表 4-11 噪声预测结果表 单位：dB(A)

预测位置	现状值		贡献值		预测值		标准值	
	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
项目南侧	/	/	36.84	/	/	/	60	50
项目东侧	/	/	38.62	/	/	/		
项目西侧	/	/	40.55	/	/	/		
项目北侧	/	/	42.28	/	/	/		

本项目运行期产生的噪声主要来源于车间设备运行时产生的噪声。通过优化平面布置，选用低噪声设备，车间采用隔声门窗，建筑上采取隔声、吸声措施，振动较大的设备采取独立基础并远离居民区，设置减振器等措施，通过厂区距离衰减后对外环境影响较小，项目产生的噪声可以被周围环境接受，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准的要求。

（四）监测要求

根据《排污许可证申请与核发技术规范 废弃资源加工工业》（HJ1034-2019）、《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）及项目排污特点制定，针对本项目噪声排放情况，企业需定期委托有资

质的单位进行监测，确保达标排放，减轻对周围环境的污染。具体监测计划见下表。

表 4-12 噪声监测计划一览表

类别	监测项目	监测点	监测频率
噪声	Leq	厂界外四周 1m 处，高度 1.2m 以上	次/季度，每次连续 1 天，昼间监测一次

四、固体废物

固体废物主要为职工生活垃圾、一般固体废物（移动式布袋除尘器收尘，废电子电器部件，不可利用废物，泥土）和危险废物（废蓄电池，废油液，废防冻液，废电容器，废活性炭，沾有油污的手套、抹布、废墩布，石棉废物、隔油池废油）等。

（一）生活垃圾

本项目职工有5人，生活垃圾按0.5kg/人·天计算，产生量为0.0025t/d，0.9t/a。集中收集，由市政环卫部门统一清运处理。

（二）一般固体废物

①移动式布袋除尘器收尘

本项目在切割工位净化处理过程中，移动式布袋除尘器会收集一定量的粉尘，主要成分为金属尘，收尘量约为0.006t/a，集中收集，外售综合利用。

②废电子电器部件

本项目报废农业机械拆解过程中产生的各种电子电器部件产生量为7.5t/a，包括仪表盘、电动机和发电机、电线电缆以及其他电子电器，不再进一步拆解，不属于危险废物，根据《电子废物污染环境防治管理办法》（2008年2月1日），应交由有废弃电子产品处理资格的企业进行处置。

③不可利用废物

主要为废棉、麻织物、废海绵、废皮革等，产生量为48t/a，集中收集后拉运至一般固废处置单位。

④泥土

本项目拆解前需要对报废农业机动车进行清洁处理，去除机械外部的非原机所属的覆盖物，覆盖物主要为泥土，产生的量约为0.5t/a，集中收集后拉运至一般固废处置单位。

表 4-13 本项目一般固体废物一览表

序号	一般固体废物名称	代码	产生量 t/a	处置方式
1	移动式布袋除尘器收尘	421-001-66	0.006	集中收集，外售综合利用。
2	废电子电器部件	421-001-99	7.5	交由有废弃电子产品处理资格的企业进行处置。
3	不可利用废物	421-001-99	48	集中收集后交由具有相应处理能力的单位利用和处置。
4	泥土	421-001-99	0.5	集中收集，外售综合利用。

一般工业固体废物环境管理要求：①产生工业固体废物的单位应当建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，如实记录产生工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等信息，实现工业固体废物可追溯、可查询，并采取防治工业固体废物污染环境的措施。

②禁止向生活垃圾收集设施中投放工业固体废物。③产生工业固体废物的单位委托他人运输、利用、处置工业固体废物的，应当对受托方的主体资格和技术能力进行核实，依法签订书面合同，在合同中约定污染防治要求。受托方运输、利用、处置工业固体废物，应当依照有关法律法规的规定和合同约定履行污染防治要求，并将运输、利用、处置情况告知产生工业固体废物的单位。

（三）危险废物

1、产生量

①废蓄电池：HW49其他废物（900-044-49），产生量为11.25t/a，暂存于危险废物贮存库专用存储区耐酸容器内，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

②废油液：HW08废矿物油与含矿物油废物（900-199-08），包括柴

油、机油、油水分离器浮油等，产生量为16.5t/a，暂存于危险废物贮存库专用储罐中，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

③废电容器：HW49其他废物（900-045-49），产生量为0.3t/a，暂存于危险废物贮存库专用存储区专用密闭容器中，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

④废防冻液：HW06废有机溶剂与含有机溶剂废物（900-404-06），产生量为0.75t/a，暂存于危险废物贮存库专用储罐中，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

⑤沾有油污的手套、抹布、废墩布：HW49其他废物（900-041-49），产生量为0.01t/a，未混入生活垃圾，暂存于危险废物贮存库内，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

⑥石棉废物：HW36石棉废物（900-032-36），产生量为0.2t/a，暂存于危险废物贮存库专用存储区专用密闭容器中，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

⑦废活性炭：HW49其他废物（900-039-49），产生量为0.2t/a，暂存于危险废物贮存库内，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

⑧隔油池废油：本项目产生的初期雨水经隔油处理后拉运至虎林市污水处理厂，隔油产生的隔油池废油（HW08废矿物油与含矿物油废物900-210-08）约0.001t/次，0.02t/a，属于危险废物，暂存在危废贮存库，定期交由持有相应类别危险废物经营许可证的单位处理。

表 4-14 危险废物产生源强汇总表

工艺	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量 (吨/年)	产生工序及装置	形态	主要成分	有害成分	产废周期	危险性	污染防治措施

废农 用 机 械 拆 解	废蓄 电 池	HW49	900-044-49	11.25	预处 理 工 序	固 体	铅及 其化 合物、 硫酸	铅及 其化 合物、 硫酸	连 续	T	送有 资单 位处 置
	废电 容 器	HW49	900-045-49	0.3	内 部 拆 解 工 序	固 体	废电 路板	铅、 镉、 溴化 阻燃 物等	连 续	T	送有 资单 位处 置
	废油 液(柴 油、机 油及 油水 分离 装置 浮油 和油 泥)	HW08	900-199-08	16.5	预 处 理 工 序	液 体	柴 油、 机 油及 油水 分离 装置 浮油 和油 泥	柴 油、 机 油及 油水 分离 装置 浮油 和油 泥	连 续	T/I	送有 资单 位处 置
	沾有 油污 的手 套、 抹布、 废墩 布	HW49	900-041-49	0.01	拆 解 工 序	固 体	沾有 油污 的手 套、 抹布、 废墩 布	沾有 油污 的手 套、 抹布、 废墩 布	连 续	T/In	送有 资单 位处 置
	石棉 废 物	HW36	900-032-36	0.2	拆 解 工 序	固 体	石 棉 废 物	石 棉 废 物 纤 维	连 续	T	送有 资单 位处 置
	废有 机溶 剂与 含有 机溶 剂废 物(废 防冻 液)	HW06	900-404-06	0.75	预 处 理 工 序	液 体	乙二 醇	乙二 醇	连 续	T/I/ R	送有 资单 位处 置
	活 性 炭 吸 附	HW49	900-039-49	0.2	活 性 炭 吸 附	固 体	有 机 废 气	有 机 废 气	连 续	T	送有 资单 位处 置

隔油池	隔油池废油	HW08	900-210-08	0.02	隔油	固体	油类物质	油类物质	雨季	T, I	送有资质单位处置
-----	-------	------	------------	------	----	----	------	------	----	------	----------

2、环境管理要求

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023），本项目管理要求如下：

（1）分类收集

企业产生的危险废物在未外送之前临时贮存参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中关于一般要求、贮存容器、贮存设施设计原则、运行管理和安全防护等内容执行。企业设置一间120m²危险废物贮存库。建设单位收集、临时储存危险废物严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）。

1) 危险废物贮存库管理要求

①贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。及时交由有危废处理资质单位处理。

②贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

③贮存设施或贮存分区内地面、墙面裙脚、堵截泄漏的围堰、接触危险废物的隔板和墙体等应采用坚固的材料建造，表面无裂缝。

④贮存设施地面与裙脚应采取表面防渗措施；表面防渗材料应与所接触的物料或污染物相容，可采用抗渗混凝土、高密度聚乙烯膜、钠基膨润土防水毯或其他防渗性能等效的材料。贮存的危险废物直接接触地面的，还应进行基础防渗，防渗层为至少1m厚黏土层（渗透系数不大于10⁻⁷cm/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 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料。危险废物贮存库设置20cm围堰。为收集事故状态下液体的危废，在危险废物贮存库内设导流系统及一座容积为 1m^3 的事故池。

⑤衬里要放在基础或底座上，要与危险废物相容。

⑥需做好危险废物情况的记录，记录上须注明危险废物名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期，废物出库日期及委托处理的单位名称等。

⑦危废贮存间应满足“四防”（防风、防雨、防晒、防渗漏）；必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置；设施内要有安全照明设施和观察窗口。危险废物贮存库内设置泄漏液体收集装置、排风装置设施并配备活性炭吸附装置等。

⑧衬里要放在基础或底座上，要与危险废物相容。

⑨贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。

⑩在常温常压下不易水解、不易挥发的固态危险废物可分类堆放贮存，其他固态危险废物应装入容器或包装物内贮存。液态危险废物应装入容器内贮存，或直接采用贮存池、贮存罐区贮存。

2) 危险废物管理要求：

①本项目危险废物集中收集后，分类、分区暂存于危险废物贮存库，并定期交由有资质单位处置。

②对危险废物的容器和包装物以及收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的设施、场所，应当按照规定设置危险废物识别标志。

③产生危险废物的单位，应当按照国家有关规定和环境保护标准要求贮存、利用、处置危险废物，不得擅自倾倒、堆放。必须做好危险废物情况的记录，注明危险废物的名称、来源、数量、特性和包装容器的类别、入库日期、出库日期及接收单位名称，危险废物的记录和货单在危险废物回取后应继续保留3年；必须定期对所贮存的危险废物包装容器及危险废物贮存库进行检查，发现破损应及时采取措施清理更换。建立

危险废物管理台账，如实记录有关信息，并通过国家危险废物信息管理系统向所在地生态环境主管部门申报危险废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。

④危险废物暂存和处置要求

a.拆解后危废的存储应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求执行。对存储的各种危废的容器进行标识，避免混合、混放。贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。

b.本项目生产过程中产生的属于危险废物，应按危险废物的有关规定进行管理处置，其暂存和处理按照国家相关要求执行，使用专用密闭容器分类存储废液，防止废液挥发，并交给有资质的废液回收处理企业。日常管理应专人专管，严格进行日常安全防护管理和监测。

c.对危险废物暂存区设立明显的警示标志，拆解过程产生的危险废物应按照类别分别放置在专门的收集容器和暂存设施内。禁止在未获得相应资质的报废机动车拆解企业内拆解废蓄电池，禁止将蓄电池内的液态废物倾倒出来。应将废蓄电池暂存在耐酸地面的专用区域内。

d.根据危险废物实行“减量化、资源化、无害化”的处置原则，项目产生的危险废物全部委托有资质的单位收集处理。企业在严格落实上述固体废物处置措施的情况下，做好固体废物收集和分类存放工作，则拟建项目产生的固体废物均得到合理处置，对周围环境的影响较小。

盛放危险废物的储罐要防漏和防止洒溅，贮存设施按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中4.6贮存设施或场所、容器和包装物应按HJ1276要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。液态废物应在不同的专用容器中分别暂存。报废机动车拆解企业产生的各种危险废物在厂区内的暂存时间不得超过3个月，并制定危险废物贮存的台账制度。

⑤危险废物转运的管理要求

a.转移危险废物的，应当按照国家有关规定填写、运行危险废物电子或者纸质转移联单。

跨省、自治区、直辖市转移危险废物的，应当向危险废物移出地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门申请。移出地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门应当及时商经接受地省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门同意后，在规定期限内批准转移该危险废物，并将批准信息通报相关省、自治区、直辖市人民政府生态环境主管部门和交通运输主管部门。未经批准的，不得转移。

b.运输危险废物，应当采取防止污染环境的措施，并遵守国家有关危险货物运输管理的规定。

禁止将危险废物与旅客在同一运输工具上载运。

(2) 贮存场所（设施）环境影响分析

危险废物贮存库的设置按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求进行。危险废物贮存库地面进行防渗；地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容；必须有泄漏液体收集装置；按照GB15562的规定设置警示标志等，在采取以上措施后，可大大降低对地下水、土壤造成的影响。

(3) 运输过程的环境影响分析

危险废物在转运过程中如遇恶劣天气、驾驶人员操作不当或运输车辆行驶部件、装卸系统、安全附件、储运容器的安全性能不好均会造成危险废物的泄露，对沿线居民和环境质量造成影响。

本次环评提出对运输人员加强专业培训、定期对运输车辆进行检修、对储存容器定期检查、配备齐全的安全附件、做好包装外的识别标识等措施，可大大降低危险废物泄露的风险。

(4) 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表见下表。

表 4-15 本项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

序号	贮存场所名称	危险废物名称	位置	占地面积 m ²	贮存方式	贮存能力 t	贮存周期
----	--------	--------	----	------------------------	------	-----------	------

1	废蓄电池 存储区	废蓄电池	危险 废物 贮存 库	120	单独存放	2	1个月
2	废油液专用 密闭容器	废油液			罐装	2.5	1个月
3	废电容器 存储区	废电容器			罐装	0.1	1个月
4	废防冻液 专用储罐	废防冻液			罐装	0.1	1个月
5	专用储存桶	沾有油污的 手套、抹布、 废墩布			桶装	0.00 1	1个月
6	废活性炭专 用桶	废活性炭			桶装	0.02	1个月
7	专用储存桶	石棉废物			桶装	0.02	1个月
8	专用储存桶	隔油池废油			桶装	0.00 2	1个月

(5) 危废暂存场所能力分析

本项目新建一座危险废物贮存库，占地面积120m²，每月转运一次。危险废物进行分类堆放，不同危险废物堆放保持有一定的间距，不相容的危险废物堆放区必须有隔离区隔断，必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，有明显的危险废物识别标志，危险废物贮存库建设可以满足本项目需要。

综上所述，本项目产生的固体废物全部得到有效处置和综合利用，措施可行。

五、地下水环境影响分析

(一) 污染源分析

本项目为农业机械拆解项目，可能对地下水产生影响的途径主要为：生活污水、初期雨水收集池和危险废物暂存场所事故产生的各类污染物渗漏污染地下水体。

1、正常情况下地下水环境影响分析

项目区存在的可能污染地下水的物质主要为废油液，收集的废油液存储于包装桶内，包装桶置于托盘内，项目拆解车间、危险废物贮存库等均进行防渗处理，因此，当包装桶破裂，废油液泄漏时可通过托盘得到收集，也可通过硬质防渗地面得以拦截，不会下渗污染地下水。项目

拆解车间及危险废物贮存库均已进行硬化及防渗处理，因此项目正常生产中无地下水污染途径，对项目区地下水环境影响较小。

2、非正常情况下地下水环境影响分析

根据场地水文地质条件，危险废物贮存库、拆解车间若发生渗漏，有可能污染地下水环境，因此，项目地下水污染源主要有危险废物贮存库和拆解车间，污染物为石油类，其中石油类属于持久性有机污染物，污染途径为废油液泄漏至土壤，并下渗至地下水环境。

(二) 污染防治措施

本项目地下水污染防治措施应按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应进行控制。

1、污染物源头控制措施

危险废物的搜集、转运、交接、接收、贮存严格按照相应的规程、规范执行。厂区内设置生活垃圾收集点，集中收集后的生活垃圾由环卫部门统一运至生活垃圾填埋场。生活垃圾运输实现收集容器化、运输密封化。危险废物委托有资质单位处置，防止固废因淋溶对地下水造成的二次污染。

2、分区防渗措施

根据场地内各个污染源的特征，依据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）相关要求，本次评价将厂区按各功能单元所处的位置划分为重点防渗区、一般防渗区、简单防渗区三类地下水污染防治区域，见附图。

①重点防渗区：包括危险废物贮存库、初期雨水收集池、防渗事故池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 的要求；危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗

透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s)，或2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s），并设置20cm高围堰。

②一般防渗区：包括拆解车间、农机拆除成品半成品及零件贮存库、待拆车辆贮存场地。采用防渗混凝土或HDPE膜进行防渗，其防渗技术要求可满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5\text{m}$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ cm/s的要求。

③简单防渗区：包括办公室、厂区道路，进行一般地面水泥硬化。

企业需要在严格落实本环评提出的减缓措施的基础上，加强污染源源头控制，做好事故风险防范工作，做好厂内地面的硬化、防腐、防渗工作，特别是原料贮存、生产废水处理设施各单元、固废堆场的地面防渗工作，可有效控制厂区内废水污染物的下渗现象，则企业污染物不会对区域地下水环境造成明显影响。在采取以上措施后，本项目对周围地下水环境影响较小。

六、土壤影响分析

（一）污染源分析

本项目产生的污染物为不需要考虑大气沉降、地表径流及垂直入渗的污染物质，故无需单独开展土壤评价，只对土壤进行简单分析。

对土壤污染造成污染源主要为各类池体，如不采取合理的保护措施，则存在一定的土壤污染风险，因此建设单位必须加强对初期雨水收集池的环境保护工作及对各工段产生的废气采取严格的防治措施后，实际污染物排放量较小，因此预计不会对周围环境产生污染。

1、正常情况下土壤环境影响分析

项目区存在的可能污染土壤的物质主要为废油液，收集的废油液存储于包装桶内，包装桶置于托盘内，项目拆解车间、危险废物贮存库等均进行防渗处理，因此，当包装桶破裂，废油液泄漏时可通过托盘得到收集，也可通过硬质防渗地面得以拦截，不会下渗污染土壤。项目拆解车间及危险废物贮存库均已进行硬化及防渗处理，因此项目正常生产中无土壤污染途径，对项目区土壤环境影响较小。

2、非正常情况下土壤环境影响分析

若危险废物贮存库、拆解车间发生渗漏，有可能污染土壤环境。因此，项目土壤污染源主要有危险废物贮存库和拆解车间，污染物为石油类，其中石油类属于持久性有机污染物，污染途径为废油液泄漏至土壤，并下渗至地下水环境。

(二) 污染防治措施

1、污染物源头控制措施

危险废物的搜集、转运、交接、接收、贮存严格按照相应的规程、规范执行。厂区内设置生活垃圾收集点，集中收集后的生活垃圾由环卫部门统一运至生活垃圾填埋场。生活垃圾运输实现收集容器化、运输密封化。危险废物委托有资质单位处置，防止固废因淋溶对土壤造成的二次污染。

2、分区防渗措施

本项目办公区、拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库、危险废物贮存库等需要进行地面硬化并防渗漏，满足GB50037的防油渗地面要求：①包括危险废物贮存库、初期雨水收集池、防渗事故池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 的要求；危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7} cm/s$ ），或2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10} cm/s$ ），并设置20cm高围堰。②一般防渗区：包括拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库。采用防渗混凝土或HDPE膜进行防渗，其防渗技术要求可满足等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 的要求。③简单防渗区：包括厂区道路，进行一般地面水泥硬化。在采取防渗、防泄漏等环保措施后，不会对土壤产生影响。

七、环境风险

(一) 风险识别

①物质危险性识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录表B.1, 确定本项目生产过程中涉及的危险物质为柴油、机油、润滑油、硫酸、石棉等, 其危险特性和理化性质等分别见下表。

表 4-16 拆解风险物质的危险性识别

名称	理化性质	燃爆危险性	毒性、危害
柴油	稍有粘性	火灾危险程度的乙 B 或丙 A 类物质, 其闪点 $\geq 60^{\circ}\text{C}$, 爆炸危险组别/类别为 T3/IIA, 未列入危险化学品范围	对皮肤粘膜有刺激作用。皮肤接触柴油可引起接触性皮炎、油性痤疮。吸入柴油雾滴可引起吸入性肺炎
机油、润滑油	油状液体	可燃, 闪点 45°C , 引燃温度 248°C , 遇明火、高热可燃。	侵入途径: 吸入、食入; 急性吸入, 可出现乏力、头晕、头痛、恶心, 严重者可引起油脂性肺炎。慢接触者, 暴露部位可发生油性痤疮和接触性皮炎。可引起神经衰弱综合征, 呼吸道和眼刺激症状及慢性油脂性肺炎。有资料报道, 接触石油润滑油类的工人, 有致癌的病例报告。
硫酸	纯品为无色透明油状液体, 无臭	不燃	与易燃物(如苯)和有机物(如糖、纤维素等)接触会发生剧烈反应, 甚至引起燃烧。能与一些活性金属粉末发生反应, 放出氢气。遇水大量放热, 可发生沸溅。具有强腐蚀性。能绝大多数金属和塑料、橡胶及涂料。
石棉	固态	不燃	高毒, 急性毒性: 插管-大鼠 LD: $\gg 4$ 毫升/公斤。石棉对人体是致癌的, 特别是导致间皮瘤的风险, 石棉能引起原发性肝癌和间皮肉瘤, 而且还会导致胸膜间皮瘤, 长期吸入一定量的石棉纤维或元纤维能引起石棉肺, 肺癌, 胸膜间皮瘤、腹膜间皮瘤和胃肠癌等, 石棉具有较强的致癌性。

②生产系统危险性识别

本项目在报废农业机械拆解过程中涉及剪断、切割、挤压、压扁等处理, 拆解过程中会产生少量柴油和少量润滑油、机油等废油液, 若切割过程中产生的火花飞溅到废油污上, 可能会发生火灾或爆炸。

本项目报废农业机械拆解过程中所产生的废石棉、铅酸蓄电池、柴油和少量润滑油、机油和冷却液等分类收集后，暂存于危险废物贮存库，定期委托有资质的单位进行处置。在装卸、存储过程中可能存在的风险事故为：暂存过程中由于储罐、封盖老化或操作不规范，致使物料泄漏逸散，导致人员中毒；柴油散发到空气中遇明火可能会发生火灾或爆炸。

③主要危险物质分布情况

表 4-17 危险物质分布情况表

序号	生产设施风险识别范围	物质风险识别范围	风险类别
1	拆解车间	废油液（包括柴油、机油、润滑油、油水分离装置浮油等）、蓄电池、废石棉等	火灾、爆炸、泄露
2	危险废物贮存库		
3	待拆车辆贮存场地		

本项目环境风险事故主要是由柴油存储桶等易燃易爆物质，可能发生火灾甚至爆炸。另外危险废物暂存或管理不当，造成废油液泄漏，污染土壤并进一步影响地下水体。

（二）环境风险潜势初判及评价等级确定

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）和《危险化学品重大危险源辨识》（GB18218-2018）中重大危险源的判定方法，且根据本项目工艺特点，评价从物质危险性、储运过程中的危险性进行识别，废油液最大存储量为 2.5t；废蓄电池最大存储量为 2t，硫酸为废蓄电池重量为 10%，则蓄电池中硫酸量为 0.2t；石棉废物最大存储量为 0.02t。经计算辨识结果见下表。

表 4-18 危险化学品重大危险源辨识表

单元名称	单元内物质名称	CAS 号	单元内最大存储量 (t)	临界量 (t)	危险物质 Q 值
生产车间	柴油、机油、油水分离器浮油等	/	2.5	2500	0.001
	废石棉	1332-21-4	0.02	5	0.004
	废蓄电池（硫酸）	7664-93-9	0.2	10	0.02
Q 值					0.025

表 4-19 环境风险评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV+	III	II	I

评价工作等级	一	二	三	简单分析 a
<p>a 是相对于详细评价工作内容而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出的定性说明。见附录 A。</p>				
<p>经计算 $Q=0.025 < 1$，本项目环境风险潜势为I，故本项目环境风险只需进行简单分析。</p>				
<p>1、对大气造成的环境影响</p> <p>本项目环境风险事故主要是由柴油等易燃爆物质，可能发生火灾甚至爆炸。废矿物油泄漏时，其中的轻组分轻烃逐渐挥发进入大气，造成对大气环境的影响。其影响程度一般取决于油品泄漏量、覆盖面积、气温及持续时间等，油品泄漏量越多、覆盖面积越大、气温越高、持续时间越长，则因此而造成的烃类气体污染也越严重，反之，则污染不显著。废矿物油泄漏时，局部大气中碳氢化合物浓度高出正常情况的数倍或更多，在废矿物油泄漏并发生火灾时，会因其中重组分废矿物油燃烧不完全引起浓烟，使局部大气中 TSP 和碳氢化合物激增，污染大气环境。</p>				
<p>2、对地表水造成的环境影响</p> <p>本项目初期雨水收集池得不到有效的处理和收集会造成周围地表水受到污染。</p>				
<p>3、对土壤造成的环境影响</p> <p>危险废物暂存或管理不当，造成废油液泄露等，污染土壤环境。</p>				
<p>4、对地下水造成的环境影响</p> <p>危险废物暂存或管理不当，造成废油液泄露等，污染土壤并进一步影响地下水体。</p>				
<p>（三）环境风险防范措施</p>				
<p>1、危险品贮存</p> <p>由于本项目回收处理处置的物品在回收场所内有一定的贮存量，为避免在贮存环节发生风险事故，建设单位应根据《报废机动车拆解企业污染控制技术规范》（HJ348-2022）、《报废机动车回收拆解企业技术规范》（GB22128-2019）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）</p>				

中的相关规定，对在厂区内临时暂存的危险物品采取以下措施：

①按化学品不同类别、性质、危险程度、灭火方法等分区分类贮存，并附上明确的危废标签和危废种类标志，性质相悖的禁止同库储存。

危险废物贮存库内不同贮存分区之间应采取隔离措施。隔离措施可根据危险废物特性采用过道、隔板或隔墙等方式。

装运危险废物的容器应不易破损、变形、老化，能有效地防止渗漏、扩散，盛装危险废物的容器材质和衬里放在基础或底座上，要与危险废物相容。

②库房条件：库房地面、通风、避光的防火建筑，建筑材料经防腐处理。

③安全条件：避免阳光直射、暴晒，远离热源、电源和火源，库房建筑及各种设备应符合《建筑设计防火规范》中的规定。

④卫生条件：库房地面、门窗、货架应定期打扫，保持清洁；仓库区内的杂物、易燃物质及时清理。

⑤涉及危险物质的原料、产品和固体废物或其他化学品的储存区、通道、道路应做好防渗处理，以免危险物质泄漏进入土壤污染地下水，从而污染周围水体和土壤环境。

⑥贮存设施所有者或运营者应建立贮存设施全部档案，包括设计、施工、验收、运行、监测和环境应急等，应按国家有关档案管理的法律法规进行整理和归档。

（2）易燃易爆物品贮存区风险防范措施

①易燃易爆物品贮存区在总图布置上应有足够的防火距离，其与拆解车间和交通路线的距离、与其他建筑物之间的距离应符合规范要求。

②贮存区周围设置环形的消防通道，合理进行竖向布置，排水、排洪设计。

③做好储存瓶的防雷、防静电保护和接地设计，满足存储规范要求。

（3）物质泄漏的风险防范措施

物料泄漏事故的防治是生产和储运过程中最重要的环节，项目的废油液发生泄漏事故可能引起火灾和爆炸等一系列重大事故。设备失灵和人为的操作失误是引发泄漏的主要原因。因此，选择好的设备、精心设计和制造、认真的管理和操作人员的责任心是减少泄漏事故的关键。

①应定期检查拆解生产线的安全系统的工作状态，是否能够自动报警和喷雾

②装卸料时要严格按照规章操作，避免泄漏事故发生。

③注意各危险物质的容器，储罐的结构材料与储存物料和储存条件相适应。新罐先进行适当的整体试验、外观检查和测试，并将记录存档备查。定期对储罐进行检查，以便及时发现破损和漏处。

④本项目设置危险废物贮存库，建筑面积120m²，建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或2mm厚高密度聚乙烯或至少2mm厚的其它人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s，并设置20cm高围堰。在危险废物贮存库内设导流系统及1座的防渗事故池，设置一座1m³防渗事故池用于收集事故状态下的废油液以及用于收集事故状态下的废防冻液。防渗事故池内收集的废液交由有资质的单位进行处置。一旦发生废油液、废防冻液泄露，应及时封堵泄露容器，而后采用专用泵将围堰内废液泵入存储桶内。若蓄电池发生泄漏，该块区域及时冲洗，并收集到聚乙烯容器中，利用石灰进行中和，将pH值调至8左右。此时产生的污泥和废水需单独收集，作为危险废物委托有资质的单位进行处置。

（4）火灾和爆炸的风险防范措施

①柴油、机油、润滑油等废油液储罐必须与爆炸物品、氧化剂、易燃物品、内燃物品、腐蚀性物品隔离贮存，满瓶与空瓶分开整齐放置，并有明显标记，应保持直立放置，且应有防止倾倒的措施，放在橡胶等绝缘体上，以防静电引起事故。

②定期对设备、储存仓库进行安全检测，检测内容、时间、人员需有记录保存。安全检测应根据安全性、危险性设定检测频次。

③火源的管理：严禁火源进入厂房，特别是危废存放区，对明火严格控制，明火发生源为火柴、打火机等。维修用火控制：对设备维修检查，应经安全部门确认、准许，并有记录在案。机动车在厂区内行驶，必须安装阻火器，必要设备安装防火、防爆装置。

（5）初期雨水收集池

采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $M_b \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 的要求。

初期雨水收集池平时必须保持空置状态，严禁存储各类废水。本项目在厂区内存储拆解场地四周设置环形排水沟，保证初期雨水能够收集至初期雨水收集池。本项目初期雨水收集池有效容积为 $26m^3$ ，初期雨水经收集后油水分离器处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准后拉运至虎林市污水处理厂，可保证初期雨水收集池平时处于空置状态，因此本项目设置 $26m^3$ 初期雨水收集池能够满足本项目初期雨水及消防废水收集的需求。

（6）防渗事故池

为收集事故状态下液体的危废，在危险废物贮存库内设导流系统及1座的防渗事故池，设置一座 $1m^3$ 防渗事故池用于收集事故状态下的废油液以及收集事故状态下的废防冻液。防渗事故池内收集的废液交由有资质的单位进行处置。

（7）危险物品运输风险防范措施

①对危险物品的装卸、转移应由专业人士或经过严格培训的员工来操作，建立一套完整的作业操作技术规范，严格遵守操作规定。其中，应专门制定专用的运输箱，所有涉及危险物品运输的车辆必须经过专门的防渗漏、密封处理，严控涉及危险物质的各个回收、贮存、运输过程

的安全。

②在装运易燃、可燃液体或气体时，宜装阻火器以防雷电危害。

③在运输过程中，采取专车专用的方式，禁止将危险废物与旅客及其他货物同车运输。

④危险废物运输途经城市时，应尽量绕城行驶，不得停留，不得穿越中心城区。

（四）应急预案

在制定事故应急救援预案时，必须遵循“预防为主，防救结合”的原则，立足点应在“防”。根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018），本工程危险事故应急预案内容见下表。

表 4-20 应急预案内容

序号	项目	主要内容
1	应急计划区	主要危险源：厂区仓库和生产车间设置禁火、防爆区域
2	应急组织结构	公司设置应急组织机构，设置有应急办主任、副主任，为应急计划、协调第一人，应急人员必须为培训上岗熟练工；区域应急组织结构由当地政府、相关行业专家、卫生安全相关单位组成，并由当地政府进行统一调度。
3	预案分级响应条件	根据事故的严重程度制定相应级别的应急预案，以及适合相应情况的处理措施。
4	应急救援保障	应急救援保障应急设施、设备和器材等
5	报警、通讯联络方式	逐一细化应急状态下各主要负责部门的报警通讯方式、地点、电话号码以及相关配套的交通保障、管制、消防联络方法。
6	应急环境监测	组织专业队伍负责对事故现场进行侦查检测，对事故性质、参数与后果先进评估，专为指挥部门提供决策依据。
7	抢救、救援控制措施	严格规定事故多发区、事故现场、邻近区域、控制防火区域设置控制和清除污染措施及相应设备的数量、使用方法、使用人员。
8	人员紧急撤离、疏散计划	事故现场、受事故影响的区域人员及公众对燃料燃烧控制规定，制定紧急撤离组织计划和救护，医疗救护与公众健康。
9	事故应急救援关闭程序	制定相关应急状态终止程序，事故现场，受影响范围内的善后处理、恢复措施，邻近区域解除事故警戒及善后恢复措施。
10	应急培训	定期安排有关人员进行培训与演练。
11	应急环境预监测与事故后评估	由专业队伍负责对事故现场进行应急监测，对事故性质、严重程度与所造成的环境危害后果进行评估，吸取经验教训避免再次发生事故，为指挥部提供决策依据。
12	应急防护措施、消除泄露措施及需使用器材	控制事故、防止事故扩大、蔓延及连锁反应。降低危害，相应的设施器材配备。控制防火区域，控制和消除环境污染的措施及相应的设备配备。

13	应急剂量控制、撤离组织计划、医疗救护与保护公众健康	事故处理人员制定现场及邻近装置人员的撤离组织计划和紧急救护方案。制定公众的疏散组织计划和紧急救护方案。
14	应急状态终止与恢复措施	规定应急状态终止程序：事故现场善后处理，恢复生产措施。解除事故警戒、公众返回和善后恢复措施。
15	人员培训与演习	应急计划制定后，平时安排事故处理人员进行相关知识培训，并进行事故应急处理演习；对工人进行安全卫生教育。
16	公众教育与信息	对邻近地区公众开展环境风险事故预防措施、应急知识培训并定期发布相关信息。
17	记录和报告	设置应急事故专门记录，建立档案和报告制度，专门部门负责管理。

注：其他未尽事宜按照安全管理部门的要求执行。

（五）应急组织机构、人员

①机构设置

突发性环境污染事故应急救援办公室为公司应急救援常设组织与管理机构，地点设在安全环保部。

②人员组成

成立由总经理、副总经理及生产、安全、环保、保卫等部门组成的重大事故应急救援小组，一旦发生事故，救援小组便及时履行其相应的职责，处理事故。

应急救援系统人员安排及功能分配如下：

总指挥： 总经理，发生重大危险事故时，由总指挥部发布和解除应急救援命令、信号，组织指挥救援队伍实施救援行动，向上级汇报和友邻通报事故情况，必要时向有关单位发出救援请求，组织事故调查，总结应急救援经验教训。

副总指挥： 副经理，协助总指挥负责救援的具体指挥工作，当总指挥不在现场时，负责指挥应急救援工作。

安全保卫： 协助总指挥做好事故情况通报及事故处置工作，负责警戒、治安保卫、疏散道路管制工作。

通信联络： 协助总指挥负责抢险、抢修的现场指挥工作。

消防： 以公司消防为主，负责担负灭火、抢救工作。

八、环保投资概算

本项目环保投资估算见下表。

表 4-21 环保投资一览表

投资项目	污染源	具体措施	投资 (万元)	
施工期	废气、噪声、 废水、固废等	定期清理清扫，洒水降尘，防渗旱厕，采用低噪声设备，定期维护，建筑垃圾及生活垃圾清运，施工期临时环保措施拆除费用	2	
运营期	废气治理	切割工段	移动式布袋除尘器、集气罩	1.5
		拆解工段	集气罩、活性炭吸附装置、15m高排气筒	4.0
		危废贮存库	集气罩、活性炭吸附装置	1.5
	噪声治理	设备噪声	选用低噪声设备，隔声减振、车间采用隔声门窗等	1.0
	废水治理	初期雨水	油水分离器、初期雨水收集池	1.0
	固废治理	生活垃圾	设置生活垃圾收集箱	0.5
		一般固体废物	存储装置	0.5
		危险废物	委托有资质单位处理	5.0
	危险废物贮存库	设置泄漏液体收集装置、排风装置设施并配备活性炭吸附装置等。		8
	防渗	①重点防渗区：包括危险废物贮存库、防渗事故池、初期雨水收集池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 的要求；危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少 1 米厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}cm/s$ ），或 2mm 厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数 $\leq 10^{-10}cm/s$ ），并设置 20cm 高围堰。②一般防渗区：包括拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库。采用防渗混凝土或 HDPE 膜进行防渗，其防渗技术要求可满足等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5m$ ， $K \leq 1 \times 10^{-7}cm/s$ 的要求。③简单防渗区：包括办公区、厂区道路。进行一般地面水泥硬化。		
运行、管理、维护、环境管理、验收、监测费			2.0	
环保投资合计			27	
总投资			100	
环保投资占比			27%	

九、环境影响评价与排污许可制度衔接

根据《排污许可管理办法》（试行），第三条：生态环境部依法制定并公布固定污染源排污许可分类管理名录，明确纳入排污许可管理的范围和申领时限。纳入固定污染源排污许可分类管理名录的企业事业单

位和其他生产经营者（以下简称排污单位）应当按照规定的时限申请并取得排污许可证；未纳入固定污染源排污许可分类管理名录的排污单位，暂不需申请排污许可证。第二十四条：在固定污染源排污许可分类管理名录规定的时限前已经建成并实际排污的排污单位，应当在名录规定时限申请排污许可证；在名录规定的时限后建成的排污单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	切割工段	颗粒物	本项目在全封闭拆解车间内切割工位设置集气罩+移动式布袋除尘器,除尘效率按 99%计,净化处理后排出的气体经拆解车间上方 15m 高排气筒(DA001)排放	颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级排放标准。
	排空油箱油品	非甲烷总烃	采用集气罩+活性炭吸附装置(收集率 85%,去除效率 70%),净化处理后排出的气体经拆解车间上方 15m 高排气筒(DA001)排放	非甲烷总烃满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级排放标准;无组织非甲烷总烃排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。非甲烷总烃厂房外监控点处 1h 平均浓度值和厂房外监控点处任意一次浓度值执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值要求
	危废贮存库废气	非甲烷总烃	采用集气罩+活性炭吸附装置(收集率 85%,去除效率 70%),净化处理后排出的气体经拆解车间上方 15m 高排气筒(DA001)排放	
地表水环境	生活污水	COD 氨氮	排入防渗旱厕,定期清掏堆肥。	/
	初期雨水	COD SS 石油类	经待拆车辆存放区四周排水沟汇入厂区 1 座 26m ³ 初期雨水收集池,经油水分离器隔油处理后拉运至虎林市污水处	满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中三级标准和虎林市污水处理厂进水标准中较严格标准

			理厂。	
声环境	生产设备	噪声	采取选用低噪声设备，通过厂房隔声、基础减振等措施，限制噪声向外传播。	厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中2类标准的要求。
固体废物	<p>(1) 生活垃圾：集中收集，由市政部门统一清运；</p> <p>(2) 一般固体废物：</p> <p>①移动式布袋除尘器收尘：集中收集，外售综合利用；</p> <p>②废电子电器部件：交由有废弃电子产品处理资格的企业进行处置；</p> <p>③不可利用废物：集中收集后交由具有相应处理能力的单位利用和处置；</p> <p>④泥土：集中收集，外售综合利用；</p> <p>(3) 危险废物：分类暂存于危险废物贮存库专用容器中，定期交由有资质单位回收处置。</p>			
土壤及地下水污染防治措施	<p>①重点防渗区：包括危险废物贮存库、防渗事故池、初期雨水收集池。采取抗渗钢纤维混凝土或高密度聚乙烯膜(HDPE)进行防渗，防渗技术要求达到等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0m$，$K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 的要求；危险废物贮存库建设严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关规定进行设置，地面防渗、裙脚防渗，防渗层为至少1米厚粘土层（渗透系数$\leq 10^{-7} cm/s$），或2mm厚高密度聚乙烯膜等人工防渗材料（渗透系数$\leq 10^{-10} cm/s$），并设置20cm高围堰。</p> <p>②一般防渗区：包括拆解车间、待拆车辆贮存场地、农机拆除成品半成品及零件贮存库。采用防渗混凝土或HDPE膜进行防渗，其防渗技术要求可满足等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5m$，$K \leq 1 \times 10^{-7} cm/s$ 的要求。</p> <p>③简单防渗区：包括办公区、厂区道路。进行一般地面水泥硬化。</p>			
生态保护措施	/			
环境风险防范措施	危险废物贮存库内废蓄电池、废油液、废防冻液贮存区设置围堰；本项目厂区建设1座26m ³ 的初期雨水收集池；危险废物贮存库内设1m ³ 防渗事故池和活性炭吸附装置。			
其他环境管理要求	工作区内需指定专门的人员，在本项目实施时严格执行“三同时”制度，保证项目运营时三废均能得到有效处理后达标排放。在日常生产中，应加强环保管理，大力推行清洁生产，并加强职工对污染要“以防为主，防治结合”的认识。另外，应加强对设备运行状况的检查，特别是环保设施要做到定期检查，制定检查方案与实施计划，严防出现故障，对三废处理装置要定期检修，以确保污染物达标排放。按照相关要求，对排污口进行规范化管理，在正确的排放点位设置标识，以便进行自行验收和规范化管理。			

六、结论

通过本项目所在地环境现状调查、污染源分析、环境影响分析可知，本项目选址合理，项目符合国家产业政策及相关规划要求，符合国家环境保护相关政策法规要求，项目运行期产生的废水、废气、噪声、固废等采取有效措施后，均能满足国家相关排放标准的要求，企业在生产过程中在全面落实本环评提出的各项污染防治对策前提下，认真做好“三同时”及日常环保管理工作，从环保角度出发，本项目建设可行。

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废 物产生量）①	现有工程 许可排放量 ②	在建工程 排放量（固体废 物产生量）③	本项目 排放量（固体废 物产生量）④	以新带老削减量 （新建项目不填） ⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废 物产生量）⑥	变化量 ⑦
废气	颗粒物	/	/	/	0.001t/a	/	0.001t/a	0.001t/a
	非甲烷总烃	/	/	/	0.006t/a	/	0.006t/a	0.006t/a
废水	COD	/	/	/	0.038t/a	/	0.038t/a	0.038t/a
	SS	/	/	/	0.048t/a	/	0.048t/a	0.048t/a
	石油类	/	/	/	0.0006t/a	/	0.0006t/a	0.0006t/a
一般工 业固体 废物	移动式布袋除尘器 收尘	/	/	/	0.006t/a	/	0.006t/a	0.006t/a
	废电子电器部件	/	/	/	7.5t/a	/	7.5t/a	7.5t/a
	泥土	/	/	/	0.5t/a	/	0.5t/a	0.5t/a
	不可利用废物	/	/	/	48t/a	/	48t/a	48t/a
危险 废物	废蓄电池	/	/	/	11.25t/a	/	11.25t/a	11.25t/a
	废油液（柴油、机 油及油水分离装置 浮油和油泥）	/	/	/	16.5t/a	/	16.5t/a	16.5t/a
	废电容器	/	/	/	0.3t/a	/	0.3t/a	0.3t/a
	废防冻液	/	/	/	0.75t/a	/	0.75t/a	0.75t/a
	沾有油污的手套、 抹布、废墩布	/	/	/	0.01t/a	/	0.01t/a	0.01t/a
	石棉废物	/	/	/	0.2t/a	/	0.2t/a	0.2t/a
	隔油池废油	/	/	/	0.02t/a	/	0.02t/a	0.02t/a
废活性炭	/	/	/	0.2t/a	/	0.2t/a	0.2t/a	

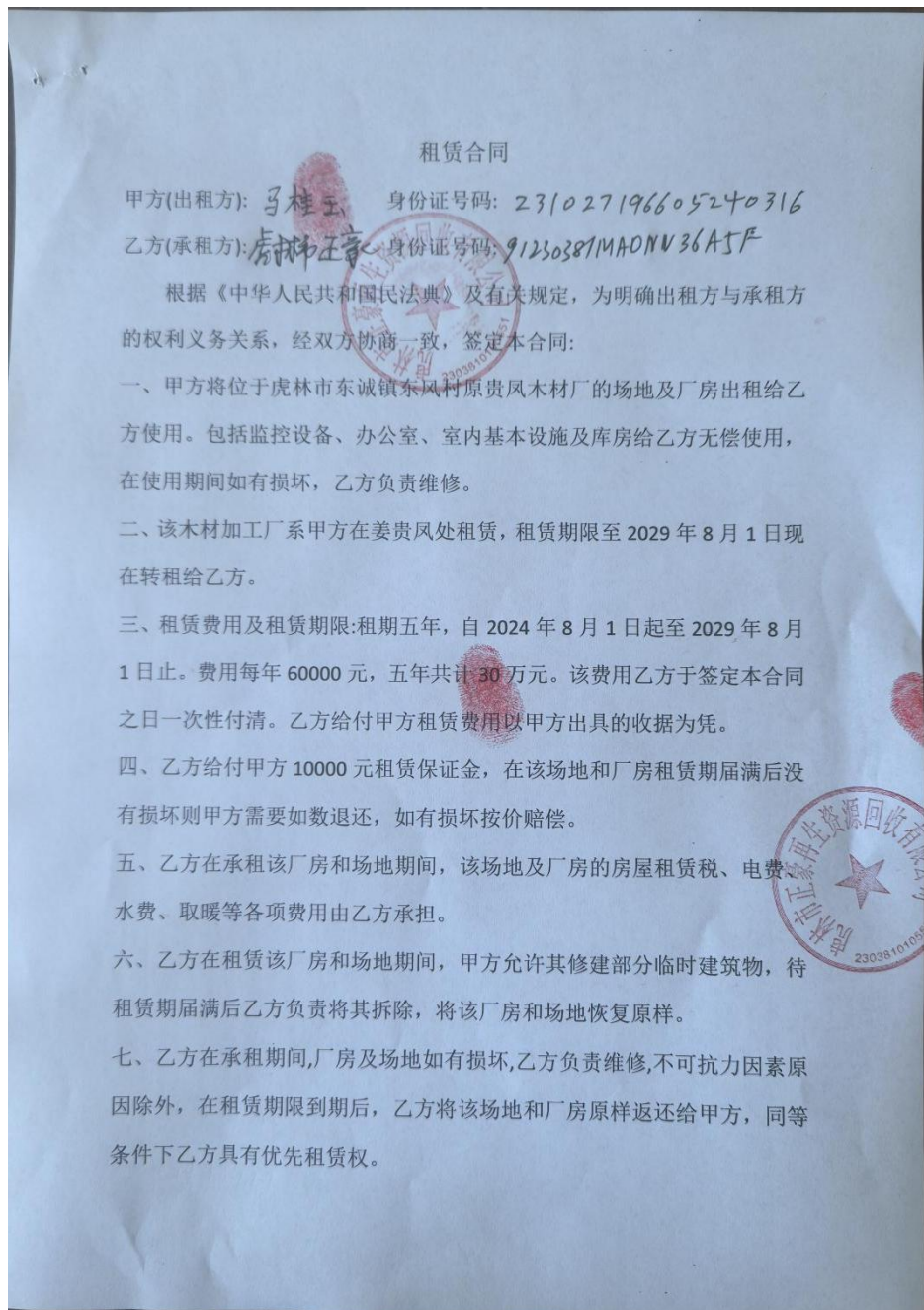
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

附件

附件 1: 营业执照



附件 2：租赁协议



八、甲方必须保证该场地及厂房的经营权排他性，如果在乙方租赁期间，有他人来争议该厂房及场地的经营权，导致乙方无法正常使用，甲方负责排除障碍。如果甲方中途违约将该厂房转卖等原因导致乙方无法正常使用，则甲方需要退还给乙方剩余期限租金，并赔偿给乙方经济损失 10 万元。

九、乙方在经营期内负责雇佣人员的人身安全，如果在经营过程中出现人身损害、打架斗殴等一切不良现象及其他触犯法律行为，由乙方自行承担一切不良后果的法律责任及全部经济损失。

十、乙方在经营中不得超出经营范围使用，如果出现不良后果，由乙方承担。

十一、因为该厂房和场地面积过大，甲方同意乙方使用剩余部分可以分租给其他人，租赁费用归乙方收取，其他租赁人如果在经营过程中出现一切违反法律和打架斗殴、人身损坏等不良现象，由乙方全权承担一切不良后果。

十二、该场地围墙有个窟窿，乙方负责在一个月内将其修缮，恢复原样。

十三、本合同未尽事宜由甲乙双方当事人自行协商，可另立补充合同，补充合同和本合同具有同等法律效力。以上合同双方自觉遵守，任何一方不得违约。如有争议，由虎林市人民法院裁决。

十四、本合同一式两份，双方当事人各执一份，具有同等法律效力。

十五、本合同自双方签定之日起生效。

出租方: 马桂玉

18249490117

承租方: 虎林市再生资源回收有限公司

2024年6月30日



附件 3：本项目监测报告



检测报告

创森 (2024) 环 (检) 09366



委托单位：哈尔滨泽生环境科技有限公司

项目名称：虎林市正豪再生资源回收有限公司报废
农机拆解项目

检测类别：委托检测

山东创森环境检测有限公司
Shandong Chuangsen Environmental Testing Co., LTD



说 明

一、本报告须经报告编制人、审核人及授权签字人签字，加盖本公司检验检测专用章、骑缝章、CMA 章后方可生效。

二、未经本公司批准，不得复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，本公司将对其责任人追究法律责任。

三、委托方如对本报告有异议，须在收到报告之日起 15 日内向本公司提出质询，逾期不予受理。

四、自送样品的委托检测，其检测结果仅对来样负责；对不可复现的样品，检测结果仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。

五、本报告未经本单位同意不得用于广告宣传。

山东创森环境检测有限公司

地址：山东省聊城市高唐县汇鑫街道时风西路八百亩对面向西 100 米

邮编：252800

电话：15165029507



山东创森环境检测有限公司
检测报告

委托单位	哈尔滨泽生环境科技有限公司		
地 址	哈尔滨经开区哈南工业新城哈南三路18-1		
采样日期	2024 年07月08日-10日	检测周期	2024 年07月08日-2024年07月10日
项目名称	虎林市正豪再生资源回收有限公司报废农机拆解项目	检测地点	黑龙江省鸡西市虎林市东诚镇东风村九组
采样人员	王岩、宋辉		
样品状态	环境空气：滤膜保存完好。		
分析人员	王岩、宋辉、王楠楠		
检测结果	<p style="text-align: center;">详见本报告第 2 页。</p> <div style="text-align: right;">  检验检测专用章 (盖章) 签发日期: 2024年 7月 10日 </div>		
备 注	—		

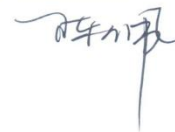
报告编制人:



审核人:



授权签字人:



创森
环境检测
有限公司
专用章

一、检测分析方法、仪器

表 1 检测分析方法及仪器设备一览表

类别	检测项目	检测分析方法	仪器设备名称、型号及编号	检定/校准有效期	方法检出限	分析人
环境空气	TSP	HJ 1263-2022《环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法》	综合大气采样器KB-6120 电子天平 ATX124 CS-SY-032	2024.11.03	7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	王楠楠

二、检测结果

表 1 环境空气检测结果表 单位: mg/m^3

检测项目	检测点位	检测结果 (日均值)
	采样日期	下风向 1#
TSP	2024.07.08	0.286
	2024.07.09	0.296
	2024.07.10	0.266

(报告结束)

创森 (2024) 环 (检) 09366

附件1 检测期间气象参数表

检测时间	气温 (°C)	气压(kPa)	风速 (m/s)	风向	天气情况
2024.07.08	20.9	100.1	1.9	西北风	多云
2024.07.09	22.0	100.0	2.0	西北风	多云
2024.07.10	23.2	100.0	2.0	西北风	多云

点位图:

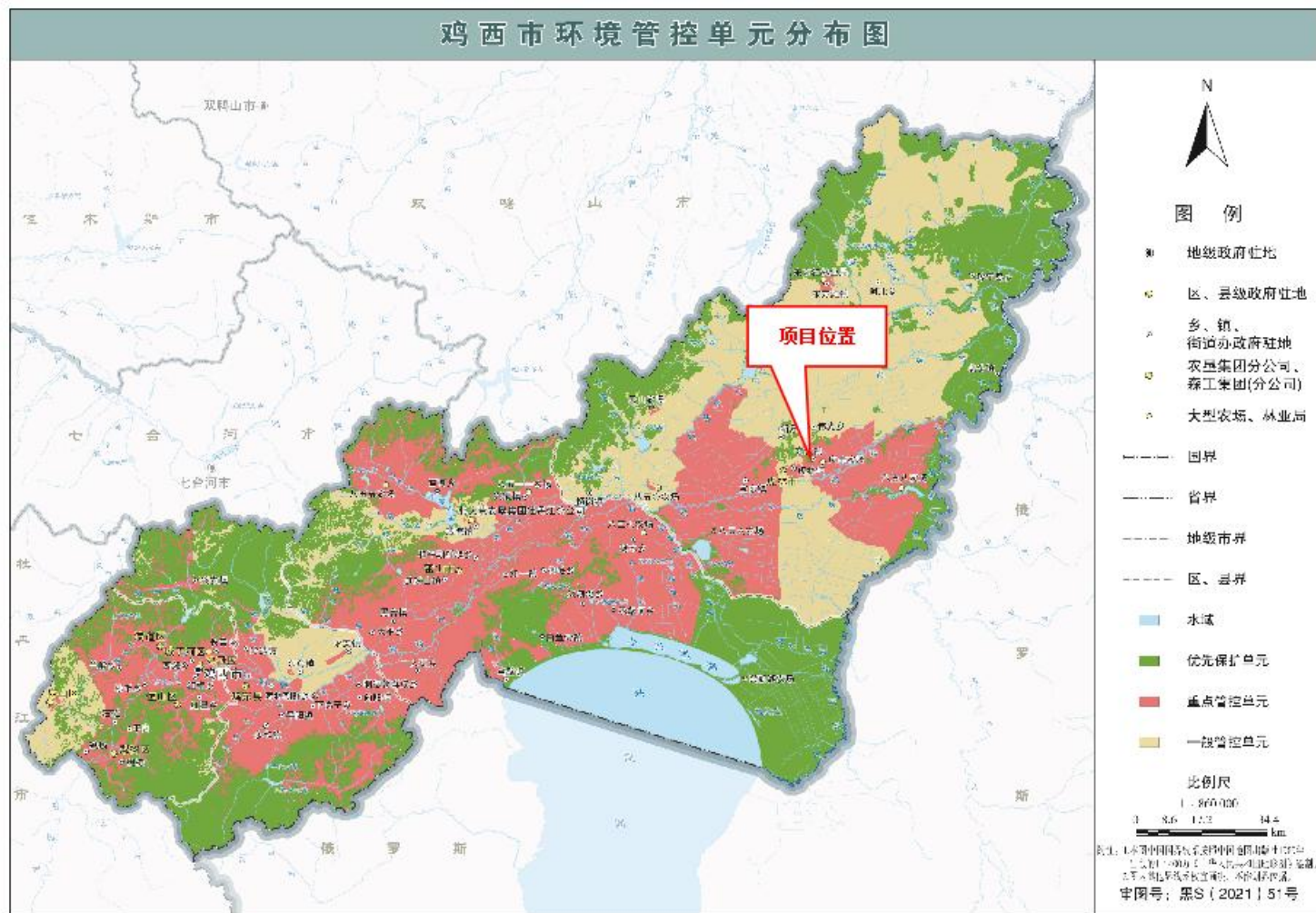


附图

附图 1：地理位置图



附图 2：鸡西市环境管控单元分布图



附图 3：四周照片



厂界东侧-闲置场地



厂界南侧-闲置场地

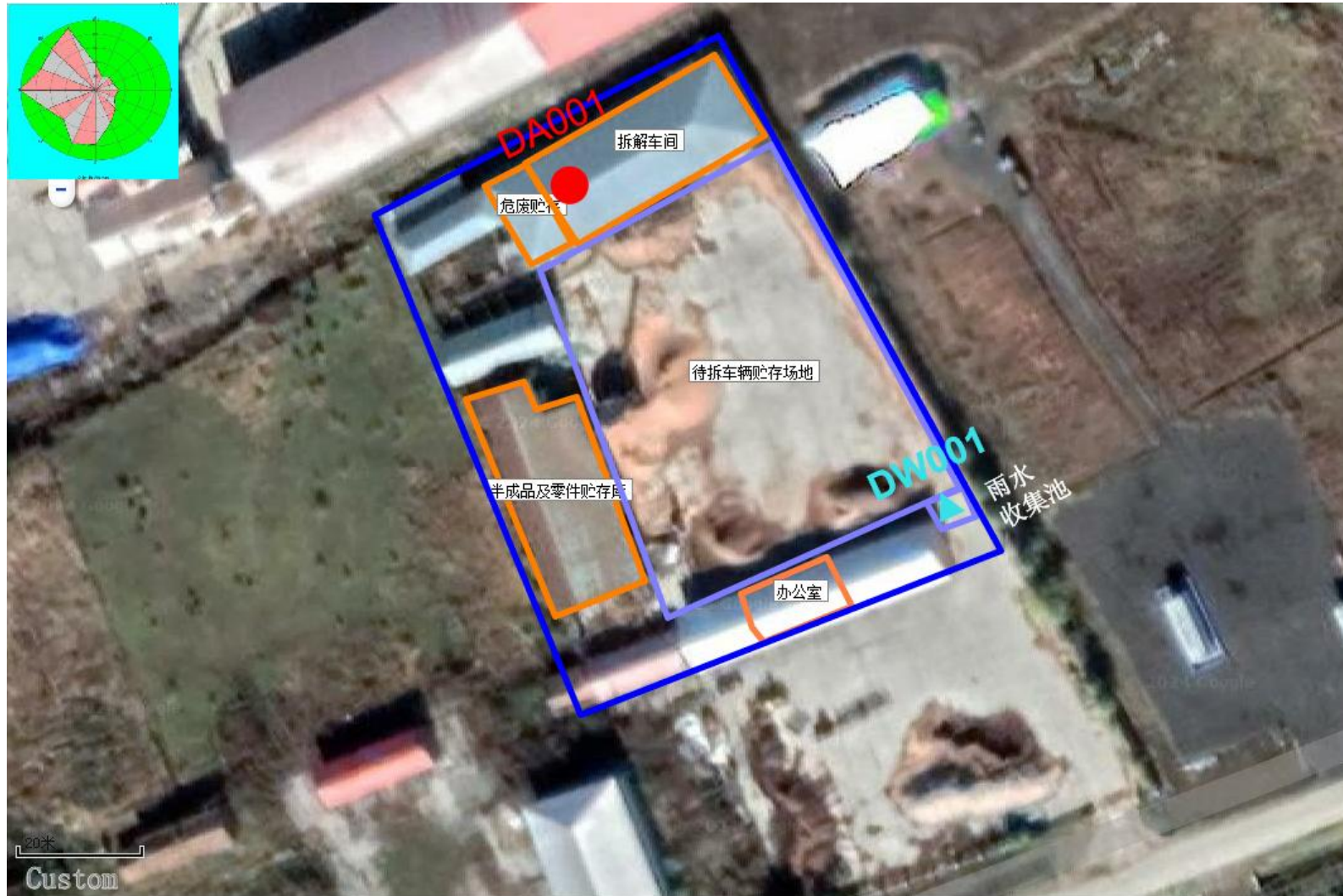


厂区西侧-闲置仓库

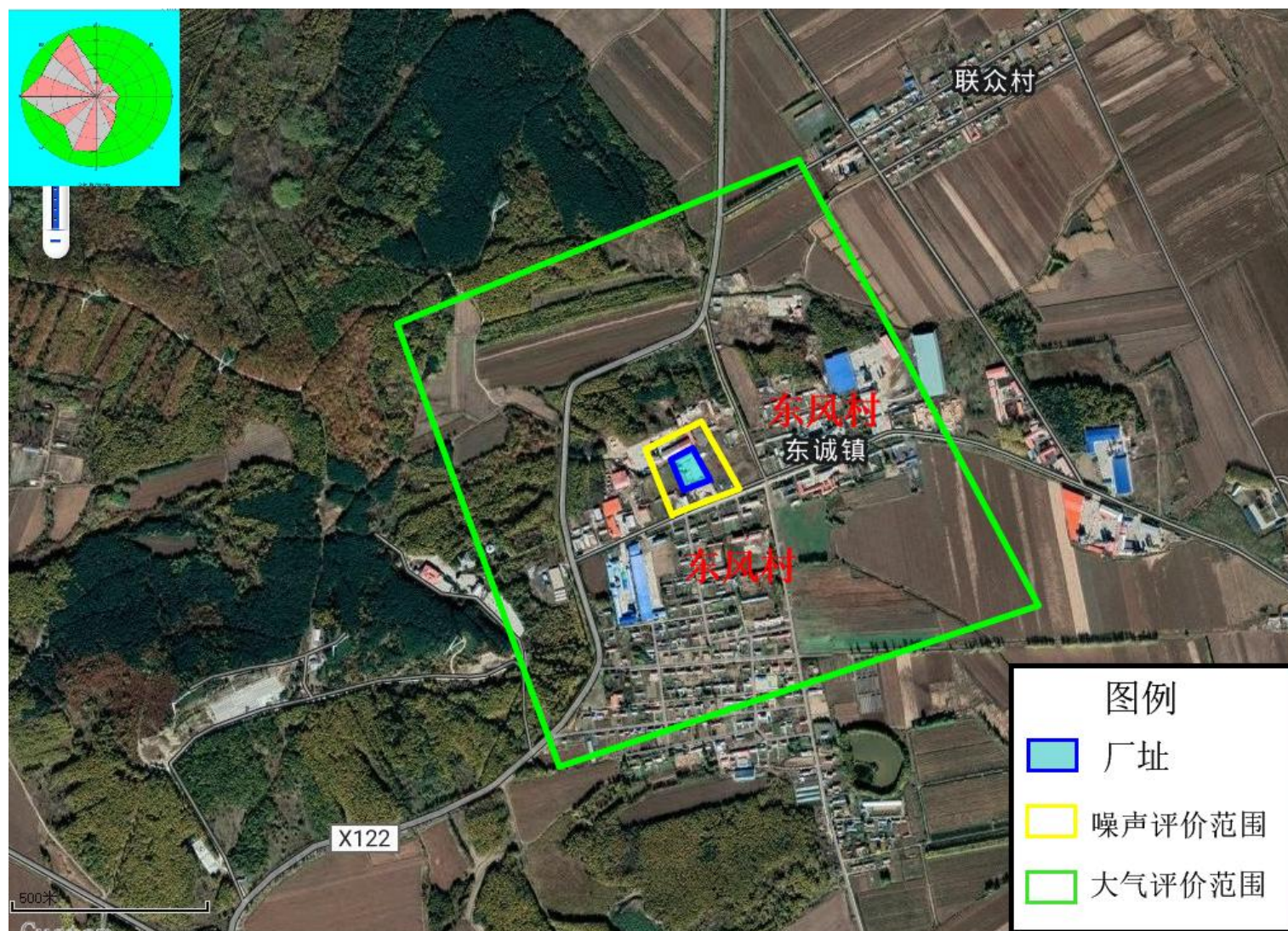


厂区北侧-粮食烘干企业

附图 5: 平面布置图



附图 6: 环境保护目标分布图



附图 7：监测布点图



附图 8：分区防渗图

