

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目

建设单位（盖章）：平潭合源兴环保科技有限公司

编制日期：2024年6月

中华人民共和国生态环境部制



扫描全能王 创建

打印编号: 1721014602000

编制单位和编制人员情况表

项目编号	r016c6		
建设项目名称	合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目		
建设项目类别	47—101危险废物（不含医疗废物）利用及处置		
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）	平潭合源兴环保科技有限公司		
统一社会信用代码	91350128MADA2YKP5W		
法定代表人（签章）	丁江燕		
主要负责人（签字）	丁江燕		
直接负责的主管人员（签字）	丁江燕		
二、编制单位情况			
单位名称（盖章）	长沙成智格环境评估有限公司		
统一社会信用代码	91430111MADJKC2M21		
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
毕鸿亮	06354443505440328	BH065618	毕鸿亮
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	签字
毕鸿亮	报告全文	BH065618	毕鸿亮



扫描全能王 创建

建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位长沙成智格环境评估有限公司（统一社会信用代码91430111MADJKC2M21）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目环境影响报告书（表）基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为毕鸿亮（环境影响评价工程师职业资格证书管理号06354443505440328，信用编号BH065618），主要编制人员毕鸿亮信用编号BH065618）（依次全部列出）等1人，上述人员均为本单位全职人员；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

承诺单位(公章)：长沙成智格环境评估有限公司





统一社会信用代码
91430111MADJKC2M21

营业执照

(副本)

副本编号: 1-1

提示: 1、每年1月1日至6月30日通过企业信用信息公示系统报送并公示上一年度年度报告, 不另行通知; 2、《企业信息公示暂行条例》第十条规定的企业有关信息形成后20个工作日内需向社会公示。



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

名称 长沙成智格环境评估有限公司

类型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 张平平

经营范围 一般项目: 环境保护监测; 环境应急治理服务; 水环境污染防治服务; 土壤环境污染防治服务; 水利相关咨询服务; 地质灾害治理服务; 地质勘查技术服务; 矿产资源储量评估服务; 矿产资源储量估算和报告编制服务; 环保咨询服务; 水土流失防治服务(除依法须经批准的项目外, 自主开展法律法规未禁止、未限制的经营)

注册资本 壹拾万元整

成立日期 2024年05月07日

住所 长沙市雨花区砂子塘街道韶山中路489号万博汇名邸4栋2102房312

登记机关



2024年5月7日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过
国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



持证人签名:
Signature of the Bearer

管理号: 06354443505440328
File No.:

姓名: 毕鸿亮
Full Name
性别: 男
Sex
出生年月:
Date of Birth
专业类别:
Professional Type
批准日期: 2006年05月14日
Approval Date

签发单位盖章:
Issued by

签发日期: 2006年08月10日
Issued on



本证书由中华人民共和国人事部和
环境保护总局批准颁发。它表明持证人通过
国家统一组织的考试合格, 取得环境影响评
价工程师的职业资格。

This is to certify that the bearer of the Certificate
has passed national examination organized by the
Chinese government departments and has obtained
qualifications for Environmental Impact Assessment
Engineer,



Ministry of Personnel
The People's Republic of China



State Environmental Protection Administration
The People's Republic of China

编号:
No.:

0004630

个人应缴实缴情况表(参保证明)

在线验证码16105101138

单位名称	长沙成智格环境评估有限公司			单位编号	4311000000005486720		
姓名	毕鸿亮	个人编号	41051340	身份证号码	23010319681126421X		
性别	男	制表日期	2024-07-02 10:05	有效期至	2024-08-02 10:05		
		1. 本证明系参保对象自主打印，使用者须通过以下2种途径验证真实性： (1) 登陆长沙市12333公共服务平台http://www.cs12333.com，输入证明右上角的“在线验证码”进行验证；(2) 下载安装“长沙人社”App，使用参保证明验证功能扫描本证明的二维码或者输入右上角“在线验证码”进行验证。 2. 本证明的在线验证有效期为3个月。 3. 本证明涉及参保对象的权益信息，请妥善保管，依法使用。					
用途							
费款所属期	险种类型	缴费基数	本期应缴	划入个人账户金额	缴费标志	到账日期	缴费类型
单位编号	4311000000005486720			单位名称	长沙成智格环境评估有限公司		
202407	企业职工基本养老保险	3945	315.6	315.6	已缴费	202407	个人应缴 正常应缴
202407	企业职工基本养老保险	3945	631.2	0	已缴费	202407	单位应缴 正常应缴
202406	企业职工基本养老保险	3604	288.32	288.32	已缴费	202406	个人应缴 正常应缴
202406	企业职工基本养老保险	3604	576.64	0	已缴费	202406	单位应缴 正常应缴
202405	企业职工基本养老保险	3604	288.32	288.32	已缴费	202405	个人应缴 正常应缴
202405	企业职工基本养老保险	3604	576.64	0	已缴费	202405	单位应缴 正常应缴
单位编号				单位名称			

盖章处：



一、建设项目基本情况

建设项目名称	合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目			
项目代码	2406-350128-04-05-539240			
建设单位联系人	许佳强	联系方式	18965090859	
建设地点	福建省平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路1号			
地理坐标	(E119度 43分 2.526秒, N25度 28分 6.422秒)			
国民经济行业类别	N7724 危险废物治理	建设项目行业类别	四十七、生态保护和环境治理业：101 危险废物(不含医疗废物)利用及处置	
建设性质	☒ 新建（迁建） ☐ 改建 ☐ 扩建 ☐ 技术改造	建设项目申报情形	☒ 首次申报项目 ☐ 不予批准后再次申报项目 ☐ 超五年重新审核项目 ☐ 重大变动重新报批项目	
项目审批（备案）部门	平潭综合实验区行政审批局	项目备案文号	闽发改备[2024]A090277号	
总投资（万元）	500	环保投资（万元）	20	
环保投资占比（%）	4	施工工期	3个月	
是否开工建设	☒ 否 ☐ 是：	用地面积（m ² ）	800	
专项评价设置情况	表 1-1 专项评价设置原则表			
	专项评价的类别	设置原则	项目情况	是否设置专项评价
	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	项目不涉及	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	间接排放生活污水，无生产废水	否
	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	风险物质存储量未超临界量	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	项目不涉及取水	否
	海洋	直接向海排放污染物的海洋工程建设项目	项目不涉及	否
	地下水	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	项目不涉及	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可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169）附录B、附录C。 根据表1-1分析结果，本项目无需进行专项评价。			
规划情况	1、规划名称：《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》 审批机关：福建省人民政府 审批文件名称及文号：《福建省人民政府关于平潭综合实验区国土空间总体规划的批复》 闽政文〔2019〕240 号 2、《平潭综合实验区金井湾组团控制性详细规划（修编）》 审批机关：平潭综合实验区自然资源与生态环境局 审批文件名称及文号：/			
规划环境影响评价情况	1、环评文件名称：《平潭综合实验区国土空间总体规划(2018-2035 年)环境影响篇章》 2、审批机关：福建省生态环境厅 审查文件名称及文号：/			
规划及规划环境影响评价符合性分析	1.1. 规划符合性分析 1.1.1 与《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》符合性分析 根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018~2035）》（平潭综合实验区管委会，2019.12），平潭的开发建设工作紧紧围绕“一岛两窗三区”的战略定位。 一岛：国际旅游岛。充分利用平潭海岛田园风光、山水原生态、传统民俗文化、历史文化和海洋文化，构建独具特色的旅游产品体系，			

	培育旅游消费新热点，建设国际知名旅游目的地、国际知名的旅游休闲度假海岛、国际旅游消费胜地。 两窗：闽台合作窗口、对外开放窗口。突出平潭在国家战略中的特殊定位，促进平潭继续作为两岸融合发展的关键节点和海峡城镇群的战略节点，提升经贸合作畅通、基础设施联通、能源资源互通、行业标准共通，实现同胞心灵契合，努力将平潭建成台胞台企登陆的第一家园。推进平潭建设福建 21 世纪海上丝绸之路核心区海上合作战略支点，重点加强与“海丝”沿线国家经济、政治、文化交往，推动自贸区政策向全岛扩展，探索建设中国特色自由贸易港。 三区：新兴产业区、高端服务区、宜居生活区。聚焦高质量发展，不断改善基础设施、人居环境和软环境品质，增强平潭对人才和企业的吸引力，以持续建设新兴产业区、高端服务区、宜居生活区，推动国际旅游岛、闽台合作窗口和对外开放窗口建设落实。 在全域层面按照保护与修复、开发与利用两个层次，划分核心生态保护区、生态保育修复区、永久基本农田保护区、基本农田整备区、特色魅力景观区、海洋特殊保护区、陆域水域、城镇集中建设区、城镇有条件建设区、城镇空间控制区（特定功能区）、特色魅力发展区、农业促进发展区、村庄建设发展区、海洋利用区等 14 类主导功能分区，明确各类国土空间规划分区引导，加强国土空间用途管制。 根据《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018—2035 年）》（详见附图 10），项目选址位于工业物流区。本项目从事危险废物的收集、储存、转运，有利于改善基础设施、人居环境和软环境品质，项目聘用周边居民作为职工，项目的建设有助于提升当地经济发展，项目建设符合平潭综合实验区国土空间总体规划及“三区三线”要求。 1.1.2 与《平潭综合实验区国土空间总体规划》（2018-2035 年）环境影响篇章符合性分析 1、与实验区准入要求符合性分析
--	---

	对照《平潭综合实验区国土空间总体规划（2018-2035 年）环境影响报告书》中“9.1 环境管控要求（7）实验区准入要求”： ①禁止入区项目主要包括以下几个方面： 1）严禁与《总体规划（2019 年）》不一致的产业入驻。 2）国家产业政策明令禁止或淘汰的项目相关的产业政策包括： ——《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》（第一批）明令淘汰的项目； ——《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》（第二批）明令淘汰的项目； ——《淘汰落后生产能力、工艺和产品的目录》（第三批）明令淘汰的项目； ——《外商投资产业指导目录（2017 年修订）》“禁止外商投资产业目录”中明令禁止的项目； ——《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“淘汰类”项目； ——国家明令禁止的“十五小”、“新五小”企业及工艺设备落后、产品滞销、污染严重，且污染物不能进行有效治理的项目。 3）资源综合利用率低，产生废物量大且接近期技术水平不能综合利用的行业； 4）污染量大、污染控制难度大和环保投资高的项目，这类项目主要有：染料化工、石油化工、化工原料、印染、酿造、造纸制浆、制革、化肥、炼油、农药、燃煤火力发电、建材工业、电镀、冶炼和其他污染严重的企业等污染型项目。 5）技术落后，项目清洁生产水平不能达到行业清洁生产标准二级标准要求或低于全国同类企业平均清洁生产水平的项目。 6）高能耗、高耗水、高污染和高风险的项目。 ②鼓励入区项目主要考虑以下几个方面： 国家产业政策鼓励的项目，相关的产业政策包括： ——《福建省人民政府批转省发展改革委关于平潭综合实验区鼓
--	---

	励类产业目录的通知》； ——《产业结构调整指导目录（2019 年本）》中“鼓励类”项目； ——《鼓励外商投资产业目录（2019 年版）》中的项目； ——符合《电子信息产业调整和振兴规划》中产业调整和振兴的九个重点领域的电子信息类项目； 在同类行业中万元产值耗水量较小或有明显节水效果的产业； 在用水、节水、排水设计等方面达到国内先进水平；清洁生产标准达到或优于国内先进水平的项目。 综合排污水平低且综合效益好的产业或项目。 外商投资产业应遵守《自由贸易试验区外商投资准入特别管理措施（负面清单）（2017 年版）》相关规定。 与实验区主导产业不符的产业，应逐步关闭或实施搬迁。 符合性分析：本项目属于生态保护和环境治理业（危险废物的收集、储存、转运），项目建设有利于改善区域环境生态环境，与实验区准入要求相符。 2、与审查意见符合性分析 根据《平潭综合实验区国土空间总体规划》（2018-2035 年）环境影响篇章中“四、规划优化调整及实施建议”： “1、严格落实“三线一单”管控要求。以确保区域大气、地表水、土壤等环境质量改善为目标，严格各类污染物的排放管控。按照环境质量达到功能区的约束要求，严格遵守环境准入清单。 2、进一步优化规划区空间布局。统筹规划区交通线路和港口码头等的合理布局。 3、提高区域内环保设施处理（置）能力。加快建设再生处理厂、完善污水管网，推进和提高实验区污水再生利用率。 4、加强环境管理能力建设和跟踪评价。建立环境监测体系，加强规划实施期间用地平整、施工等过程中的环境管理。规划实施过程中，每隔五年左右进行一次环境影响跟踪评价，掌握环境质量
--	---

	变化情况；规划重大调整或修订时应重新或补充进行环境影响评价。 5、加强对下一层次规划及近期拟建重大项目的指导，从产业导向、环境保护、环境安全等方面对近期项目提出开发的建议。” 符合性分析：本项目属于生态保护和环境治理业（危险废物的收集、储存、转运），项目建设有利于改善区域环境生态环境，符合审查意见要求。 1.1.3 与《平潭综合实验区金井湾组团控制性详细规划（修编）》符合性分析 根据《平潭综合实验区金井湾组团控制性详细规划（修编）》可知，金井湾组团片区规划范围为北至牛寨山、程安山，南至敖东建民村、规划第三通道，东至规划中山大道，西至海坛海峡，规划范围面积 3177.47 公顷。片区总体布局形成“一心四组团”的规划结构，即生态核心：依托天大山公园及南湖湿地，构建片区生态绿核；都市生活组团：围绕如意湖周边安排功能复合的都市生活组团，塑造城市门户意向；生产服务组团：依托已有工业和物流产业基础，拓展产业类型，引导用地复合开发，配套人才公寓，打造产城融合的产业基地；生态旅游组团：依托山海资源，在片区东部、南部布局海上休闲活动、山地休闲运动、村落民宿、生态公园等功能；港口综合组团：主要指吉钓港区及港口服务配套。本项目位于福建省平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路 1 号， 租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房，根据福建洁大师高分子科技有限公司的不动产权证（见附件 4），本项目用地性质为工业用地，项目建设符合区域土地利用规划的要求。本项目从事危险废物仓储服务，属于生产服务行业，污染源强较小，对周边环境影响较小，符合该片区规划要求。
其他符合性分析	1.2. 产业政策符合性 本项目属于【N7724】危险废物治理，对照国家发展和改革委员会最新发布的《产业结构调整指导目录（2024 年本）》，本项目不

	属于目录中的限制类和淘汰类的项目；同时根据《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录（2010 年本）》，本项目所涉及工艺装备及产品均不属于不符合有关法律法规规定，严重浪费资源、污染环境、不具备安全生产条件，需要淘汰的落后生产工艺装备和产品。且项目已于 2024 年 06 月 04 日在平潭综合实验区行政审批局备案（闽发改备〔2024〕A090277 号）。因此，本项目的建设符合国家的产业政策。 1.3. “三线一单”符合性分析 （1）生态保护红线 根据《“三线一单”图集-平潭生态空间陆海统筹范围图》和福建省生态环境分区管控数据应用平台比对查询情况（详见附图 12），项目占地范围内所涉及陆域生态管控单元为一般管控单元，不涉及陆域、海域生态保护红线，符合生态保护红线管控要求。详见附图 6 及附图 11。 （2）环境质量底线 本项目附近海域属于重点管控区，所在区域属于水环境一般管控区、大气环境一般管控区、土壤污染风险一般管控区。项目周边地表水水质执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV 类水质标准；环境空气质量目标为《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准；声环境质量目标为《声环境质量标准》（GB3096-2008）3 类声环境功能区噪声限值。 项目所在区域的水环境质量、环境空气质量、声环境质量等均能满足相应的标准要求，项目所在区域环境质量较好，本项目投入运行后产生的“三废”污染物经有效治理后，能满足达标排放要求，对周边环境的影响较小，建设项目不会对区域环境质量底线造成冲击，对区域环境影响较小，符合环境质量底线要求。 （3）资源利用上线 本项目生产过程中所利用的资源主要为水和电，均为清洁能源，
--	--

	项目通过内部管理、设备选择和污染治理等多方面采取合理可行的防治措施，以“节能、降耗、减污”为目标，有效地控制污染。项目的水、电等资源利用不会突破区域的资源利用上线。 （4）与生态环境准入清单符合性分析 拟建项目与实验区党工委、管委会办公室印发《平潭综合实验区生态环境分区管控方案（2023 年版）》符合性分析详见表 1-2 及 1-3。 1.4. 环境相容性分析 项目选址于福建省平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路 1 号，项目租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房面积 800 平方米，厂址周边为空地及通用仓库。 项目厂区东侧为兴隆北路，西侧、南侧、北侧为福建洁大师高分子科技有限公司通用仓库。周边主要的环境敏感目标为北侧光明城居民区，与本项目厂界最近距离为 228m。项目运营过程产生的废水、废气、噪声和固废经采取各项污染防治措施后，可确保污染源达标排放，对敏感点环境影响小，因此本项目与周边环境基本相容。 综上，本项目符合产业政策、区域规划和“三线一单”要求，与周边环境相容，项目选址可行。 1.5. 选址、场地建设规范及贮存场所设计要求符合性分析 （1）与《危险废物贮存污染控制标准》的符合性分析 根据《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)（2023 年 7 月 1 日起实施）中关于危险废物贮存设施的选址与设计原则进行逐条对照，分析项目与该标准的符合性，分析结果见表 1-4。 由表 1-4 可知，项目符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 的相关要求。 （2）与《危险废物收集贮存运输技术规范》的符合性分析 根据《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）中关于危险废物收集、贮存、运输的一般要求进行逐条对照，分析项目与该规范要求的符合性，分析结果见表 1-5。
--	---

	由表 1-5 可知，项目符合《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的相关要求。 （3）与《废铅酸蓄电池回收技术规范》（GB/T37281-2019）要求分析的符合性分析 由表 1-6 可知，项目符合《废铅酸蓄电池回收技术规范》（GB/T37281-2019）的相关要求。 （4）与《福建省人民政府关于进一步加强危险废物污染防治工作的意见》的符合性分析 根据《福建省人民政府关于进一步加强危险废物污染防治工作的意见》（闽政[2015]50 号文）中“推进危险废物规范化管理”，危险废物产生、经营企业要切实落实污染防治主体责任，严格执行《固体废物污染环境防治法》和《福建省固体废物污染环境防治若干规定》等法律法规，全面落实危险废物识别标志、出入库称重记录、分质分类包装等管理制度，制定风险防范措施和应急预案，确保危险废物收集、贮存、转运和利用处置规范有序。项目厂区进出口张贴危险废物标志，贮存容器在进厂前张贴危险废物识别标志，项目场地内设置有计量称，对出入库的危险废物实行称重记录，日常出入库对液位计进行读数记录，做好出入库台账。厂区配套有导流沟、收集池及应急池（60m³），厂区按要求设计做好防腐防渗等风险防范措施，并委托机构编制应急预案，加强应急演练。 综上，本项目符合《福建省人民政府关于进一步加强危险废物污染防治工作的意见》（闽政[2015]50 号文）的相关规定。 （6）与《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）的符合性分析 根据《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）中关于废铅酸蓄电池的收集、运输和贮存的一般要求逐条对照，分析项目与该规范中要求的符合性，具体详见表 1-7。 根据表 1-7 对照分析结果表明，本项目的建设符合《废铅酸蓄电
--	--

	池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）中相关要求。 （7）与《福建省废铅蓄电池集中收集和跨区域转运制度试点工作实施方案》（闽环保固体〔2019〕4号）符合性分析 根据表 1-8 对照分析结果表明，本项目的建设符合《福建省废铅蓄电池集中收集和跨区域转运制度试点工作实施方案》（闽环保固体〔2019〕4号）中相关要求。
--	--

表 1-2 与平潭综合试验区“三线一单”生态环境分区管控方案总体准入要求符合性分析

适用范围		管控要求		本项目情况	符合性分析
平潭综合试验区	陆域	空间布局约束	1. 禁止新建对环保和生产要素具有较高要求的石化、整车制造、冶金、水泥、制浆造纸、印染等产业项目。 2. 加快城镇污水处理设施建设，加强配套管网设施建设，全面推进市政排水管网错接混接改造、雨污分流改造和破损管网修复，杜绝污水直接排入雨水管网，推进城镇污水管网全覆盖，对进水情况出现明显异常的污水处理厂开展片区管网系统化整治。 3. 加快建设满足平潭综合实验区医疗废物处置需求的医疗废物处置设施，按照省级危险废物建设规划及相关要求合理布局其他类型危险废物利用处置设施。 4. 禁止重污染企业落地。 5. 除集中供热外，不再新建非清洁能源锅炉及工业窑炉。 6. 禁止使用高剧毒农药。 7. 禁止新建每小时 35 蒸吨以下燃煤锅炉，以及每小时 10 蒸吨及以下燃生物质和其他使用高污染物燃料的锅炉。 8. 严格落实禁止进（出）口货物目录和《中国严格限制的有毒化学品名录》管理要求，强化进出口管控和环境管理。 9. 禁止生产和销售厚度小于 0.025 毫米的超薄塑料购物袋、厚度小于 0.01 毫米的聚乙烯农用地膜；禁止以医疗废物为原料制造塑料制品；全面禁止废塑料进口；禁止生产和销售一次性发泡塑料餐具、一次性塑料棉签；禁止生产含塑料微珠的日化产品；禁止销售含塑料微珠的日化产品；全区餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管；全区邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、一次性塑料编织袋等，降低不可降解的塑料胶带使用量。（2022 年底）；全区邮政快递网点禁止使用不可降解的塑料包装袋、塑料胶带、一次性塑料编织袋等。（2025 年底）。 10. 严格落实国家、省关于永久基本农田的规定，严禁各种违法违规占用永久基本农田行为。国家能源、交通、水利、军事设施等重点建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，涉及农用地转用或者土地征收的，必须经国务院批准。	本项目从事危险废物的收集、储存、转运，不涉及处理与处置，不属于禁止建设项目，不涉及 4、5、6、7、8、9、10 所列要求	符合

表 1-3 与平潭综合试验区“三线一单”生态环境分区管控方案陆域环境管控单元准入要求符合性分析

环境管控单元编码	环境管控单元名称	管控单元类别	管控要求	本项目情况	符合性分析
ZH35700030001	平潭综合试验区一般管控单元	一般管控单元	空间布局约束 1. 一般建设项目不得占用永久基本农田，重大建设项目选址确实难以避让永久基本农田的，在可行性研究阶段，必须通过自然资源部用地预审；农用地转用和土地征收依法依规报国务院批准。严禁通过擅自调整县乡国土空间规划，规避占用永久基本农田的审批。 2. 不得将确需退耕还林还草的耕地划为永久基本农田，不得将已退耕还林还草的土地纳入土地整治项目，不得擅自将永久基本农田、土地整治新增耕地和坡改梯耕地纳入退耕范围。 3. 禁止随意砍伐防风固沙林和农田保护林。 4. 严格准入，引导现有分散企业适时搬迁至合规园区。 5. 城市建成区外保留的燃煤锅炉应达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）的特别排放限值要求，鼓励按超低排放要求进一步提升污染治理水平。 6. 城市建成区外保留的燃油、燃生物质锅炉应配套污染治理设施，达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）的特别排放限值要求（燃生物质锅炉参照燃煤锅炉执行）。燃生物质锅炉禁止掺烧煤炭、垃圾、工业固体废物等其他物料；配套高效规范的除尘设施，进行低氮燃烧改造，对改造后氮氧化物仍无法稳定达标的，鼓励采用 SCR 等高效脱硝技术开展末端治理。	项目用地不涉及永久基本农田、林地、锅炉等。	符合

表 1-4 危险废物贮存设施的选址与设计原则符合性分析情况一览表

《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 要求	项目情况	是否符合
4 总体要求		
4.1 产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型	本项目设立专用的储存场所用于各类危险废物储存；该区域按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设，并按要求做好重点防渗。	符合
4.2 贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模	项目贮存危险废物拟根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模	符合
4.3 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。	项目收集的危险废物均按要求分区分类存放，设置 14 个危险废物贮存区，设置多	符合

	个隔断，同时采用密闭容器，不相容的两者远离存放	
4.4 贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物（简称渗滤液）、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生，防止其污染环境。	危废贮存库内设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，导流沟容积约为 1.836m ³ ，设置一个容积为 2m ³ 的收集池，导流沟通往事故收集池，HW04、HW31 等产生 VOCs、酸雾等暂存区上方拟布设集气罩，废气收集后经“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”处理后由 1 根 15 米高的排气筒排放，防止其污染环境	符合
4.5 危险废物贮存过程产生的液态废物和固体废物应分类收集，按其环境管理要求妥善处理。	项目收集的危险废物均按种类分区分类存放，按其环境管理要求妥善处理	符合
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。	项目贮存设施或场所、容器和包装物按 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	符合
4.7 HJ1259 规定的危险废物环境重点监管单位，应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确；采用视频监控的应确保监控画面清晰，视频记录保存时间至少为 3 个月。	项目按要求采用电子地磅等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确；采用的视频监控确保监控画面清晰，视频记录保存时间至少 3 个月	符合
4.8 贮存设施退役时，所有者或运营者应依法履行环境保护责任，退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物，并对贮存设施进行清理，消除污染；还应依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任。	项目退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物，并对贮存设施进行清理，消除污染；依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任	符合
4.9 在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理，使之稳定后贮存，否则应按易爆、易燃危险品贮存。	在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物进行预处理，使之稳定后贮存	符合
4.10 危险废物贮存除应满足环境保护相关要求外，还应执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求。	项目危险废物贮存满足环境保护相关要求，执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求。	符合
5 贮存设施选址要求		
5.1 贮存设施选址应满足生态环境保护法律法规、规划和“三线一单”生态环境分区	项目按要求开展环境影响评价，贮存设施选址满	符合

管控的要求，建设项目应依法进行环境影响评价。	足生态环境保护法律法规、规划和“三线一单”生态环境分区管控的要求	
5.2 集中贮存设施不应选在生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域内，不应建在溶洞区或易遭受洪水、滑坡、泥石流、潮汐等严重自然灾害影响的地区。	项目所在区域不属于生态保护红线区域、永久基本农田和其他需要特别保护的区域内，也不属于溶洞区或易遭受严重自然灾害区域	符合
5.3 贮存设施不应选在江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡，以及法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点。	项目所在区域不属于江河、湖泊、运河、渠道、水库及其最高水位线以下的滩地和岸坡，以及法律法规规定禁止贮存危险废物的其他地点	符合
5.4 贮存设施场址的位置以及其与周围环境敏感目标的距离应依据环境影响评价文件确定。	根据评价结果，本项目无需设置防护距离	符合
6 贮存设施污染控制要求		
6.1.1 贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。	项目按要求采取防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，危险废物均贮存在室内	符合
6.1.2 贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。	项目收集的危险废物均按要求分区分类存放，设置 14 个危险废物贮存区，设置多个隔断，同时采用密闭容器，不相容的两者远离存放	符合
6.1.3 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。	危废暂存库以硬化水泥为基础，厂房地面、裙脚、导流沟、收集池均进行防腐防渗处理，表面无裂缝。	符合
6.1.4 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^{-7}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 10^{-10}cm/s ），或其他防渗性能等效的材料。	整个暂存库内按规范要求设置防漏、防渗、防腐措施，库内地面、墙面裙脚等设置为重点防渗区，采用地面铺设防渗垫层：30cm 厚耐酸水泥+涂防漏油+涂环氧树脂涂料三层防腐防渗+涂防漏油，防渗系统的渗透系数小于 10^{-10}cm/s ，库内表面无裂缝；	符合
6.1.5 同一贮存设施宜采用相同的防渗、防腐工艺（包括防渗、防腐结构或材料），防渗、防腐材料应覆盖所有可能与废物及其渗滤液、泄漏液等接触的构筑物表面；采用不同防渗、防腐工艺应分别建设贮存分区。		符合
6.1.6 贮存设施应采取技术和管理措施防止无关人员进入。	项目禁止无关人员进入危废贮存设施。	符合
6.2 贮存库		

6.2.1 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。	本项目设置多个隔断，同时采用密闭容器，不相容的两者远离存放	符合
6.2.2 在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10（二者取较大者）；用于贮存可能产生渗滤液的危险废物的贮存库或贮存分区应设计渗滤液收集设施，收集设施容积应满足渗滤液的收集要求。	危废暂存区设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，导流沟容积约为 1.836m ³ ，并设置 1 座容积为 60m ³ 的事故应急池，导流沟与应急池连通，用于收集发生事故时产生的事故废水，应急池设置于车间东侧位置	符合
6.2.3 贮存易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物贮存库，应设置气体收集装置和气体净化设施；气体净化设施的排气筒高度应符合 GB16297 要求。	本项目将设有导流沟通往事故收集池，HW04、HW31 等产生 VOCs、酸雾等暂存区上方拟布设集气罩，废气收集后经“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”处理后由 1 根 15 米高的排气筒排放	符合
7 容器和包装物污染控制要求		
7.1 容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。	项目使用符合标准的容器盛装危险废物	符合
7.2 针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。	项目装载危险废物的容器及材质满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求	符合
7.3 硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时不应有明显变形，无破损泄漏。	项目使用的硬质容器和包装物及其支护结构堆叠码放时无明显变形，无破损泄漏	符合
7.4 柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密，无破损泄漏。	项目使用的柔性容器和包装物堆叠码放时应封口严密，无破损泄漏	符合
7.5 使用容器盛装液态、半固态危险废物时，容器内部应留有适当的空间，以适应因温度变化等可能引发的收缩和膨胀，防止其导致容器渗漏或永久变形。	项目使用的盛装容器按要求留有适当的空间	符合
7.6 容器和包装物外表面应保持清洁。	容器和包装物外表面保持清洁	符合

表 1-5 《危险废物收集贮存运输技术规范》相关要求符合性分析情况一览表

相关技术规范和标准控制要求	项目情况	是否 符合
从事危险废物收集、贮存、运输经营活动的单位应具有危险废物经营许可证。在收集、贮存、运输危险废物时，应根据危险废物收集、贮存、处置经营许可证核发的有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括危险废物分析管理制度、安全管理制度、污染防治措施等；危险废物产生单位内部自行从事的危险废物收集、贮存、运输活动应遵照国家相关管理规定，建立健全规章制度及操作流程，确保该过程的安全、可靠	本项目现处于环评阶段，下一步按规定开展验收和危险废物经营申办工作；根据危险废物收集、贮存、处置经营许可证核发的有关规定建立相应的规章制度和污染防治措施，包括危险废物分类管理制度、安全管理制度、污染防治措施等。	符合
在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防中毒、防感染、防泄露、防飞扬、防雨或其它防止污染环境的措施	项目危险废物收集和转运计划委托有资质运输公司（厦门龙鑫翔集团有限公司）进行运输，运输前要求检查转运设备和盛装容器的稳定性及严密性，确保运输途中不会发生破裂、倾倒、溢流等其他污染环境的情况。运输合同及道路运输经营许可证见附件 8。	符合
危险废物收集时应根据危险废物的种类、数量、危险特性、物理形态、运输要求等因素确定包装形式，具体包装应符合如下要求：（1）包装材质要与危险废物相容，可根据废物特性选择钢、铝、塑料等材质。（2）性质类似的废物可收集到同一容器中，性质不相容的危险废物不应混合包装。（3）危险废物包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求。（4）包装好的危险废物应设置相应的标签，标签信息应填写完整详实。（5）盛装过危险废物的包装袋或包装容器破损后应按危险废物进行管理和处置。（6）危险废物还应根据 GB12463 的有关要求进行运输包装	项目根据收集范围内产生的危险废物种类、数量、危险特性、物理形态、运输要求等因素确定包装形式，确保满足《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）要求	符合

危险废物内部转运作业应满足如下要求：（1）危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区。（2）危险废物内部转运作业应采用专用的工具，危险废物内部转运应参照本标准附录 B 填写《危险废物厂内转运记录表》。（3）危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗	项目主体建设内容包括危废暂存区和危废装卸区，属独立库区。内部转运工具为叉车。危废在装卸区域卸车后由叉车将危险废物运输至暂存库暂存，车间相对较为干净。若发生危废倾倒泄漏等突发事件，应保障地面、转运工具等清洁到位。转运过程中，工作人员对车间内运输通道及时进行检查，以保障无危险废物遗失。	符合
危险废物贮存设施的选址、设计、建设、运行管理应满足 GB18597、GBZ1 和 GBZ2 的有关要求	危险废物贮存设施的选址、设计、建设、运行管理满足 GB18597、GBZ1 和 GBZ2 的有关要求	符合
危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施和消防设施	危险废物贮存设施配备通讯设备、照明设施和消防设施	符合
贮存危险废物时应按危险废物的种类和特性进行分区贮存，每个贮存区域之间宜设置挡墙间隔，并应设置防雨、防火、防雷、防扬尘装置	项目根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，危废暂存间为密闭设计，能有效防风、防雨、防晒。危废暂存区域按要求设置防火、防雷、防扬尘装置	符合
贮存易燃易爆危险废物应配置有机气体报警、火灾报警装置和导出静电的接地装置	项目不接收易燃易爆危险废物（闪点低于 28℃或含硝基等易爆成分）	符合
废弃危险化学品贮存应满足 GB15603、《危险化学品安全管理条例》《废弃危险化学品污染环境防治办法》的要求。贮存废弃剧毒化学品还应充分考虑防盗要求，采用双钥匙封闭式管理，且有专人 24 小时看管	废弃危险化学品贮存执行 GB15603、《危险化学品安全管理条例》《废弃危险化学品污染环境防治办法》要求。危废暂存车间采用双钥匙封闭式管理，且有专人 24 小时看管	符合
危险废物贮存期限应符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定	危险废物贮存期严格按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的有关规定执行	符合
危险废物运输应由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质	项目危险废物运输委托持有危险废物经营许可证的单位（河南永续再生资源有限公司、邵武绿益新环保产业开发有限公司）按照其许可证的经营范围组织实施	符合

表 1-6 与《废铅酸蓄电池回收技术规范》（GB/T37281-2019）符合性分析一览表

相关技术规范和标准控制要求	项目情况	符合性
暂存点、集中贮存场所等应落实废电池的最终去向，委托有危险废物经营许可证的再生铅企业进行无害化利用，不得将废电池转移给无铅废铅蓄电池经营许可证的单位或个人	本项目废铅蓄电池拟交由河南永续再生资源有限公司处理处置（附件9），不将废电池转移给无废铅蓄电池经营许可证的单位或个人	符合
收集、贮存、运输、转移废电池的装置 应根据废电池的特性而设计，具有不易 破损、变形、绝缘、有效防止泄露、扩 散、并耐酸腐蚀特性；装有废电池的装置应按照 GB18597 的要求粘贴危险废物标签，禁止在收集、贮存、运输、转移过程中擅自倾倒、拆解、破损、丢弃废电池	本项目收集的破损废铅蓄电池放 置于密闭容器中，外面粘贴 符合 GB18597 中附录 A 所要求的危险 废物标签，运输车辆设置防淋挡护，车辆上铺设耐 酸大槽体，一旦存放电池容器出现泄漏，电 解液不会泄漏流出车外污染沿途环境	符合
按照环境保护主管部门的规定建立危险废物收集、贮存、运输、转移等数据的信息管理系统（或记录簿）和视频监控系统的，如实记录收集、贮存、运输、转移危险废物的类别、重量或数量、来源、去向等信息，保存相关视频监控录像，并至少每月向县级以上环境保护主管部门报送有关信息	本项目建立危险废物收集、贮存、运输、转移等情况的数据信息管理系统（或记录簿）和视频监控系统的，如实记录收集、贮存、运输、转移危险废物的类别、重量或数量、来源、去向等信息，保存相关视频监控录像，并至少每月向县级以上环境保护主管部门报送有关信息	符合
废铅蓄电池严格按照要求进行鉴别与 分类	项目建成后严格按照要求进行完整废电池和破损电池的鉴别，并且进行严格分区贮存	符合
具有独立的集中场地和足够的贮存空间；应按 GB15562.2 的规定设立警示标志，禁止非专业工作人员进入；地面应进行耐酸防渗处理；应配备相应的废电池存放装置、耐酸塑料容器以及用于收集废液的装置；应防雨，配备防火设施和防火标志	本项目收集的破损废旧电池放置 于防腐塑料桶中，外面粘贴符合 GB15562.2 中要求的危险废物标 签，收集站贮存车间和暂存点贮存库地面采取防渗，渗透系数不大于 10^{-10}cm/s ，配备相应的废电池存放装置、耐酸塑料容器以及用于收集废液的装置；应防雨，配备防火设施和防火标	符合
废电池运输单位制定详细的运输方案及路线，制定事故应急预案并配备事故应急及个人防护设备和物品；运输车辆应做简单防腐防渗处 理，配备耐酸存储容器；装卸电池过程中，应轻搬轻放，严禁摔掷	本项目采用专业运输车辆进行运输，制定详细的运输方案及路线，制事故应急预案并配备事故应急及个人防护设备和物品；运输车辆做简单防腐防渗处理，配备耐酸存储容器；装卸电池过程中，轻搬轻放，严禁摔掷	符合
废电池转移过程应采用符合 GB13392,GB21668 要求的危险货物车辆运输，并应严格按照最新版《危险废物转移联单管理办法》的相关要求执行	本项目废电池转移过程严格采用GB13392，GB21668 的要求危险货物车辆运输，并严格按照最新版《危险废物转移联单管理办法》的相关要求执行	符合

表 1-7 与《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）符合性分析一览表

序号	要求	项目情况	符合性
1	①从事废铅蓄电池收集、贮存的企业，应依法获得危险废物经营许可证；禁止无经营许可证或者不按照经营许可证规定从事废铅蓄电池收集、贮存经营活动；②收集、运输、贮存废铅蓄电池的容器或托盘，应根据废铅蓄电池的特性设计，不易破损、变形，其所用材料能有效地防止渗漏、扩散，并耐酸腐蚀。装有废铅蓄电池的容器或托盘必须粘贴符合GB18597要求的危险废物标签；③废铅蓄电池收集、贮存企业应建立废铅蓄电池收集处理数据信息管理系统，如实记录收集、贮存、转移废铅蓄电池的重量、来源、去向等信息，并实现与全国固体废物管理信息系统的数据对接。④禁止在收集、运输和贮存过程中擅自拆解、破碎、丢弃废铅蓄电池；禁止倾倒含铅酸性电解质。⑤废铅蓄电池收集、运输、贮存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。⑥废铅蓄电池收集企业和运输企业应组织收集人员、运输车辆驾驶员等相关人员参加危险废物环境管理和环境事故应急救援方面的培训。	①项目尚处在环评阶段，尚未办理，后续按相关规范办理，依法经营；②本项目收集、运输、贮存废铅蓄电池的容器或托盘，应根据废铅蓄电池的特性设计，不易破损、变形，其所用材料能有效地防止渗漏、扩散，并耐酸腐蚀；投产后严格执行③④⑤⑥；	符合
2	废铅蓄电池收集过程应采取以下防范措施，避免发生环境污染事故：a) 废铅蓄电池应进行合理包装，防止运输过程破损和电解质泄漏。b) 废铅蓄电池有破损或电解质渗漏的，应将废铅蓄电池及其渗漏液贮存于耐酸容器中。	项目废铅蓄电池收集过程中采取了如下防范措施，直接摆放在周转箱内装车，破损的单独存放在带盖防腐塑料桶内再装车，防止电解液泄漏	符合

3	①废铅蓄电池运输企业应执行国家有关危险货物运输管理的规定，具有对危险废物包装发生破裂、泄漏或其他事故进行处理的能力。运输废铅蓄电池应采用符合要求的专用运输工具。公路运输车辆应按GB13392的规定悬挂相应标志；铁路运输和水路运输时，应在集装箱外按GB190的规定悬挂相应标志。满足国家交通运输、环境保护相关规定条件的废铅蓄电池，豁免运输企业资质、专业车辆和从业人员资格等道路危险货物运输管理要求。 ②废铅蓄电池运输企业应制定详细的运输方案及路线，并制定事故应急预案，配备事故应急及个人防护设备，以保证在收集、运输过程中发生事故时能有效防止对环境的污染。 ③废铅蓄电池运输时应采取有效的包装措施，破损的废铅蓄电池应放置于耐腐蚀的容器内，并采取必要的防风、防雨、防渗漏、防遗撒措施。	①项目未破损的废铅蓄电池采用防雨、防渗漏、防遗撒要求的货车运输，运输车辆悬挂危险物品标志，项目建设单位已与厦门龙鑫翔集团有限公司签订了危险废物运输协议，该公司有道路运输经营许可证，可运输危险货物 ②项目建设单位已制定了详细的运输方案及路线，要求在收集后运输路线需满足以下条件：转运车辆运输途中应避开经过医院、学校、居民区等人口密集区，避开饮用水源保护区、风景名胜等敏感区域 ③建设方拟配备专业的运输车辆对其进行收集，内设加固收集箱(防止电池倒塌)，同时设置破碎铅蓄电池收集容器(高密度聚乙烯塑料桶+塑料托盘)，防止电解液泄漏	符合
4	①基于废铅蓄电池收集过程的特殊性及其环境风险，分为收集网点暂存和集中转运点贮存两种方式。②收集网点暂存时间应不超过90天，重量应不超过3吨；集中转运点贮存时间最长不超过1年，贮存规模应小于贮存场所的设计容量。 ③废铅蓄电池集中转运点贮存设施应开展环境影响评价，并参照GB18597的有关要求进行建设和管理，符合以下要求：a)应防雨，必须远离其他水源和热源。b)面积不少于30m²，有硬化地面和必要的防渗措施。c)应设有截流槽、导流沟、临时应急池和废液收集系统。d)应配备通讯设备、计量设备、照明设施、视频监控设施。e)应设立警示标志，只允许收集废铅蓄电池的专门人员进入。f)应有排风换气系统，保证良好通风。g)应配备耐腐蚀、不易破损变形的专用容器，用于单独分区存放开口式废铅蓄电池和破损的密闭式免维护废铅蓄电池。④禁止将废铅蓄电池堆放在露天场地，避免废铅蓄电池遭受雨淋水浸。	①集中转运点。②贮存时间最长不超过1年，贮存规模应小于贮存场所的设计容量。③本项目正在开展环境影响评价，设计符合GB18597的有关要求，贮存点具有防雨功能，面积75m²，有硬化地面和必要的防渗措施，设有截流槽、导流沟、临时应急池和废液收集系统，配备通讯设备、计量设备、照明设施、视频监控设施，设立警示标志，只允许收集废铅蓄电池的专门人员进入有排风换气系统，保证良好通风，配备耐腐蚀、不易破损变形的专用容器，用于单独分区存放开口式废铅蓄电池和破损的密闭式免维护废铅蓄电池。④位于仓库内，非露天场地。	符合

表 1-8 与闽环保固体（2019）4 号相关要求符合性分析一览表

序号	规范要求	项目建设条件	符合性
1	有危险废物标识、管理计划、申报登记、转移、突发环境事件应急原等环境管理制度以及危险货物运输管理制度	项目设置危险废物标识，制定管理计划、申报登记、转移、突发环境事件应急原等环境管理制度以及危险货物运输管理制度。	符合
2	有配套的污染防治措施和事故应急救援措施	项目事故废气通过负压净化系统处理后通过15m排气筒排放；项目生活污水依托厂房现有化粪池处理达标后排入金井湾污水处理厂处理；项目噪声采取隔声措施，选用低声设备；项目固体废物合理处置，设置废铅酸蓄电池破损泄漏电解液收集容器；泄漏的电解液、废抹布、废拖把、废工作服等劳保用品委托有危险废物处置资质的单位处置；对贮存区、导流沟和收集池地面进行防渗，同时应对这些区域进行耐酸、防腐处理；设置导流沟、收集池，并建设事故应急池，编制突发环境事件应急预案。	符合
3	集中转运点具备专用贮存场地、运输工具、收集包装设备	本项目租用已建仓库，进行分区并进行防渗，设置废铅蓄电池专用贮存区，委托有危险废物运输资质的专用运输车辆将各收集网点的废铅蓄电池运至集中转运。（本项目贮存场所）分区暂存，并配备耐酸容器。	符合
4	申请试点单位及其法定代表人近1年没有因突发环境事件和环境违法行为收到刑事处罚	建设单位及其法定代表人近1年内均无因突发环境事件和环境违法行为收到刑事处罚	符合

二、建设项目工程分析

建设内容

2.1项目概况

2.1.1 项目由来

平潭合源兴环保科技有限公司拟投资 500 万元，租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房面积 800 m²，在福州市平潭综合实验区设立 HW31 废铅蓄电池、HW08 废油、HW49 废电路板、废镉镍电池等危险废物集中收集、贮存转运点。（企业营业执照及法人身份证见附件 1，不动产权证见附件 4）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》《建设项目环境影响评价分类管理名录》的有关规定，该项目需编制环境影响报告表（详见表 2-1）。因此，建设单位委托本环评单位（委托书见附件 3）编制该项目的的环境影响报告表。本环评单位接受委托后，即派技术人员踏勘现场和收集有关资料，并依照环评导则相关规定编写该建设项目的环境影响报告表，供建设单位报环保主管部门审批和作为污染防治建设的依据。

表 2-1 建设项目环境影响评价分类管理名录（摘录）

环评类别 项目类别		报告书	报告表	登记表
四十七、 生态保护和环境治理业				
101	危险废物（不含医疗废物）利用及处置	危险废物利用及处置（产生单位内部回收利用的除外；单纯收集、贮存的除外）	其他	/

2.1.2 项目基本情况

项目名称：合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目

建设单位：平潭合源兴环保科技有限公司

建设地点：福建省平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路 1 号

建设性质：新建

总投资：总投资 500 万元

建设面积：租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房面积 800 m²

接收规模：年收集、储存、转运危险废物 1000t。

接收范围及接收类别：平潭综合实验区年产总量 10t（含）以下危险废物小微企业，同时兼顾机关事业单位、科研机构和学校等单位及社会源的危险废物。接收类别包含 14 个大类。收集范围不包括医疗废物、感染性危险废物、危险废物经营许可单位产生的次生危险废物、无明确利用处置途径的危险废物、法律法规规定需要单独收集的危险废物及易爆、剧毒属性等环境风险较大的危险废物。

周转频次：当厂区内贮存危险废物总量达 20t 时进行分类转移处置，各类危废最长贮存时间不大于 1 个月，其中部分收集量少的最长贮存不超过 3 个月。

员工人数：项目员工 10 人，均不在厂区内食宿

工作制度：年生产 360 天，每日 8 小时工作制，一班制

2.1.3 收集贮存方案

表 2-2 项目危险废物收集、贮存方案一览表

序号	废物类别	年收集量 (t)	最大贮存量 (吨)
1	HW03 废药物、药品	1	1
2	HW04 农药废物	2	1
3	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	2	1
4	HW08 废矿物油与含矿物油废物	90	12
5	HW12 染料、涂料废物	1	1
6	HW13 有机树脂类废物	0.5	0.5
7	HW22 含铜废物	6	6
8	HW29 含汞废物	0.8	0.8
9	HW31 含铅废物	800	20
10	HW34 废酸	4.5	0.2
11	HW35 废碱	1.5	4.5
12	HW36 石棉废物	0.2	1.5
13	HW49 其他废物	90	20
14	HW50 废催化剂	0.5	0.5
15	合计	1000	70

2.1.4 项目组成

项目由主体工程、公用工程及环保工程等组成。详见表 2-3。

表 2-3 项目组成一览表

组成		工程内容
主体工程	一层	危废暂存库、办公室、卸货辅助区及环保设施总面积约 800m ² ，层高 6m，贮存量 70t。暂存库为密闭车间，包含固体废物暂存区和液体危废暂存区，分别暂存 14 个大类危废。均按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001) 及修改单中要求采取防渗、防腐措施，厂房四周设置导流沟。
公用工程	给水工程	项目供水由市政给水管网供应
	供电工程	依托工业区市政电网供电
	排水工程	项目排水实行雨、污分流制
环保工程	废水	项目无生产废水排放，事故废水交由有资质单位处置，污泥作为危险废物处置。项目生活污水经化粪池预处理后接入市政污水管网。厂房四周设置了雨水沟，雨水经雨水沟进入天牛河，避免进入厂区内。项目事故应急池污水应作为危废进行处置。
	废气	危废暂存区域整体密闭处理，并在产生 VOCs、酸雾等暂存区域上方设集气罩，将产生的有机废气、硫酸雾、氯化氢、硫化氢、氨等废气收集后经“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”（活性炭填装量为 2.0m ³ ，风机风量为 20000m ³ /h）处理后经 15m 高排气筒排放
	噪声防治	减振、墙体隔声及日常设备维护、距离衰减
	固废	生活垃圾由环卫部门统一清运；危险废物暂存在危废间，定期委托有资质单位处置

	环境风险防范措施	①防渗防腐措施：项目危废贮存区地面以硬化水泥为基础，对危废贮存区地面、裙脚、导流渠、收集池等进行防渗防腐处理，防腐防渗要求参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等规范要求进行设计，采取耐腐蚀环氧树脂涂料进行覆涂； ②截流措施： a.暂存区截流——危废贮存库内设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，导流沟容积约为 1.836m³，设置一个容积为 2m³ 的收集池，用于收集事故状态下泄漏的液体危险废物。 b.应急截流——依托厂区东侧设置 1 个 60m³ 的应急事故池，在发生危废泄漏导致火灾时，事故废水进入车间内事故废水导流沟、收集池后，通过备用水泵和管道将事故废水引入厂区事故应急池； ③应急物资及设施：项目废液暂存间外设置带有明显指示标志的应急物资储存区，应急物资存放于储存区的货架上。厂区南侧备用设备区放置货架，用于存放备用电源与备用水泵，应急水管直接存放于事故废水收集池内；加强应急演练频次； ④通讯警报系统：危废贮存间配备通讯设备、易燃气体检测仪、视频监控设备、火灾报警等装置。
--	----------	---

2.1.5 危险废物收集方案

(1) 危废经营类别

危险废物共 14 个大类，113 个小类，均为中转贮存类。计划年收集转运规模 1000t。危险废物收集类别见表 2-4。最终收集、暂存危废类别应以环境保护主管部门核发危险废物收集经营许可证为准。

(2) 危险废物收集

合源兴公司业务人员根据产废企业环评、验收材料、现场生产及贮存情况，结合专业知识判断，筛选确定符合项目批准经营范围内的危险废物。对需进一步确认判断危废类别的，送厦门创蓝环保技术有限公司检验实验室进行检测，确保接收的危险废物符合入场标准后与之签订危废贮存中转合同。超出收集范围或易爆类的危险废物不予接收。危废检测分析协议见附件 7。对于铅蓄电池销售网点、机动车 4S 店等收集网点，在签约前需进一步确定核实铅蓄电池收转对应关系的唯一性。产废企业签好委托收集合同后，合源兴公司将为产废企业提供专用的危废收集内包装容器，指导企业如何使用包装物盛装危险废物，在暂存间内规范化暂存，同时对企业危废台账、危废管理制度、危废标签等相关信息的制定及固废系统的操作、填报给予指导，

	此外，对于铅蓄电池销售网点、机动车 4S 店等收集网点，将协助其将废铅蓄电池收转的对应关系体现在管理计划中，并向社会公布。危废在产废企业处贮存时，产废企业需按照规范，建立完整的危废管理台账，记录产生的危废名称、数量、出（入）库日期、接收单位名称等，并及时在固废系统上填报产废入库信息。对产生的危险废物按要求进行包装贮存，做到无渗漏等。 当产废企业需转运危险废物时，通过联系业务员，在提供具体需转运的危险废物类别、重量、包装情况等相关信息后，合源兴公司委托的第三方专业运输单位（厦门龙鑫翔集团有限公司）将指派专业人员及专用厢式货车上门收集。在产废企业联系或发出申请的同时，由产废企业根据入库台账在固废系统上提交转移申请，或由合源兴公司协助完成。危废运输车辆发车前，合源兴公司与运输公司将对转移联单进行同步确认。
--	--

表 2-4 项目拟收集危险废物类别一览表

序号	废物类别	行业来源	废物代码	危险废物	危险特性	年周转量 (t)	收转方式	存放位置
1	HW03 废药物、药品	非特定行业	900-002-03	销售及生产过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的化学药品和生物制品（不包括列入《国家基本药物目录》中的维生素、矿物质类药，调节水、电解质及酸碱平衡药），以及《医疗用毒性药品管理办法》中所列的毒性中药	T	1	均在厂内贮存，只进行上架、下架作业，不进行拆包和分装等其他可能破坏危废包装完整性的作业；委托厦门龙鑫翔集团有限公司运输；拟交由邵武绿益新环保产业开发有限公司、河南永续再生资源有限公司处置	危废暂存间
2	HW04 农药废物	非特定行业	900-003-04	销售及生产过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的农药产品，以及废弃的与农药直接接触或含有农药残余物的包装物	T	2		
3	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	非特定行业	900-401-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的四氯化碳、二氯甲烷、1,1-二氯乙烷、1,2-二氯乙烷、1,1,1-三氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯、四氯乙烯，以及在使用前混合的含有一种或多种上述卤化溶剂的混合/ 调和溶剂	T, I	2		
4			900-402-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的有机溶剂，包括苯、苯乙烯、丁醇、丙酮、正己烷、甲苯、邻二甲苯、间二甲苯、对二甲苯、1,2,4-三甲苯、乙苯、乙醇、异丙醇、乙醚、丙醚、乙酸甲酯、乙酸乙酯、乙酸丁酯、丙酸丁酯、苯酚，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R			
5			900-404-06	工业生产中作为清洗剂、萃取剂、溶剂或反应介质使用后废弃的其他列入《危险化学品目录》的有机溶剂，以及在使用前混合的含有一种或多种上述溶剂的混合/调和溶剂	T, I, R			

6			900-405-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废活性炭及其他过滤吸附介质	T, I, R			
7			900-407-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂分馏再生过程中产生的高沸物和釜底残渣	T, I, R			
8			900-409-06	900-401-06、900-402-06、900-404-06 中所列废有机溶剂再生处理过程中产生的废水处理浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T			
9		电子元件及专用材料制造	398-001-08	锂电池隔膜生产过程中产生的废白油	T			
10		橡胶制品业	291-001-08	橡胶生产过程中产生的废溶剂油	T			
11			900-199-08	内燃机、汽车、轮船等集中拆解过程产生的废矿物油及油泥	T, I			
12			900-200-08	珩磨、研磨、打磨过程产生的废矿物油及油泥	T, I			
13			900-201-08	清洗金属零部件过程中产生的废弃煤油、柴油、汽油及其他由石油和煤炼制生产的溶剂油	T, I			
14			900-203-08	使用淬火油进行表面硬化处理产生的废矿物油	T, I			
15			900-204-08	轧制油、冷却剂及酸进行金属轧制产生的废矿物油	T			
16			900-205-08	镀锡及焊锡回收工艺产生的废矿物油	T			
17			900-209-08	金属、塑料的定型和物理机械表面处理过程中产生的废石蜡和润滑油	T, I			
18			900-210-08	含油废水处理中隔油、气浮、沉淀等处理过程中产生的浮油、浮渣和污泥（不包括废水生化处理污泥）	T, I			

19			900-213-08	废矿物油再生净化过程中产生的沉淀残渣、过滤残渣、废过滤吸附介质	T, I			
20			900-214-08	车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	T, I			
21			900-215-08	废矿物油裂解再生过程中产生的裂解残渣	T, I			
22			900-216-08	使用防锈油进行铸件表面防锈处理过程中产生的废防锈油	T, I			
23			900-217-08	使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油	T, I			
24			900-218-08	液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油	T, I			
25			900-219-08	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	T, I			
26			900-220-08	变压器维护、更换和拆解过程中产生的废变压器油	T, I			
27			900-221-08	废燃料油及燃料油储存过程中产生的油泥	T, I			
28			900-249-08	其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物	T, I			
29	HW12 染料、 涂料废 物	涂料、油 墨、颜料 及类似产 品制造	264-002-12	铬黄和铬橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T	1		
30			264-003-12	钼酸橙颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T			
31			264-004-12	锌黄颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T			
32			264-005-12	铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T			
33			264-006-12	氧化铬绿颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T			
34			264-007-12	氧化铬绿颜料生产过程中烘干产生的残渣	T			
35			264-008-12	铁蓝颜料生产过程中产生的废水处理污泥	T			
36			264-009-12	使用含铬、铅的稳定剂配制油墨过程中，设备清洗	T			

				产生的洗涤废液和废水处理污泥			
37			264-010-12	油墨生产、配制过程中产生的废蚀刻液	T		
38			264-011-12	染料、颜料生产过程中产生的废母液、残渣、废吸附剂和中间体废物	T		
39			264-012-12	他油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）生产过程中产生的废水处理污泥	T		
40			264-013-12	油漆、油墨生产、配制和使用过程中产生的含颜料、油墨的废有机溶剂	T		
41		非特定行业	900-250-12	使用有机溶剂、光漆进行光漆涂布、喷漆工艺过程中产生的废物	T, I		
42			900-251-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行阻挡层涂敷过程中产生的废物	T, I		
43			900-252-12	使用油漆（不包括水性漆）、有机溶剂进行喷漆、上漆过程中产生的废物	T, I		
44			900-253-12	使用油墨和有机溶剂进行丝网印刷过程中产生的废物	T, I		
45			900-254-12	使用遮盖油、有机溶剂进行遮盖油的涂敷过程中产生的废物	T, I		
46			900-255-12	使用各种颜料进行着色过程中产生的废颜料	T		
47			900-256-12	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备过程中剥离下的废油漆、废染料、废涂料	T, I, C		
48			900-259-12	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的油墨、染料、颜料、油漆（不包括水性漆）	T		
49	HW13 有机树	合成材料	265-101-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程产生的不合格产品（不包括热塑型树脂生产过程中	T	0.5	

	脂类废物	制造		聚合产物经脱除单体、低聚物、溶剂及其他助剂后产生的废料，以及热固型树脂固化后的固化体）			
50			265-102-13	树脂、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中合成、酯化、缩合等工序产生的废母液	T		
51			265-103-13	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂生产过程中精馏、分离、精制等工序产生的釜底残液、废过滤介质和残渣	T		
52			265-104-13	树脂（不包括水性聚氨酯乳液、水性丙烯酸乳液、水性聚氨酯丙烯酸复合乳液）、合成乳胶、增塑剂、胶水/胶合剂合成过程中产生的废水处理污泥（不包括废水生化处理污泥）	T		
53		非特定行业	900-104-13	废弃的粘合剂和密封剂（不包括水基型和热熔型粘合剂和密封剂）	T		
54			900-105-13	湿法冶金、表面处理和制药行业重金属、抗生素提取、分离过程产生的废弃离子交换树脂，以及工业废水处理过程产生的废弃离子交换树脂	T		
55			900-106-13	使用酸、碱或有机溶剂清洗容器设备剥离下的树脂状、粘稠杂物	T		
56			900-451-13	废覆铜板、印刷线路板、电路板破碎分选回收金属后产生的废树脂粉	T		
57	HW22 含铜废物	玻璃制造	304-001-22	使用硫酸铜进行敷金属法镀铜产生的废槽液、槽渣和废水处理污泥	T	6	
58		电子元件及电子专用材料制造	398-004-22	线路板生产过程中产生的废蚀铜液	T		
59			398-005-22	使用酸进行铜氧化处理产生的废液和废水处理污泥	T		
60			398-051-22	铜板蚀刻过程中产生的废蚀刻液和废水处理污泥	T		

61	HW29 含汞废物	印刷	231-007-29	使用显影剂、汞化合物进行影像加厚（物理沉淀）以及使用显影剂、氨基化汞进行影像加厚（氧化）产生的废液和残渣	T	0.8		
62		合成材料 制造	265-001-29	氯乙烯生产过程中含汞废水处理产生的废活性炭	T, C			
63			265-002-29	氯乙烯生产过程中吸附汞产生的废活性炭	T, C			
64			265-003-29	电石乙炔法生产氯乙烯单体过程中产生的废酸	T, C			
65			265-004-29	电石乙炔法生产氯乙烯单体过程中产生的废水处理污泥	T			
66		电池制造	384-003-29	含汞电池生产过程中产生的含汞废浆层纸、含汞废锌膏、含汞废活性炭和废水处理污泥	T			
67		照明器具 制造	387-001-29	电光源用固汞及含汞电光源生产过程中产生的废活性炭和废水处理污泥	T			
68		通用仪器 仪表制造	401-001-29	含汞温度计生产过程中产生的废渣	T			
69		非特定行 业	900-022-29	废弃的含汞催化剂	T			
70			900-023-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞荧光灯管及其他废含汞电光源，及废弃含汞电光源处理处置过程中产生的废荧光粉、废活性炭和废水处理污泥	T			
71			900-024-29	生产、销售及使用过程中产生的废含汞温度计、废含汞血压计、废含汞真空表、废含汞压力计、废氧化汞电池和废汞开关	T			
72			900-452-29	处理过程中产生的废树脂、废活性炭和污泥	T			
73	HW31 含铅废物（仅 限废铅	非特定行 业	900-052-31	废铅蓄电池及废铅蓄电池拆解过程中产生的废铅板、废铅膏和酸液	T, C	800		

	蓄电 池)							
74	HW34 废酸	涂料、油墨、颜料及类似产品制造	264-013-34	硫酸法生产钛白粉（二氧化钛）过程中产生的废酸	C, T	4.5		
75		金属表面处理及热处理加工	336-105-34	青铜生产过程中浸酸工序产生的废酸液	C, T			
76		电子元件及电子专用材料制造	398-005-34	使用酸进行电解除油、酸蚀、活化前表面敏化、催化、浸亮产生的废酸液	C, T			
77			398-006-34	使用硝酸进行钻孔蚀胶处理产生的废酸液	C, T			
78			398-007-34	液晶显示板或集成电路板的生产过程中使用酸浸蚀剂进行氧化物浸蚀产生的废酸液	C, T			
79		非特定行业	900-300-34	使用酸进行清洗产生的废酸液	C, T			
80			900-301-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	C, T			
81			900-302-34	使用硫酸进行酸性碳化产生的废酸液	C, T			
82			900-303-34	使用磷酸进行磷化产生的废酸液	C, T			
83			900-304-34	使用酸进行电解除油、金属表面敏化产生的废酸液	C, T			
84			900-305-34	使用硝酸剥落不合格镀层及挂架金属镀层产生的废酸液	C, T			
85			900-306-34	使用硝酸进行钝化产生的废酸液	C, T			
86			900-307-34	使用酸进行电解抛光处理产生的废酸液	C, T			
87			900-308-34	使用酸进行催化（化学镀）产生的废酸液	C, T			
88			900-349-34	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合	C, T			

				格、淘汰、伪劣的强酸性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强酸性废酸液和酸渣				
89	HW35 废碱	非特定行业	900-350-35	使用氢氧化钠进行煮炼过程中产生的废碱液	C	1.5		
90			900-351-35	使用氢氧化钠进行丝光处理过程中产生的废碱液	C			
91			900-352-35	使用碱进行清洗产生的废碱液	C, T			
92			900-353-35	使用碱进行清洗除蜡、碱性除油、电解除油产生的废碱液	C, T			
93			900-354-35	使用碱进行电镀阻挡层或抗蚀层的脱除产生的废碱液	C, T			
94			900-355-35	使用碱进行氧化膜浸蚀产生的废碱液	C, T			
95			900-356-35	使用碱溶液进行碱性清洗、图形显影产生的废碱液	C, T			
96			900-399-35	生产、销售及使用过程中产生的失效、变质、不合格、淘汰、伪劣的强碱性擦洗粉、清洁剂、污迹去除剂以及其他强碱性废碱液、固态碱和碱渣	C, T			
97	HW36 石棉废物	耐火材料制品制造	308-001-36	石棉制品生产过程中产生的石棉尘、废石棉	C, T	0.2		
98		汽车零部件及配件制造	367-001-36	车辆制动器衬片生产过程中产生的石棉废物	T			
99		船舶及相关装置制造	373-002-36	拆船过程中产生的石棉废物	T			
100		非特定行业	900-030-36	其他生产过程中产生的石棉废物	T			
101			900-031-36	含有石棉的废绝缘材料、建筑废物	T			
102			900-032-36	含有隔膜、热绝缘体等石棉材料的设施保养拆换及	T			

				车辆制动器衬片的更换产生的石棉废物				
103	HW49 其他废物	石墨及其他非金属矿物制品制造	309-001-49	多晶硅生产过程中废弃的三氯化硅及四氯化硅	R, C	90		
104		环境治理	772-006-49	采用物理、化学、物理化学或生物方法处理或处置毒性或感染性危险废物过程中产生的废水处理污泥、残渣（液）	T/In			
105		非特定行业	900-039-49	烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物）	T			
106			900-041-49	含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质	T/In			
107			900-042-49	环境事件及其处理过程中产生的沾染危险化学品、危险废物的废物	T/C/I/R/In			
108			900-046-49	离子交换装置（不包括饮用水、工业纯水和锅炉软化水制备装置）再生过程中产生的废水处理污泥	T			
109			900-047-49	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、	T/C/I/Rn			

				容器)、过滤吸附介质等				
110			900-053-49	已禁止使用的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》受控化学物质；已禁止使用的《关于汞的水俣公约》中氯碱设施退役过程中产生的汞；所有者申报废弃的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的《关于持久性有机污染物的斯德哥尔摩公约》《关于汞的水俣公约》受控化学物质	T			
111			900-999-49	被所有者申报废弃的，或未申报废弃但被非法排放、倾倒、利用、处置的，以及有关部门依法收缴或接收且需要销毁的列入《危险化学品目录》的危险化学品（不含该目录中仅具有“加压气体”物理危险性的危险化学品）	T/C/I/R			
112	HW50	非特定行业	900-048-50	废液体催化剂	T			
113	废催化剂		900-049-50	机动车和非道路移动机械尾气净化废催化剂	T	0.5		

(3) 运输单位在接收时，技术人员对现场的危险废物进行清点核实，并对危废包装进行检查。主要检查：

- ①容器的兼容性，同一容器内不能有性质不兼容物质；
- ②包装材料的完整性，发现包装容器破损，及时采取措施清理更换；
- ③包装材料的密封性，发现有明显异味影响的危险废物，选用密封性更高的包装容器减轻异味影响；
- ④危废标签的完整性，对危废标签上的内容进行核查，在发现缺项漏项或者信息不正确等情况时，及时修改补充。

在查验无误后，对危废进行称量、登记、装车。危废包装环节均在产废企业处完成。

(4) 危废接收入库前，第三方运输单位和集中转运中心工作人员对拟转移的危险废物进行检查，检查工作主要包括危废类别清点核实、危废包装完整性检查和危废的称量登记等。在确认无误后，在危废转移联单上进行签收，同时，对危废入库信息进行填报。危废移交过程中严格执行《危险废物转移管理办法》相关要求，按每批转移单的数量、类别进行交接。

(5) 危废包装

危废在产废企业包装完整后方转移至本中心，为确保危险废物的包装规范、完整，合源兴公司在与产废企业签订委托处理协议后，根据产废企业需求，为产废企业提供专用的危废包装容器。危险废物包装严格按照《危险货物运输包装通用技术条件》(GB12463-2009)、《危险货物包装标志》(GB190-2009)等规范要求执行。主要包装形式见表 2-5。

表 2-5 危险废物包装贮存方式一览表

序号	暂存危废类别	形态	包装形式	暂存区面积	一次最大贮存量	年转运量
1	HW03 废药物、药品	固态	桶装/周转箱	2.2m ²	1t	1t
2	HW04 农药废物	固态	袋装、桶装	2.2m ²	1t	2t
3	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	固态	袋装、桶装	6m ²	1t	2t
4	HW08 废矿物油与含矿物油废物	液态	袋装、桶装	24m ²	12t	90t

5	HW12 染料、涂料废物	固态	袋装、桶装	6m ²	1t	1t
6	HW13 有机树脂类废物	固态	袋装、桶装	6m ²	0.5t	0.5t
7	HW31 含铅废物	固态	铁箱、暂存箱	75m ²	20t	800t
8	HW29 含汞废物	固态	桶装/周转箱	2.2m ²	0.8t	0.8t
9	HW22 含铜废物	固态	袋装	15m ²	6t	6t
10	HW36 石棉废物	固态	袋装	2.2m ²	0.2t	0.2t
11	HW34 废酸	液态	桶装	18m ²	4.5t	4.5t
12	HW35 废碱	液态		6m ²	1.5t	1.5t
13	HW49 其他废物	固态	根据特性进行选择	40m ²	20t	90t
14	HW50 废催化剂	固态	袋装	2.2m ²	0.5t	0.5t
合计	/	/	/	207m ²	70t	1000t

各类危险废物主要包装形式及规格见表 2-6，相关贮存包装方式示例图见图 2-1。

表 2-6 包装物使用情况一览表

序号	名称	用量
1	铁桶（200L、150L、100L 等）	200 个/年
2	铁箱（2m×1.5m×0.75m）	10 个/年
3	塑料桶（50L、100L、150L）	200 个/年
4	内塑外编织袋	400 个/年
5	周转箱	20 个/a
6	PE 暂存箱（0.8m×0.6m×0.75m）	6 个/年



开口铁桶



小开口塑料桶



内塑外编织袋



图 2-1 危废贮存包装示例图

2.1.6 危险废物装卸方案

（1）收集的危险废物运入

在产废企业发起收集转运需求时，由合源兴公司统一调配，委托第三方运输公司派发危废运输专用车辆到产废企业处收集，派发的专用车辆一般为 2t 以下小型厢式货车。货车将危废运输至本项目后，可整车倒入厂房内部装卸区进行卸车。由叉车将打包好的危险废物转移至各类分区货架暂存。危险废物在本收集贮存中心只进行暂存，不进行拆包、分装、堆叠存放等其他可能破坏危废包装完整性的作业。

（2）暂存危险废物的运出

中转贮存的危险废物收集满 20t 后，由大型厢式货车运出，运出作业原则上不在雨天作业。危险废物在经计量、分类登记后由叉车转移至大型厢式货车运出，危险废物实行分类转移，不相容的危险废物不用同一部车转运，转移过程保障危险废物包装完整性，不进行拆包。危废在转移出库前，合源兴公司根据危废入库台账提交危废转移联单申请，由运输单位交接，利用处置单位签收。

危废出库主要程序如下：

- ① 出库负责人接到由主管领导签发的出库通知单时，将出库内容通知到仓库管理人员；
- ② 库房管理人员穿戴好必要的防护用品，将危险废物运至危废装卸区；
- ③ 出库负责人复查通知单上已填写的、适当的处理处置方法，否则不予出库；
- ④ 按入库时的要求检查包装、标志、标签及数量；

	⑤以上内容检验合格后，在出库通知单上签名并加盖单位出库专用章。 2.1.7 危险废物贮存方案 根据建设单位进行的福建省平潭综合实验区域内前期市场调研信息，预计本项目危险废物最大年中转量为 1000t/a，由表 2-5 可知，危险废物一次最大暂存量为 70t。建设单位按照前期市场调研信息结果，根据各类危废的拟收集转运量来设计各类危废暂存区的面积。本项目危废暂存库内划分暂存区、装卸区、过磅区。 完整电池贮存区：主要用于贮存完整的废旧铅酸蓄电池。完整电池采用规格为 2m×1.5m×0.75m 的铁箱（表面均涂覆耐酸材料）盛装，单个铁箱可存放 2-2.5 吨完整废蓄电池，共设置 10 个铁箱。最大贮存量不大于 20t，符合《废铅蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）中“4.2.7 暂存库贮存废旧铅酸蓄电池量不应大于 30t 的要求”。完整的废旧铅酸蓄电池存放区设置围堰、防腐地面，并在厂房四周设置 1 条导流沟渠通过厂房内收集池连接至事故应急池。 破损电池贮存区：主要用于贮存破损的废旧铅酸蓄电池。存区设置 4 个 PE 暂存箱，单个 PE 暂存箱容积约 0.36m³，用于贮存破损铅酸蓄电池，并加盖密闭保存。根据建设单位提供资料，破损废旧铅酸蓄电池的量占总量的 1%。装卸区位于室内，地面刷防腐漆，厂房四周有导流沟渠，可以通过厂房内收集池连接至事故应急池。 根据《电池废料贮运规范》(GB/T26493-2011) 隔离贮存平均单位面积的贮存量为 1.5~2.0t/m²，本环评取最小 1.5t/m²，则贮存废铅酸蓄电池，20t 需 30m²面积存储区域，小于本项目存储区域面积（本项目废铅酸蓄电池贮存区（最大贮存量 20t）面积 75m²）。 HW03 类、HW29 类危险废物主要为固态，主要采用废物周转箱包装，周转箱尺寸为：750×550×600mm，单个周转箱占地面积约 0.41m²，即 HW03 区、HW29 区可同时存放 10 个周转箱，最大暂存量约为 2.2t。能满足一次最大贮存 1.8 吨 HW03 类、HW29 类危险废物的要求。 HW04 类、HW06 类、HW08 类、HW12 类、HW13 类危险废物主要为液态、固态及半固态，主要采用 200L 开口铁桶包装，铁桶尺寸为：直径（外径）585mm、高（外高）890mm，为防止跌落导致发生泄漏事故，液态废物不采取堆垛储存。
--	--

单个 200L 铁桶占地面积约为 0.27m²，单个铁桶贮存量可存放 180kg（含桶重量）HW04 类、HW06 类等危险废物。HW04 区、HW06 区、HW08 区、HW12 区、HW13 区储存面积共约 44.2m²，可同时存放 162 个铁桶，最大暂存量约为 29.3t。HW04 类、HW06 类、HW08 类、HW12 类、HW13 类危险废物一次最大储存量为 15.5t，贮存区满足要求。

HW34 类、HW35 类危险废物主要为液态，少部分为固态，主要采用耐酸碱小开口塑料桶包装，尺寸视危废量情况而定，主要使用 100L（外径 450mm、外高 860mm）塑料桶，配合其他尺寸塑料桶使用，为防止跌落导致发生泄漏事故，液态废物不采取堆垛储存。即 HW34 区、HW35 可同时存放 150 个 100L 小开口塑料桶，最大暂存量约为 18.6t。能满足一次最大贮存 6 吨 HW34 类、HW35 类危险废物的要求。

HW22 类、HW36、HW50 类危险废物为固态，主要采用内塑外编织袋包装，经内塑外编织袋包装后可进行堆垛储存，HW22 区、HW36 区、HW50 区实际有效贮存容积约为 19.4m³，最大暂存量约为 20t。能满足一次最大贮存 6.7 吨 HW22 类、HW36、HW50 类危险废物的要求。

HW49 其他废物根据特性进行选择包装物，液态废物采用桶装，废包装物、容器进行堆垛储存（堆垛防跌落），小件废容器采用纸箱包装，HW49 其他废物主要以固态为主，HW49 区设置 40m²，能满足一次最大贮存 20 吨 HW49 其他废物的要求。

项目危废分区暂存面积与一次最大暂存量匹配情况见表 2-7。

表 2-7 项目危废分区暂存面积与一次最大暂存量匹配情况一览表

序号	暂存区	暂存区面积	年转运量	一次最大贮存量	暂存区最大贮存量	暂存面积满足情况
1	HW03 废药物、药品	2.2m ²	1t	1t	1.1t	满足要求
2	HW04 农药废物	2.2m ²	2t	1t	1.5t	满足要求
3	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	6m ²	2t	1t	4t	满足要求
4	HW08 废矿物油与含矿物油废物	24m ²	90t	12t	15.8t	满足要求
5	HW12 染料、涂料废物	6m ²	1t	1t	4t	满足要求
6	HW13 有机树脂类废物	6m ²	0.5t	0.5t	4t	满足要求
7	HW31 含铅废物	75m ²	800t	2.5t	20t	满足要求

8	HW29 含汞废物	2.2m ²	0.8t	0.8t	1.1t	满足要求
9	HW22 含铜废物	15m ²	6t	6t	15t	满足要求
10	HW36 石棉废物	2.2m ²	0.2t	0.2t	2.5t	满足要求
11	HW34 废酸	18m ²	4.5t	4.5t	14t	满足要求
12	HW35 废碱	6m ²	1.5t	1.5t	4.6t	满足要求
13	HW49 其他废物	40m ²	90t	20t	20t	满足要求
14	HW50 废催化剂	2.2m ²	0.5t	0.5t	2.5t	满足要求

由上表可知，各类危废暂存区面积均可满足一次性最大贮存量要求。

2.1.8 危险废物运输及处置方案

(1)危废运输路线本项目拟委托厦门龙鑫翔集团有限公司承担危险废物收运任务，将危险废物从各产废企业收集运输至本项目及危废处置点。收集过程选用2t以下厢式货车负责输送，危废出库转移处置过程选用20t左右的厢式车负责输送。危险废物转移过程严格按照《危险废物转移管理办法》《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)执行。

①入库运输路线

本项目拟委托厦门龙鑫翔集团有限公司承担危险废物收运任务，将危险废物从各产废企业收集运输至本项目及危废处置点。由于区域内回收点多且分散，每个回收点一定时期内收集到的工业固体废物数量不一致，收集时间不统一，故收集路线不具备固定线路的条件，但运输路线确定的总体原则为：运输车辆运输过程中应尽量避免医院、学校和人口密集的居民区，避开饮用水源保护区、风景名胜區等重要保护目标。具体收运路线则根据产废企业详细地址进一步细化安排。

②出库运输路线

项目集中暂存的危险废物拟交由河南永续再生资源有限公司、邵武绿益新环保产业开发有限公司利用或处置。邵武绿益新环保产业开发有限公司位于福建省南平邵武金塘工业园三期。河南永续再生资源有限公司位于沁阳市产业集聚区沁北园区静脉产业园。

项目转运过程中的具体路线为：

至邵武绿益新环保产业开发有限公司的运输路线：本项目厂区→兴隆北路→天山东路→中山大道→坛西大道→中山大道→京台高速→福州绕城高速→福银高速→宁光高速→行岭大道→邵武绿益新环保产业开发有限公司。

至河南永续再生资源有限公司的运输路线：本项目厂区→兴隆北路→天山东路→诚意路→安海南路→金井湾大道→渔平支线→沈海高速→莆炎高速→沙厦高速→福银高速→杭瑞高速→麻阳高速→沪渝高速→大广高速→麻安高速→京武高速→安罗高速→京港澳高速→晋新高速→荷宝高速→310 省道→237 省道→河南永续再生资源有限公司。

(2) 处置单位符合性分析

根据福建省生态环境厅公布的福建省危险废物经营许可证发放情况（2024 年 4 月 23 日），邵武绿益新环保产业开发有限公司核准的经营规模为 100000 吨/年，其中利用 45000 万吨/年（废有机溶剂 20000 吨/年，废矿物油 20000 吨/年，废包装桶 5000 吨/年），焚烧 40000 吨/年（其中新增 20000 吨/年），填埋 15000 吨/年。根据河南省生态环境厅发放的河南永续再生资源有限公司危险废物经营许可证（编号：豫环许可危废字 156 号），河南省生态环境厅核准的经营规模为 450000 吨/年。

本项目计划年收集、储存、转运危险废物 1000t，其中 HW31 含铅废物拟收集、储存、转运 800 吨，因为废铅蓄电池中极板组件是以铅为主体的合金，具有较高的回收利用价值。项目拟将其交由可对废铅蓄电池进行综合利用的河南永续再生资源有限公司处置，其他类危险废物则交由省内处置单位邵武绿益新环保产业开发有限公司。

本项目拟转运的危险废物与处置单位接收符合性见表 2-8。合源兴公司与危废处置单位处置协议及处置公司危废经营许可证见附件 6 及附件 9。

表 2-8 项目拟转运的危险废物与处置单位接收符合性一览表

废物类别	本项目拟转运的废物代码	是否可接收处置	
		邵武绿益新环保产业开发有限公司	河南永续再生资源有限公司
HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	全部	是	否
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-199-08 至 900-201-08、900-203-08 至 900-205-08、900-209-08、900-210-08、900-213-08 至 900-215-08、900-217-08 至 900-220-08、900-249-08	是	否

HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	全部	是	否
HW12 染料、涂料废物	264-011-12、264-012-12、900-250-12 至 900-252-12、900-299-12、	是	否
HW13 有机树脂类废物	265-101-13 至 265-104-13、900-014-13 至 900-016-13、	是	否
HW31 含铅废物	900-052-31	是	是
HW49 其他废物	772-006-49、900-039-49、900-041-49、900-045-49、900-046-49、900-047-49、900-999-49	是	否

根据上表可知，邵武绿益新环保产业开发有限公司与河南永续再生资源有限公司核准的危险废物处置类别涵盖了本项目所涉及的全部危险废物类别，本项目收转的危险废物可保证全部得到有效接收处置。

2.1.9 主要设备

本项目运营过程不在库房内开展危废分选、拆解与包装等作业过程，只需配置搬运货品所需的叉车、存放危废的货架及地磅等，运输转运的货车由厦门龙鑫翔集团有限公司提供。项目主要设备清单见表 2-9。

表 2-9 主要设备一览表

序号	名称	规格型号	单位	数量
	移动信息终端	/	台	1
2	碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附	风量 20000m³/h	套	1
3	升高铲车	3t	台	1
4	平板拖车	/	辆	1
5	地磅	2t	台	1
	视频监控设备	/	套	1

2.1.10 公用工程

(1) 供电工程

项目建设供电由市政供电电网提供。

(2) 给排水工程

①给水工程

厂区主要用水为生活用水，由市政给水管网供给。

	②排水工程 项目厂区排水实行“雨污分流”制，雨水排入城市雨水管网，生活污水经厂区已有的三级化粪池预处理达标后排入市政管网，纳入金井湾污水处理厂深度处理。 2.1.11 水平衡分析 ①生产用水 喷淋塔废液：本项目废气处理采用“碱性喷淋+除雾器+活性炭吸附”处理工艺，其中喷淋塔一次用水量为 5m³，循环使用，循环到一定的程度，废水水质浓度较高，需要定期对喷淋塔废液进行更换，更换的废液当做作为危废管理处置，不外排。根据同类工程调查，约半年更换一次废液，每次更换量约为 1t，喷淋废液年产生量约为 2t。 危废库区地板拖洗废水：项目运输车辆不进入车间，在门外装卸区域进行卸车，由叉车将危险废物运输至车间危险暂存区域或运出，车间相对较为干净，一个月清洁一次。拖洗用水量为 1m³/a，拖洗废水产生量按 90%计，拖洗废水产生量约为 0.9m³/a。因项目地面拖洗废水可能沾染危险废物，故作为危险废物管理处置，不外排。 ②生活用水 项目拟招聘职工 10 人，均不在厂内食宿，生活用水参照《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2019），不住厂职工生活用水定额取 50L/d•人，则员工每天用水量为 0.5m³/d(180m³/a)。产排污系数取 0.9 计算，因此，本项目生活污水量为 0.45m³/d（162m³/a）。 生活污水依托厂区化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准和《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中 B 级标准后通过市政污水管网排入金井湾污水处理厂处理。
--	--

	新鲜水 183 单位: t/a <pre>graph LR; FW[新鲜水 183] -- 2 --> SL[喷淋塔废液]; SL -- 2 --> HW1[作为危废]; FW -- 1 --> FL[地板拖洗废水]; FL -- 0.9 --> HW2[作为危废]; FL -- 0.1 --> L1[损耗 0.1]; FW -- 180 --> EL[员工生活用水]; EL -- 18 --> L2[损耗 18]; EL -- 162 --> LW[生活废水]; LW -- 162 --> T3[三级化粪池]; T3 -- 162 --> WWT[金井湾污水处理厂];</pre> 图 2-2 项目水平衡图
工 艺 流	2.1.10 平面布置合理性分析 项目各类工业固废根据其危险特性及相容性，分类分区存放。危废和一般固废不能混存，各个类别的暂存区中间设置 12cm 宽、120cm 高的隔断隔离墙，并做好防腐防渗层。 各暂存区留有通道供叉车及人员巡检、搬运通行。设置应急物资仓储区，用于存放防毒面具、防护手套、防护鞋等防护用品和应急设备。危废暂存库共设置 2 个出入口，其中一个门为危废进出、装卸的主要出入口，另一个门为工作人员进出门及安全出口使用。在发生火灾的情况下可迅速逃离。项目危废暂存库设置警示标识，库房采用连续视频监控，并设置专人监管，控制进入。仓库配备足够数量的消防灭火器材。项目每个暂存区周边均设有导流沟，设有备用抽水泵、备用管道长期置于事故废水收集池内存放，发生火灾风险事故时，工作人员可迅速从安全出口逃离，并将备用水管与事故废水收集池连接，将收集至事故废水收集池内的废水抽到厂区东侧的事故应急池。 总体来看，建设单位按照危险废物特性对危险废物进行分类、分区布设，各货架间留有适宜间距供叉车作业工作。办公区与危废暂存库相对独立，符合安全、消防的要求，且对环境影响小，总平面布置基本合理，车间平面布置见附图 4。 2.2 项目工艺流程及主要产污环节

项目主要从事危险废物收集、储存、转运（废旧铅酸蓄电池收集和贮存，不涉及废旧铅酸蓄电池的拆解与回收），不涉及危险废物处置利用。

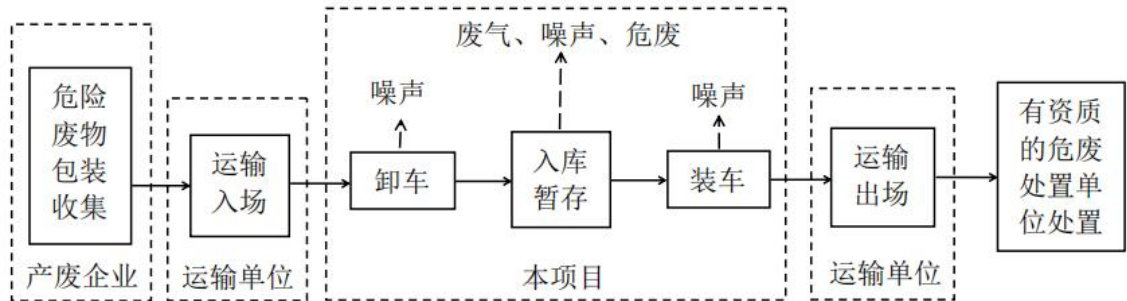


图 2-3 工艺及产污流程图

工艺简介：

危险废物收集：项目主要收集危险废物区域为平潭综合实验区全域。接收范围为年产总量 10t（含）以下危险废物小微企业，同时兼顾机关事业单位、科研机构 and 学校等单位及社会源的危险废物。

项目在与客户签订危废收运合同前，首先对产废企业收运的危废类别进行初步判断，在认定符合本收集转运中心经营许可范围后与之签订危废贮存中转合同，必要时将送实验室对产废企业危废准入性进行进一步的检测分析，危废分析检测委托第三方负责。对医疗废物、感染性危险废物、危险废物经营许可证产生的次生危险废物、无明确利用处置途径的危险废物、法律法规规定需要单独收集的危险废物及易爆、剧毒属性等环境风险较大的危险废物均不予接收。

产废企业与合源兴公司签订服务合同后，中心将指派专业人员上门，协助产废企业完善年度危废管理计划及危废管理台账，代发危废转移联单等，并根据产废企业需求，提供专用的危废收集包装容器，做到统一标识、统一尺寸、统一周转回收或处置。

产废企业需将中转贮存的危险废物在各自厂区按照相关要求进行分类收集并包装，按照规范要求张贴相关标识，并做到无破损渗漏等。

危险废物包装过程均在产废企业处完成，各产废企业为收集环节的环境责任主体，应负责所产生危废的包装满足环保要求和安全运输要求。

危险废物转运：危险废物转移过程严格按照《危险废物转移管理办法》《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012) 执行。运输过程选用有资质的危险废物运输专用车辆（配备 GPS、计重秤等）到达产废企业处进行收运，现场对拟收运的危险废物进行清点核实并称重登记，再转运至本中心入库暂存。运输单位为运输过程中环保责任主体，主要负责运输过程满足环保要求。 卸车入库：危险废物经专用车辆通过规定的运输线路运至本项目厂房装卸区处进行卸车，装卸区位于仓库内部北侧，避免了降雨天气装卸危险废物带来的环境风险。转移至库内相应的贮存区内暂存。同时，填写危废入库单，对危险废物来源、类别、数量、特性、入场时间等信息进行详细记录，并在入库暂存位置放置信息明确的记录牌或记录表。 暂存：项目危险废物采用分区暂存，根据收集的危险废物种类、形态，将危险废物分类暂存于对应的贮存区内，各暂存区均留有搬运通道。全厂设有视频监控系统，保障监控无死角。工作人员每天对存放情况进行检查核对。 运出场及处置：项目危险废物贮存总量达到要求时，便开展分类转移运输工作。集中暂存的危险废物拟交由邵武绿益新环保产业开发有限公司和河南永续再生资源有限公司进行处置。危废出厂后运输环节由运输单位承担主体责任，危废处置环节由处置单位承担主体责任。 （2）产污环节说明 ①废气：项目收集的危险废物在产废企业处已进行密闭包装，且在本项目贮存期间不进行拆封、分装。废气主要来源于 HW06、HW08、HW12、HW13、HW49 等危废类别贮存过程中的少量挥发，可能挥发出来的有机废气种类较多，具有综合性，故本次评价以非甲烷总烃进行表征。破损铅酸蓄电池挥发少量酸雾。此外，各类危险废物成分混杂且由于已脏污，故不可避免会挥发一定的异味/恶臭。 ②废水：项目无生产废水产生。日常清洁过程中产生拖洗废水因可能沾染危险废物，作为危废管理处置。外排的废水主要为员工生活污水。 ③噪声：移动机械设备装卸噪声、风机运行噪声。 ④固体废物：搬运、日常维护等过程中产生的废劳保用品；清洁过程中产生的拖洗废水和废拖把；废气治理设施产生的废活性炭；职工办公生活产生的生活
--

	垃圾等。
与项目有关的原有环境污染问题	本项目为新建项目，无原有污染问题。

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

3.1 水环境质量现状

3.1.1 水环境功能区划和质量标准

离项目最近的地表水体为天牛河，位于厂界东侧约 60m 处，河水将汇入金井湖。根据《平潭综合实验区地表水环境功能区划》（见附图 8），其环境功能类别为Ⅳ类，执行《地表水环境质量标准》中Ⅳ类标准。见表 3-1。

表 3-1 《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）（摘录）

序号	污染物名称	标准限值	标准来源
1	pH（无量纲）	6~9	《地表水环境质量标准》 （GB3838-2002）Ⅳ类标准
2	高锰酸盐指数	≤10	
3	COD	≤30	
4	BOD ₅	≤6	
5	DO	≥3	
6	NH ₃ -N	≤1.5	
7	总磷	≤0.3	
8	石油类	≤0.5	

3.1.2 水环境质量现状调查

（1）水环境质量现状

根据福建省生态环境厅发布的《2023 年福建省生态环境状况公报》显示：2023 年，全省水环境质量保持优良。主要流域水质总体为优，集中式生活饮用水水源水质优良，主要湖泊水库水质优。全省主要流域共设置 375 个国、省控水质评价监测断面，按《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）及《地表水环境质量评价办法（试行）》（环办 26(2011)22 号）评价，水质状况为优。全省 9 个设区市、平潭综合实验区及所辖县（市、区）共监测 107 个集中式生活饮用水水源，其中地表水水源 105 个（河流型 48 个，湖库型 57 个）、地下水水源 2 个。监测结果表明，107 个集中式生活饮用水水源各期监测水质优良，达标率 100%。因此，项目所在区域地表水环境质量良好。

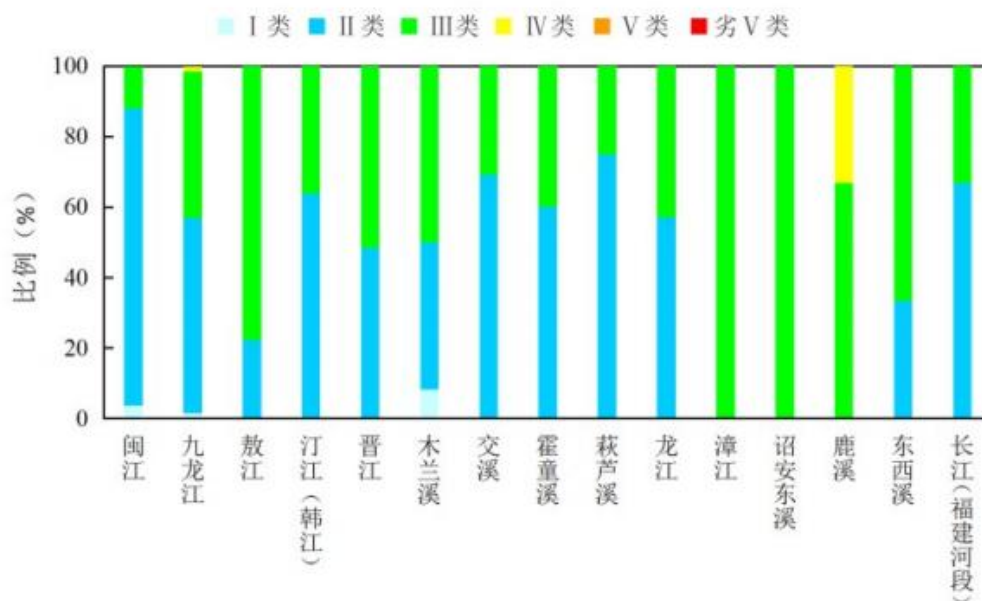


图4 全省主要流域水质状况

图 3-12023 年福建省生态环境状况公报内容截图

(2) 引用资料的有效性分析

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）》（环办环评〔2020〕33号）的要求：“引用与建设项目距离近的有效数据，包括近3年的规划环境影响评价的监测数据，所在流域控制单元内国家、地方控制断面监测数据，生态环境主管部门发布的水环境质量数据或地表水达标情况的结论”。

本次评价选取福建省生态环境厅网站发布《2023年福建省生态环境状况公报》信息内容，引用的数据符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》（环办环评〔2020〕33号）的要求。

3.2 大气环境质量现状

3.2.1 大气环境功能区划和质量标准

根据《平潭综合实验区环境空气功能区划定方案（2020-2035年）》，项目位于大气环境功能区划二类区（平潭环境空气功能区划见附图9），环境空气质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准。

表 3-2 环境空气质量标准（摘录）					
序号	污染物	取值时间	浓度限值	单位	标准来源
1	TSP	年平均	200	μg/m ³	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改 单中二级标准
		24 小时平均	300	μg/m ³	
2	PM ₁₀	年平均	70	μg/m ³	
		24 小时平均	150	μg/m ³	
3	PM _{2.5}	年平均	35	μg/m ³	
		24 小时平均	75	μg/m ³	
4	SO ₂	年平均	60	μg/m ³	
		24 小时平均	150	μg/m ³	
		1 小时平均	500	μg/m ³	
5	NO ₂	年平均	40	μg/m ³	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012) 及其修改 单中二级标准
		24 小时平均	80	μg/m ³	
		1 小时平均	200	μg/m ³	
6	CO	24 小时平均	4	μg/m ³	
		1 小时平均	10	μg/m ³	
7	O ₃	日最大 8 小时平均	160	μg/m ³	
		1 小时平均	200	μg/m ³	
8	NH ₃	1 小时平均	0.20	μg/m ³	《环境影响评价技术导则- 大气环境》（HJ2.2-2018） 中附录 D 其他污染物空气 质量浓度参考限值
9	H ₂ S	1 小时平均	0.01	μg/m ³	

3.2.2 区域环境质量现状调查

（1）常规污染因子

按《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）要求，城市环境空气质量达标情况评价指标为 SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO 和 O₃，六项污染物全部达标，即为城市空气质量达标。

项目所在区域达标判定，采用平潭综合实验区党工委管委会公开的《2023 年 12 月 及 1-12 月 平 潭 环 境 空 气 质 量 》 中 的 数 据 （ 网 址：https://www.pingtan.gov.cn/zwgk/zdlyxxgk/hjbh_1/202401/t20240118_86335.htm）。

2023 年 1-12 月，实验区环境空气质量达标率为 98.9%，其中：一级达标天数 217 天，二级达标天数 144 天，污染天数 4 天；环境空气质量综合指数为 1.95，

优于全省九个设区城市；6项污染物指标年均浓度均达到国家标准，二氧化硫（SO₂）浓度均值为2μg/m³，同比保持不变；可吸入颗粒物（PM₁₀）浓度均值为27μg/m³，同比上升17.4%（4μg/m³）；臭氧8小时（O₃-8h）90%分位值为124μg/m³，同比上升6.9%（8μg/m³）；二氧化氮（NO₂）浓度均值为8μg/m³，同比上升14.3%（1μg/m³）；细颗粒物（PM_{2.5}）浓度均值为14μg/m³，同比上升16.7%（2μg/m³）；一氧化碳（CO）95%分位值为0.6mg/m³，同比下降14.3%（0.1g/m³）。

综上所述，SO₂、NO₂、PM₁₀、PM_{2.5}、CO和O₃均符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单中二级标准。经判定，项目所在区域为达标区。

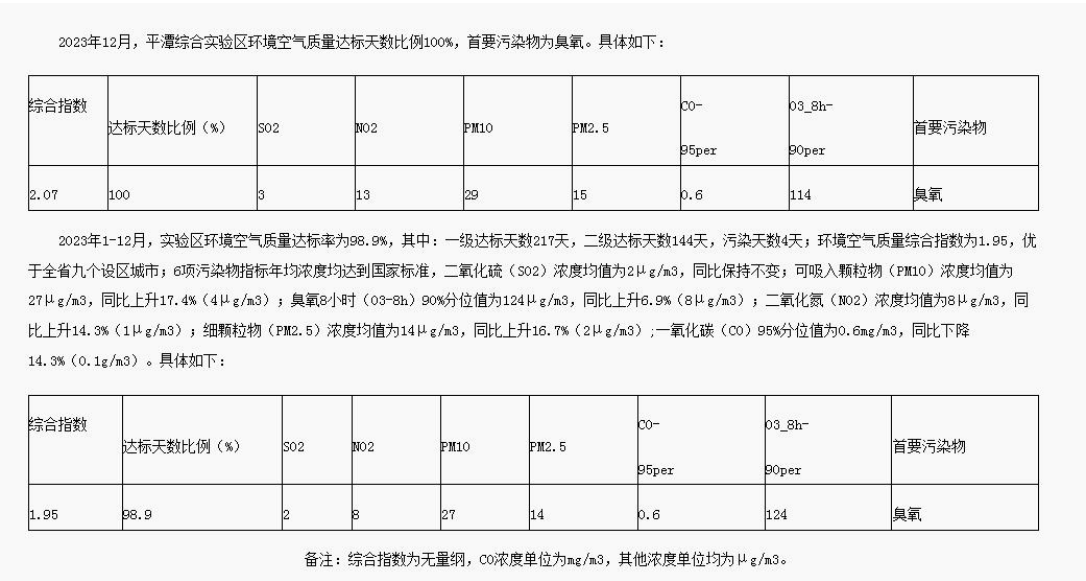


图 3-12023 年平潭环境空气质量公示内容截图

（2）特征污染因子

根据环境影响评价网（生态环境部环境工程评估中心）关于《建设项目环境影响报告表》内容、格式及编制技术指南常见问题解答：“技术指南中提到“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物”，其中环境空气质量标准指《环境空气质量标准》（GB3095）和地方的环境空气质量标准，不包括《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D、《工业企业设计卫生标准》（TJ36-97）、《前苏联居住区标准》（CH245-71）、《环境影响评价技术导则制药建设项目》（HJ611-2011）、《大气污染物综合排放标准详解》等导则或参考资料。排放的特征污染物需要在国家、地方环境空气质量标准中有限值

要求才涉及现状监测，且优先引用现有监测数据”。

由于本项目排放的特征污染物非甲烷总烃、硫化氢、硫酸雾、氯化氢、氨，均无《环境空气质量标准》（GB3095-2012））和地方的环境空气质量标准，因此无需现状监测。

（3）引用数据的有效性分析

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）》（环办环评〔2020〕33号）的要求：“大气环境区域环境质量现状常规污染物引用与建设项目距离近的有效数据，包括近3年的规划环境影响评价的监测数据，国家、地方环境空气质量监测网数据或生态环境主管部门公开发布的质量数据等，排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据”。

本评价常规污染因子选取平潭综合实验区自然资源局与生态环境局公开的环境空气质量现状信息，符合《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》（环办环评〔2020〕33号）的要求。

3.3 声环境质量现状

3.3.1 声环境质量标准

根据《平潭综合实验区声环境功能区划定方案（2020—2035年）》，项目位于3类功能区（见附图7），厂界执行声环境3类标准。

表 3-3 《声环境质量标准》（GB3096-2008）表 1（摘录）

声环境功能区类别	时段		单位
	昼间	夜间	
3 类	65	55	dB（A）

3.3.2 声环境质量现状

项目周边均为工业企业，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）中规定，“厂界外周边50米范围内存在声环境保护目标的建设项目，应监测保护目标声环境质量现状并评价达标情况。”本项目厂界外50米范围内无声环境敏感目标，无需对周边声环境进行监测。

3.4 生态环境现状调查

根据调查，项目用地周边为城市道路、空地、其他企业等，项目评价区域主要植被为草坪、行道树等景观树种，主要动物为常见的蛙类、鸟类和昆虫类等，评价区域内无珍稀濒危物种、自然保护区、风景名胜区等生态敏感目标，调查区域也未发现国家重点保护的野生动植物等，因此，本环评不对生态环境现状进行评价。

3.5 地下水和土壤环境质量现状

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）》（环办环评〔2020〕33号）规定，“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。”本项目生产车间地面进行硬化，危废贮存间内地面加涂防渗涂层，不存在入渗或地面漫流污染土壤的途径，项目排放的大气污染物以非甲烷总烃、硫化氢、硫酸雾、氯化氢、氨为主，不涉及重金属或二噁英持久性有机大气污染物排放，不存在大气沉降污染地下水的途径，因此本次评价不开展地下水环境和土壤环境现状调查工作。

3.3 运营期排放标准

(1) 废水排放标准

项目营运过程中无生产废水产生，仅产生少量的生活污水，主要污染因子为 COD、BOD₅ 等。生活污水经化粪池处理，出水参照《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级排放标准（其中氨氮、总磷参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 中的 B 等级标准）与金井湾污水处理厂进水水质要求两者较严值后，通过市政污水管网输送至金井湾污水处理厂集中处理。金井湾污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 类标准，但部分尾水进行利用，需同时达到《城市污水再生利用景观环境用水水质（GB/T18921-2019）》中的娱乐性景观环境用水标准及《城市污水再生利用城市杂用水水质（GB/T18920-2020）》用水标准，项目废水排放控制标准详见下表。

表 3-5 废水排放标准限值

污染物名称	执行标准	
pH 值	《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准	6~9
COD _{cr}		500mg/L
BOD ₅		300mg/L
SS		400mg/L
氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015) 表 1B 级标准	45mg/L
TP		8mg/L
pH 值	金井湾污水处理厂进水要求	6.5-9.5
COD _{cr}		380mg/L
BOD ₅		225mg/L
SS		240mg/L
氨氮		30mg/L
TP		3.5mg/L
pH 值	《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002) 表 1 一级 A 标准	6~9
COD _{cr}		50mg/L
BOD ₅		6mg/L ^①
SS		10mg/L
氨氮		5mg/L
TP		0.5mg/L

注：①金井湾污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 类标准，但部分尾水进行利用，需同时达到《城市污水再生利用景观环境用水水质（GB/T18921-2019）》中的娱乐性景观环境用水标准及《城市污水再生利用城市杂用水水质（GB/T18920-2020）》用水标准，故 BOD₅

出水水质≤6mg/L。

(2) 废气排放标准

本项目危险废物在贮存过程中可能涉及有机废气、酸雾、恶臭废气的挥发，主要以非甲烷总烃、氯化氢、硫酸雾、氨、硫化氢和臭气浓度等来评价。

项目非甲烷总烃、硫酸雾（废酸挥发）、氯化氢排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准中相应排放限值要求；硫酸雾（破损废旧铅蓄电池泄露电解液的蒸发逸散）执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）表 5 中“铅蓄电池”排放值，无组织废气浓度排放执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）表 6 排放限值；硫酸雾从严执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）中排放值。

氨、硫化氢、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表 1 和表 2 标准。非甲烷总烃无组织排放同时执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中相应要求。

表 3-6 废气污染物有组织排放限值一览表

污染物	排放浓度限值 (mg/m ³)	最高允许排放速率 (kg/h)	标准来源
		排气筒高度 15m	
非甲烷总烃	120	5 (50%计)	《大气污染物综合排放标准》 (GB16297-1996)
氯化氢	100	0.13 (50%计)	
颗粒物	120	1.75 (50%计)	
NH ₃	/	4.9	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)
H ₂ S	/	0.33	
臭气浓度	/	2000 (无量纲)	
硫酸雾	5	/	《电池工业污染物排放标准》 (GB30484-2013) 限值要求

表 3-7 无组织监控点浓度限值

污染物项目	排放浓度限值 (mg/m ³)	适用范围	标准来源
非甲烷总烃	4	厂界	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)
	6	厂区内(厂房外)监控点 1h 平均浓度限值	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)
	20	厂区内(厂房外)监控点任意一次浓度限值	
颗粒物	1.0	周界外浓度最高点	《大气污染物综合排放

				标准》(GB16297-1996)
	NH3	1.5	厂界	《恶臭污染物排放标准》 (GB14554-93)
	H2S	0.06	厂界	
	臭气浓度	20 (无量纲)	厂界	
	硫酸雾	0.3	厂界	《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 限值
(3) 噪声排放标准 运营期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准,即昼间≤65dB(A),夜间≤55dB(A)。 (4) 固体废物排放标准 危险废物应按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关要求。				
总量控制指标	3.6 总量控制指标			
	项目实施后,污染物排放总量控制指标详见表 3-10。			
	表 3-10 主要污染物排放总量控制表			
	类别	项目	单位	年排放量
	生活污水	废水量	m ³ /a	162
		COD	t/a	0.0482
		氨氮	t/a	0.00393
	废气	硫酸	t/a	3.762×10 ⁻⁴
		非甲烷总烃	t/a	0.00352
	根据国家“十四五”期间污染物总量控制要求,本项目为新建项目,必须遵照国家和省市环境保护行政主管部门的有关规定,对工程拟排放的主要污染物实行总量控制。结合本项目污染源分析和污染防治措施可行性分析,确定本项目排放的污染物总量控制目标为废水中的 COD、NH₃-N,废气中的 VOCs。 项目外排废水为生活污水,根据《福建省环保厅关于进一步加快推进排污权			

	有偿使用和交易工作的意见》（闽环发〔2015〕6号）中的相关规定“对水污染物，仅核定工业废水部分”，因此，本项目生活污水中 COD、氨氮不需要购买总量。 VOCs: 0.00352t/a。根据《福建省环保厅关于进一步做好臭氧污染防治工作的通知》（闽环保大气[2018]4号），VOCs 实施总量控制。按照区域内“以新带老”、削减存量的原则，区域内工业类新（改、扩）建项目，确需新增 VOCs 排放量的，新增部分应按规定比例要求进行削减替代，实现区域平衡。因此，本项目大气污染物总量控制指标为 VOCs: 0.00352t/a。最终的总量控制指标以本报告表报批生态环境行政主管部门后核定的总量为准。
--	--

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	4.1 施工期环境保护措施 本项目利用已建成厂房开展建设，施工活动主要为车间地面的防腐防渗和各分区区域间隔等。项目施工人员产生的生活污水依托厂房现有的卫生间由厂房配套的三级化粪池预处理后排入市政污水管网；废气主要为施工过程中的粉尘、涂料废气，禁止散装类建筑材料无包装进场，适时洒水抑尘，施工过程中应选择无毒或低毒的环保产品，坚决杜绝采用已被淘汰的涂料，合理安排作业。施工产生的建筑垃圾及时清理，能回收利用的交由具有主体资格和相应技术能力的单位回收综合利用，属于危险废物的委托有资质单位进行处理处置，施工人员产生的生活垃圾依托厂区现有垃圾桶及垃圾收集点设施，定期由环卫部门清运；安装过程中采取基础减振、设备隔声等综合降噪措施。 综上，施工期间，建设单位加强施工过程中的废气、噪声、废水和建筑垃圾等管理，通过采取上述合理的措施后，施工过程基本不会对周边环境造成不良影响，且项目施工期较短，上述污染随着施工期的结束而消失。
运营期环境影响和保护措施	4.2 运营期大气环境影响和保护措施 4.2.1 污染工序及源强分析 本项目主要从事危险废物收集、储存、转运，不涉及危险废物处置利用。 收集的危险废物包装工作均由产废企业在产废现场完成，运输人员在装车前对危险废物的包装进行检查，若发现破损、泄漏，则现场补换包装物，确保运输前危废包装物的密闭性。转运贮存类的危废在中心贮存过程只进行贮存作业，全程不对其进行拆封、倾倒、分装、混装等操作，各类危险废物根据其种类、形态、挥发性特征储存在相应的包装容器内，当暂存的危险废物累计达到20t 时（HW31 含铅废物除外），便转移交由危废处置单位处置。故正常贮存情况下，无明显废气污染物产生。但当发生危险废物包装容器密封圈老化，局部跑、冒、滴、漏，以及容器表面残留物未及时擦拭干净等情况时，可能挥发产

	生少量废气，包括有机废气、酸性废气、恶臭废气等，分别以非甲烷总烃；氯化氢、硫酸雾；臭气浓度表征。 (1) 有机废气 项目危废贮存过程中挥发的有机废气（以非甲烷总烃计）主要来源于 HW04、HW06、HW08、HW12、HW13、HW49 等贮存过程中的挥发。类比《绿渠小微企业危险废物收集转运中心环境影响评价报告表》，危险废物贮存过程中有机废气产生量约占存在量的 0.01%。项目 HW04 等危险废物最大中转量约为 185.5t/a，即非甲烷总烃产生量约为 0.01855t/a。 建设单位拟在 HW04 区等含 VOCs、酸雾等危险废物暂存区上方布设集气罩，将产生的有机废气、酸雾等集中收集后引至“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”处理（风机设计风量为 20000m³/h），处理达标尾气经 15m 高排气筒排放。 项目废气的收集效率取 90%，根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ2026-2013）吸附装置的净化效率不得低于 90%，本项目按照 90%考虑，项目年生产 360 天，贮存时间按每天 24 小时计，年排放时间为 8640 小时，则非甲烷总烃有组织排放量为 $0.01855 \times 90\% \times (1-90\%) = 0.0016695\text{t/a}$，排放速率为 $0.0016695 \times 1000 / 8640 = 0.00019\text{kg/h}$，排放浓度为 $0.00019 \times 10^6 / 20000 = 0.0095\text{mg/m}^3$；无组织排放量为 $0.01855 \times (1-90\%) = 0.001855\text{t/a}$，排放速率为 $0.001855 \times 1000 / 8640 = 0.000215\text{kg/h}$。 (3) 酸雾 本项目收集 HW34、HW31 类危险废物贮存过程中可能会挥发少量酸性废气，如盐酸雾、硫酸雾等。 本项目收集 HW34 类危险废物贮存过程中可能会挥发少量酸性废气，如盐酸雾、硫酸雾等。本项目 HW34 废酸年周转量为 4.5t，且贮存在密闭容器中，故挥发量极小。因此，本环评不定量分析废酸存储过程中产生的酸雾，废气经收集后送碱液喷淋塔进行处理达标后，再与有机废气共用一个排气筒排放。 本项目回收 HW31 含铅废物主要为废旧铅酸蓄电池，破损的废铅蓄电池置
--	---

	于塑料密封周转箱，防止电解液泄漏流入外界，废铅蓄电池分拣到贮存过程为瞬时过程，少量破损的废铅蓄电池在此过程产生的挥发废气基本可忽略不计。正常情况下，破损的废铅蓄电池暂存于塑料密封周转箱内，不会有废气挥发出来；当塑料密封周转箱由于发生碰撞或操作失误导致盖子松动，塑料密封周转箱不完全密封，且未及时发现并处理，此过程会有少量废气（硫酸雾）挥发逸散。 在大气中铅及其无机化合物（含氧化铅、二氧化铅、硫酸铅等氧化物）以铅烟和铅尘的形式存在。铅加热熔化时产生大量铅蒸汽，它在空气中可生成铅的氧化物微粒，以铅尘的形式散发到大气中。含铅蒸气及细小铅氧化物微粒的废气为铅烟，而在铅熔化的铅液和空气界面处的海绵状铅氧化物为铅尘。本项目仅对废铅蓄电池进行收集暂存，不进行拆解、熔炼回收等加工利用，因此本项目废铅蓄电池暂存不存在以铅烟、铅尘的形式进入大气的途径。另外废铅酸蓄电池铅基本转化成不可逆硫酸盐化的硫酸铅晶体，即使含有少量的二氧化铅也是被硫酸铅严重腐蚀，被包在硫酸铅晶体中，以固态形式存在电池壳体内，基本不会挥发产生铅尘废气。 拟建项目年收集存储废铅酸电池 800t，其中破损电池约占 1%，约 8t/a，破损电池中，收集时部分电解液可能已流失，部分电解液仍在电池中，按每个破损电池含废电解液约电池重量的 7%计，总共含废电解液约 0.56t/a。电解液和破损电池一起装入密封的塑料周转箱内。 蓄电池通常用硫酸密度来衡量电解液的浓度。充足电：密度 1.26～1.28g/cm³，相当于浓度是 35%～38%；完全放电：密度 1.10～1.15g/cm³，相当于浓度 10%～15%充足电的电池。本项目废电解液按 25%的稀硫酸计。本项目破损废旧铅酸电池最大储存量为 6 个 0.8m×0.6m×0.75m 塑料周转箱（专用耐酸密封收集桶），塑料周转箱加盖并带锁扣，基本无硫酸雾产生，本项目按加盖处松动缝隙计算其硫酸雾挥发量。 硫酸雾的产生量参考《环境统计手册》（四川科学技术出版社，1989 年出版）中硫酸雾蒸发量的计算，计算公式为：
--	---

$$G_z = M (0.000352 + 0.000786V) P \bullet F$$

式中：Gz——液体的蒸发量，kg/h； M——液体的分子量，硫酸取 98；

V——蒸发液体表面上的空气流速（m/s），空气流速取 0.2m/s；

P——相应于液体温度下的空气中的蒸汽分压力（毫米汞柱），当硫酸浓度为 40%，温度 20℃，取 9.84 毫米汞柱。

F——液体蒸发面的表面积，m²，F--液体蒸发面的表面积（m）；本项目按盖子周长 2.8m，乘上缝隙约 0.5mm，最大储存量 6 个塑料周转箱计算，约 $2.8 \times 0.5 \times 10^{-3} \times 6 = 0.0084 \text{m}^2$

根据上面公式，计得 PE 暂存箱暂存过程硫酸雾产生量约 $98 \times (0.000352 + 0.000786 \times 0.2) \times 9.84 \times 0.0084 = 0.004125 \text{kg/h}$ 。通过类比其他废铅蓄电池暂存企业的运行经验，塑料密封周转箱发生意外不完全密封的次数取 60 次/年，废气 1 次挥发逸散时间按 8h 计，则破损的废铅蓄电池挥发的硫酸雾约 $0.004125 \times 8 \times 60 = 0.00198 \text{t/a}$ 。经收集系统收集后进入碱液喷淋塔处理后通过 15m 高排气筒排放，车间密闭负压收集，收集系统收集效率约 90%，碱液喷淋塔处理效率约 90%。项目年生产 360 天，则硫酸有组织排放量为 $0.00198 \text{t/a} \times 90\% \times (1 - 90\%) = 0.0001782 \text{t/a}$ ，排放速率为 $0.0001782 \text{t/a} \times 1000 / 8 / 60 = 0.000371 \text{kg/h}$ ，排放浓度为 $0.000371 \text{kg/h} \times 10^6 / 20000 \text{m}^3/\text{h} = 0.01856 \text{mg/m}^3$ ；无组织排放量为 $0.00198 \text{t/a} \times (1 - 90\%) = 0.000198 \text{t/a}$ ，排放速率为 $0.000198 \text{t/a} \times 1000 / 8 / 60 = 0.0004125 \text{kg/h}$ 。

（4）臭气浓度、氨、硫化氢

项目臭气浓度、氨、硫化氢主要来源于各类危废中污泥、废弃包装物等贮存过程中的挥发，其挥发出的废气量微乎其微，本次评价不对臭气浓度、氨、硫化氢进行量化评价。

综上所述，项目废气排放情况见表 4-1，排放口基本情况见表 4-2。

运营期环境影响和保护措施	表 4-1 污染工序及源强分析一览表														
	污染物指标		产污环节	排放形式	产生量（t/a）		治理措施		排放量（t/a）	排放速率（kg/h）		排放浓度（mg/m³）			
	非甲烷总烃		危险废物贮存过程	有组织	0.016695		收集系统 90%+碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附+15m高排气筒，风量风机 20000m³/h	0.001670	0.00019		0.0095				
				无组织	0.001855			0.001855	0.000215		/				
	酸雾	硫酸雾		有组织	1.782×10 ⁻³			1.782×10 ⁻⁴	3.71×10 ⁻⁴		0.01856				
				无组织	1.98×10 ⁻⁴			1.98×10 ⁻⁴	4.125×10 ⁻⁴		/				
		氯化氢		有组织排放	/			/	/		/				
				无组织	/			/	/		/				
	臭气浓度			/		/		/		/					
	氨			/		/		/		/					
	硫化氢			/		/		/		/					
	表 4-2 大气污染物排放口排放信息一览表														
	排放口			排放口地理坐标		排气筒			排放标准						
	编号	名称	类型	经度	纬度	高度	内径	温度	标准	污染物项目	浓度mg/m³	排放速率kg/h			
	DA001	废气排放口	一般排放口	119.7173678130	25.4683161538	15m	0.6m	25℃	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）	非甲烷总烃	120	5			
										氯化氢	100	0.13			
									《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)	硫酸雾	5	/			
										《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）	臭气浓度	20（无量纲）	6000（无量纲）		
											硫化氢	0.06mg/m³	0.33kg/h		
											氨	1.5mg/m³	4.9kg/h		

4.2.2 废气治理措施可行性分析

(1) 治理设施可行性分析

①收集方式

建设单位拟将产生有机废气、酸雾等的危险废物贮存过程设置为封闭性生产区域，有机废气经集气收集后经“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”处理后经 15m 高排气筒排放，废气有效收集效率为 90%，处理效率为 90%。

②处理流程及处理参数

表 4-3 废气收集设施主要技术指标一览表

序号	参数		内容
1	风机风量		2 台，总风量 20000m ³ /h
2	排气筒		1 根，高 15m，内径 0.6m
3	集气罩+碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附	活性炭填装量	2m ³
		活性炭更换周期	1 年
		废气停留时间	3s
		吸附进气温度	25℃
		排气温度	25℃

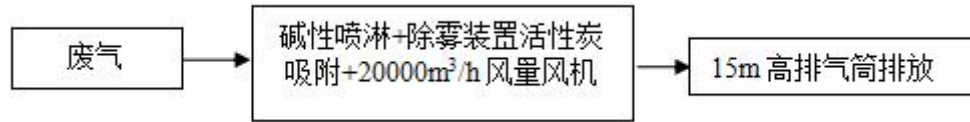


图 4-1 项目有机废气收集处理工艺流程

③废气设施工作原理

碱性喷淋：喷淋洗涤塔主要的运作方式是将废气通过中和反应后去除，可较为有效的处理废气中的少量酸碱废气。废气通过引风机的动力进入高效填料塔，在填料塔的上端喷头喷出吸收液均匀分布在填料上，废气与吸收液在填料表面上充分接触，由于填料的机械强度大、耐腐蚀、空隙率高、表面大的特点，废气与吸收液在填料表面有较多的接触面积和反应时间。净化后的气体会饱含水分，通过塔顶的除雾装置去除废气中的小液滴后排放。

除雾装置：用于分离废气携带的液滴。喷淋塔除雾器布置于喷淋塔顶部最后一个喷淋组件的上部。废气穿过循环浆液喷淋层后，再连续流经除雾器

	时，液滴由于惯性作用，留在除雾丝网上。 活性炭吸附工作原理：活性炭吸附原理是利用固体本身的表面作用力，将流体中的某些物质吸附并集中于固体上的程序。吸附法的最大特点，是能在符合经济条件的操作范围内，几乎可完全除去气流中的有机成分，直至吸附剂容量达到饱和为止。活性炭是一种很细小的炭粒但有很大的表面积，而且炭粒中还有更细小的孔——毛细管。这种毛细管具有很强的吸附能力，由于炭粒的表面积很大，所以能与气体（杂质）充分接触。当这些气体（杂质）碰到毛细管被吸附，起净化作用。 ④废气设施设计风量 项目共配置两台 10000m³/h 风量的引风机。根据密闭车间的换气次数计算风机风量，计算公式为： $Q=V \times n/N$ 其中：Q——所选风机型号的单台风量（m³/h） N——风机数量（台），N 取 2； V——场地体积（m³），密闭车间废气收集面积共计约 800m²，车间高度共为 6m； n——换气次数（次/时），参考《工业建筑供暖通风与空气调节设计规范》（GB50019-2015）中 6.3.8 内容：“当车间高度小于或等于 6m 时，其排风量应不小于按 1 次/h 换气计算所得的风量；事故通风量换气次数不小于 12 次/h”，本次 n 折中取 4 次/h； 经计算密闭车间风量 Q=9600m³/h，为确保废气收集效率，本项目配置的两台 10000m³/h 风机设计风量能满足收集要求。 ⑤排气筒设置合理性 根据《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求内容：“新污染源的排气筒一般不应低于 15m”。本项目共设置 1 根 15m 高排气筒，可符合排气筒设置要求。 ⑥废气设施处理达标可行性
--	--

	项目废气经收集处理后，各项污染物的排放可达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)、《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013)、《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)等相应标准要求。综上，建设单位拟将产生有机废气的危险废物贮存过程设置为封闭性生产区域，拟建1套废气处理设施（处理工艺：碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附）处理危险废物贮存过程产生的有机废气是可行的。 （2）无组织废气防治措施 未被集气罩收集的有机废气为无组织排放，此外，臭气浓度、氨、酸雾废气源强较小，通过加强酸性废物的规范化密闭收集储存，根据源强分析结果，无组织废气可达标排放，不会改变区域环境空气质量等级，建设单位应加强含挥发性有机物危险废物暂存区的集气收集效率，对于其他区域应加强车间通风换气。项目无组织废气治理措施可行。 针对生产过程中无组织排放的废气，企业应加强环境管理，具体如下： 1、生产过程中，环保设施需24小时开启，减少无组织废气逸散； 2、加强有机废气集气系统的日常维护，确保其正常使用； 3、规范化进行含挥发性有机物的危险废物的储存、转移和输送。 综上，项目废气经收集处理后排放对周围环境空气质量的影响较小，无组织废气经加强集气收集效率等措施处理后不会对周围环境空气质量产生较大影响。项目废气处理达标后排放对周围环境空气质量的影响较小。项目废气治理措施是有效可行的。 4.2.3 非正常情况分析 项目非正常排放情况为由于设备检修或是污染物排放控制措施达不到有效率，即环保设备失效，非正常排放情况如下表所示。
--	--

4-4 废气非正常情况排放一览表								
污染物		非正常排放情况	频次及持续时间	非正常排放情况		执行标准		达标分析
				排放浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)	浓度 (mg/m³)	速率 (kg/h)	
DA001 排气筒	非甲烷总烃	设备检修或废气设施故障, 处理效率为0	1次/a, 1h/次	0.097	0.0019	120	5	达标
	硫酸雾			0.1856	0.001782	5	/	达标

对于非正常工况，企业要及时修复损坏的设施，尽快恢复正常工况；为有效控制和避免非正常工况的发生，保障污染治理设施正常运行，需要对设施进行定期维护，以保证最佳的处理效率。

4.2.4 大气环境影响分析

项目所在区域环境空气质量均能符合《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准要求，非甲烷总烃、氯化氢、硫酸、硫化氢、氨符合《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2018）附录 D 中限值要求，区域的环境空气质量良好。项目周边存在的环境保护目标为项目北侧约 228m 处的光明城小区。非甲烷总烃收集处理后有组织排放量为 0.00167t/a，排放速率为 0.00019kg/h，排放浓度为 0.0095mg/m³；满足排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关标准限值要求。硫酸雾收集处理后排放量 1.782×10⁻⁴t/a，排放速率为 3.71×10⁻⁴kg/h，排放浓度为 0.01856mg/m³。满足排放执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 相关标准限值要求。

非正常排放情况下，项目 DA001 排气筒排放的非甲烷总烃有组织排放速率为 0.0019kg/h<5kg/h、排放浓度为 0.097mg/m³<120mg/m³；满足排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）相关标准限值要求。硫酸雾排放浓度为 0.1856mg/m³<5mg/m³，满足排放执行《电池工业污染物排放标准》(GB30484-2013) 相关标准限值要求。

综上，本项目经采取有效的污染防治措施后，废气正常排放情况下，非甲烷总烃、硫酸雾均能达标排放，对周边村庄及环境空气质量产生的影响小；

非正常排放情况下，非甲烷总烃、硫酸雾均会达标排放，非正常排放情况发生的概率极小，且当发现设备故障后企业应立即设备检修处理设备故障，不会对周边村庄及环境空气质量产生较大影响。建设单位应对废气处理设施进行定期巡查和维护，做好污染防治设施台账记录。

4.2.5 监测要求

建设单位应根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）和《排污单位自行监测技术指南 工业固体废物和危险废物治理》（H1250-2022），运营期废气监测计划，详见表 4-5。

表 4-5 废气监测计划一览表

类别		设施或点位	监测项目	监测频次
废气	有组织	排气筒 DA001	硫酸雾、氯化氢、氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃	1 次/半年
	无组织	企业边界	硫酸雾、氯化氢、氨、硫化氢、臭气浓度、非甲烷总烃	1 次/半年

4.3 运营期废水环境影响和保护措施

4.3.1 废水污染源强分析

根据工程分析，项目拟聘职工 10 人，均不在厂内住宿，生活用水参照《建筑给水排水设计规范》（GB50015-2019），不住厂职工生活用水定额取 50L/d·人，则员工每天用水量为 0.5m³/d（180m³/a）。产排污系数取 0.9 计算，因此，本项目生活污水量为 0.45m³/d（162m³/a）。

参照《给排水设计手册》典型生活污水水质示例，本项目生活污水中主要污染物指标浓度选取为 COD350mg/L，BOD₅180mg/L，SS110mg/L，NH₃-N25mg/L，根据《厌氧-缺氧-好氧活性污泥法污水处理工程技术规范》（HJ576-2010）的设计水质，生活污水的总磷量按每人每天 0.7~1.4g 计算，本评价取 1g/人·天。参考环评手册中《常用污水处理设备及去除率》，本项目化粪池对生活污水的处理效率为 COD: 15%、BOD₅: 9%、SS: 30%、NH₃-N: 3%。项目废水及各污染物达标排放量见表 4-6。

表 4-6 项目生活废水及各污染物达标排放量一览表											
产排污环节	污染物种类	污染源产生				治理措施			污染物排放		
		核算方法	产生废水量/t/a	产生浓度/mg/L	产生量/t/a	处理措施	治理效率	是否为可行技术	排放废水量/t/a	排放浓度/mg/L	排放量/t/a
生活污水	COD	产污系数法	162	350	0.05670	化粪池	15%	是	162	297.5	0.04820
	BOD ₅			180	0.02916		9%			163.8	0.02654
	SS			110	0.01782		30%			77	0.01247
	氨氮			25	0.00405		3%			24.25	0.00393
	总磷			8.70	0.00141		20%			6.96	0.00113

表 4-7 废水类别、污染物及污染治理设施信息表										
序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理措施			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	生活污水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N	通过市政管网排入金井湾污水处理厂处理	间歇排放	TW001	生活污水处理系统	化粪池	DW001	√是 □否	☐ 企业总排 ☐ 雨水排放 ☐ 清净下水排放 ☐ 车间或车间处理设施排放口 ☒ 生活污水排放口

表 4-8 废水间接排放口基本情况表											
序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
		经度	纬度					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	119.7175361216	25.4683264454	0.0162	金井湾污水处理厂	间歇排放	/	金井湾污水处理厂	总磷	3.5	
									COD	380	
									BOD ₅	225	
									SS	240	
									NH ₃ -N	30	

注：排放浓度执行金井湾污水处理厂进水水质要求。

4.3.2 废水治理措施可行性分析

生活污水处理工艺流程如图 4-1 所示：

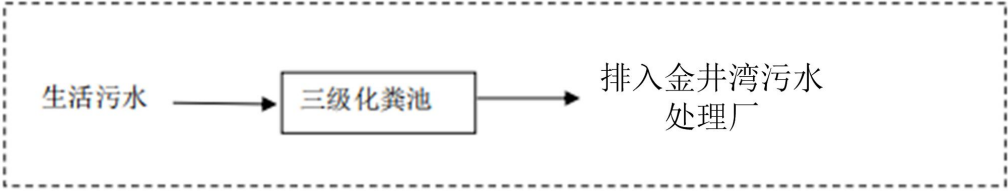


图 4-1 生活污水处理工艺流程图

生活污水处理工艺简述：化粪池是处理粪便并加以过滤沉淀的设备，是将生活污水分格沉淀，及对污泥进行厌氧消化的小型处理构筑物。是一种利用沉淀和厌氧发酵的原理，让固化物在池底分解，上层的水化物体，进入管道流走，防止了管道堵塞，给固化物体（粪便等垃圾）有充足的时间水解。

化粪池工作原理：粪便由厕所管道进入第一池，池内粪便产生沼气开始发酵分解，因比重不同粪便可分为三层，上层为比较浓的粪渣垃圾，下层为块状或颗粒状粪渣，中层为比较清的粪液，在上层粪便和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多，中层含虫卵最少，初步发酵的中层粪液经过化粪池管流到第二格池，第二格池内再化醇分解沉淀后溢流到第三格，第三格池再经过沉淀过滤后清水排放。第 1 池、第 2 池、第 3 池的容积比为 2：1：3，粪便在第一池需停留 20 天，第二池停留 10 天，第三池容积至少是二池之和。

参照环保手册《常用污水处理设备及去除率》《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》(HJ-BAT-9) 中数据，三级化粪池对各污染物的处理效率为：COD15%、BOD₅9%、SS30%、氨氮 3%、总磷 20%，详见表 4-9 所示。

表 4-9 化粪池各污染物处理效率分析表一览表

污染物		采用工艺	去除率	处理效率参考依据
生活污水	COD	化粪池	15%	《常用污水处理设备及去除率》
	BOD ₅		9%	
	SS		30%	
	氨氮		3%	
	总磷		≤20%	《村镇生活污染防治最佳可行技术指南》 (试行) (HJ-BAT-9)

项目废水量为 162m³/a（即 0.01875m³/h），根据《建筑给水排水设计标准》（GB50015-2019）第 4.8.4~4.8.7 条确定，污水在化粪池中停留时间宜采用 12h~36h，本评价取 24h，则项目化粪池容积应不小于 0.45m³，本项目化粪池容积 3m³，满足废水处理要求。化粪池为最常用的生活污水预处理设施，一般生活污水经化粪池预处理后水质可满足金井湾污水处理厂进水标准，处理措施可行。

4.3.3 依托金井湾污水处理厂处理可行性分析

（1）金井湾污水处理厂概况

金井湾污水处理厂服务范围为金井湾组团，位于平潭天大山东南侧山脚，位于天大山东路与金井四路交叉路口的西北角，服务面积约为 28km²，用地面积 7.68hm²，其中一期工程用地 3.84hm²，一期建设规模为 4.0 万吨/天，服务范围为平潭综合实验区金井湾组团的生活污水和工业废水；项目采用 A2/O 工艺，总投资 10674.25 万元，其中环保投资 10674.25 万元。污水处理厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。

表 4-10 金井湾污水处理厂进出水水质标准（mg/L，pH 无量纲）

水质指标	pH	COD	BOD5①	SS	NH3-N	TN	TP
进水水质	6~9	≤380	≤225	≤240	≤30	≤40	≤3.5
出水标准	6~9	≤50	≤6	≤10	≤5	≤15	≤0.5

注：①金井湾污水处理厂出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级标准中的 A 类标准，但部分尾水进行利用，需同时达到《城市污水再生利用景观环境用水水质》（GBT18921-2019）中的娱乐性景观环境用水标准及《城市污水再生利用城市杂用水水质》（GBT18920-2020）用水标准，故 BOD₅出水水质≤6mg/L。

根据福建省污染源监测信息综合发布平台在 2023 年第一季度执法监测废水监测数据表可知（详见下图），目前金井湾污水处理厂实际日处理废水工况负荷为 14.4%（折算约 5760t/d），则金井湾污水处理厂目前剩余处理规模为 85.6%（折算约 34240t/d）。

经工程分析，本项目外排生活污水量为 162t/a（0.45t/d），约占金井湾污水处理厂处理剩余规模的 0.0013%，因此，从处理能力及处理工艺分析，金井湾污水处理厂可接纳项目废水排放量，不会对污水处理厂水量负荷造成冲击。



2023年第一季度执法监测废水监测数据表												
市	县	企业名称	监测日期	监测点名称	受纳水体	执行标准名称	工况负荷(%)	监测项目名称	污染物浓度	标准限值	排放单	
平潭综合实验区	平潭区	中福海峡（平潭）水务工程有限公司（金井湾污水厂）	2023-02-07	污水处理厂出口	其他	城市污水再生利用城市杂用水水质 GB/T 18920—2020	14.4	铁	<0.03	0.3	mg/L	
						浊度		1	5	NTU		
						锰		<0.01	0.1	mg/L		
						溶解氧		5.9	>2	mg/L		
						城市污水再生利用景观		五日生化需氧量	<0.5	6	mg/L	
						悬浮物		8	10	mg/L		
						粪大肠菌群		280	1000	个/L		
						色度		2	30	倍		
						动植物油		<0.06	1	mg/L		
						pH值		6.8	6~9	无量纲		
						氨氮		1.04	5	mg/L		
						总磷		0.14	0.5	mg/L		
						总氮		10.1	15	mg/L		
						石油类		<0.06	1	mg/L		
						化学需氧量		<30	50	mg/L		

图 4-2 福建省污染源监测信息综合发布平台执法监测截图

根据现场勘查，目前项目所在区域域的市政污水管网已经铺设完成并已经投入正常运行，项目废水不含重金属等有毒有害污染因子，污染因子为 CODCr、BOD5、SS、NH₃-N 等生活污水中的常见污染物，不会对污水处理厂中的活性污泥造成损害，污水性质及其定位，经本项目自建设的污水设施处理后可减少污染物的污染程度，本项目外排污水经过其处理后，污水排放不会对纳污水体造成明显影响，因此，本项目废水排入金井湾污水处理厂是可行的。

4.3.4 废水监测要求

项目外排废水为生活污水，经厂区化粪池处理达标后通过生活污水排放口连接市政管网排放至金井湾污水处理厂处理排放，属于间接排放，无需进行自行监测。

4.4 运营期噪声环境影响和保护措施

4.4.1 噪声污染源强分析

本项目的噪声源主要为运输车辆进出厂区噪声，叉车运行噪声以及微负压

排气系统风机噪声。根据建设单位提供资料及类别分析，运输车辆进出厂区噪声约 85dB(A)，叉车 80dB(A)，仅在车辆进出时产生；风机噪声约 80dB(A)；油泵噪声约为 70dB(A)。

4.4.2 噪声治理措施可行性分析

项目从噪声源上控制降低噪声，即选购低噪声设备，对主要噪声源采取隔声、降噪、减振等降噪措施，加强设备的运行管理，维持设备处于良好的运转状态，避免因设备运转不正常时噪声的增高。

根据《环境影响评价技术导则声环境》（HJ2.4-2021）推荐的方法，采用点声源半自由声场传播预测噪声影响，其公式为：

$$L_p(r) = L_w - 20 \lg r - TL - \Delta L - 8$$

式中：L_p 为预测点的声压级 dB（A）

L_w 为声源的声功率级 dB（A）

r 为声源与预测点的距离（m）

TL 为生产车间墙体隔声量 dB（A），TL 取 10dB（A）。

ΔL 为其他屏障的隔声量 dB（A）。

多个设备对预测点的影响，叠加声源公式如下：

$$L_{\text{总}} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^n 10^{\frac{L_i}{10}} \right)$$

式中：L_i 为第 i 个噪声值 dB(A)。

根据调查项目厂界外 50m 内无声敏感目标，因此本项目只对厂界噪声影响值进行预测。预测时考虑设备采取隔声、降噪、减振等措施，根据噪声源分布情况，预测计算得到本项目工程建成后运营期厂界噪声影响值见表 4-11。

表 4-11 项目噪声预测结果

点位	预测点	厂界噪声贡献值 dB(A)		标准限值	达标情况
1	东侧厂界	昼间	50.36	65	达标
2	南侧厂界	昼间	51.22	65	达标
3	北侧厂界	昼间	53.54	65	达标

本项目运营过程厂界昼间噪声可符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类昼间标准，夜间不工作，不会对周边环境产生不良影响。

4.4.3 监测要求

根据《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ819-20) 要求，项目噪声监测计划见表 4-12。

表 4-12 噪声监测计划一览表

污染源名称	监测点位	监测项目	执行标准	监测频次
噪声	厂界	等效 A 声级	GB12348-2008	1 次/季度

4.5 运营期固体废物环境影响和保护措施

4.5.1 固体废物污染源强分析

项目产生的固废主要有危险废物和生活垃圾。

(1) 危险废物

①废劳保服装

主要为员工衣服、手套、废拖把、抹布等。项目员工操作时沾染了废酸的衣物、手套，以及项目在地面清理过程中产生的沾染电解液的废拖把、抹布等，其产生量约为 0.27t/a，根据《国家危险废物名录》（2021），该员工衣服、手套、废拖把、抹布属于其中的“废物类别 HW49 其他废物(废物代码 900-041-49)”，应按危险废物收集、贮存和处置。

②废电解液

泄漏的废电解液产生量约为 0.56t/a，废电解液与破损铅酸蓄电池一起外售给有资质单位回收。

③喷淋塔废液

喷淋塔废液产生量约为 2t/a，该废液交由有资质单位处置。

④废活性炭

废气处理设施定期更换出的废活性炭，根据 VOCs 整治通告要求：“设计风量需满足每万立方米/小时设计风量的吸附剂装填量应不小于 1 立方的要求”，项目拟配套的风机风量为 20000m³/h，则需配套的活性炭吸附箱可装量至少为

2m³，使用的活性炭密度为 0.65t/m³，则配套的活性炭吸附箱一次可装活性炭约为 1.3t。根据《简明通风设计手册》P510 页指明的活性炭有效吸附量为： $q_e=0.22\text{kg/kg}$ 活性炭，项目一套活性炭装置一次共吸附有机废气量约 0.286t，项目有机废气去除量共计 0.015t/a，为了确保废气处理效率，项目活性炭约 1 年更换一次，更换量约为 1.315t/a（活性炭装填量 1.3t/a+吸附的废气量 0.015t）。根据《国家危险废物管理名录》（2021 年版）可知，废活性炭危险废物属于名录中的 HW49 900-039-49。

⑤拖洗废水：项目在拖洗过程中，拖洗废水产生量约为 0.9t/a。危废类别为 HW49 其他废物，废物代码为 900-041-49。

运营期环境影响和保护措施	表 4-13 项目固体废物产生及处置情况一览表										
	序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(t/a)	产生工序及装置	形态	主要成分	产生周期	危险特性	污染防治措施
	1	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	1.315	废气治理	固态	活性炭、非甲烷总烃	每年	T	暂存于危废间，与项目危废一起委托邵武绿益新环保产业开发有限公司处置。
	2	拖洗废水		900-041-49	0.9	装卸等运营工作	固态	废溶剂等	每月	T/In	
	3	废劳保用品		900-041-49	0.27	装卸等运营工作	固态	废溶剂等	每天	T/In	
	4	喷淋塔废液	HW35 废碱	900-352-35	2	废气治理	液态	废碱等	每半年	C, T	
	5	废电解液	HW31 含铅废物	421-001-31	0.56	贮存	液态	硫酸	每天	T, I	

(2) 生活垃圾

本项目员工 10 人，均不在厂内食宿，不住厂人员按 0.5kg/人·d 计算，生活垃圾产生量约为 1.8t/a，主要包含外卖盒、办公纸张及塑料袋等一般生活垃圾。收集后由环卫部门统一清运。

项目固废产生与排放情况见表 4-14。

表 4-14 项目固废产生与排放情况汇总表

序号	固废名称		产生量 (t/a)	处置方式
1	危险废物	废活性炭	1.315	与项目危废一起委托邵武绿益新环保产业开发有限公司处置
2		拖洗废水	0.9	
3		废劳保用品	0.27	
4		废电解液	2	
5		喷淋塔废液	0.56	
6	生活垃圾		1.8	环卫部门清运

4.5.2 固体废物治理措施可行性分析

(一) 危险废物

根据《国家危险废物名录》（2021年1月1日起施行），本项目运营期产生的危险废物为废电解液、废活性炭、喷淋塔废液。危险废物分类存放于危废仓库，达一定量后（存放期不超过一年），与项目危废一起委托邵武绿益新环保产业开发有限公司处置。

①危险废物贮存场所（设施）环境影响分析

企业危废间（HW49危废暂存区）占地面积约40m²。危险废物暂存间单独密闭设置，并设置防雨、防火、防雷、防尘、防渗装置，不同危废设置分区区域。项目危险废物贮存过程中不会对环境空气、地表水、地下水、土壤造成影响。

根据污染源分析，每种危废暂存量及占地面积估算情况如下：

表 4-15 危险废物暂存量及分区所需占地面积

序号	危险废物名称	暂存周期（月）	暂存量	所需占地面积（m ² ）
1	废电解液	12	0.56t/a	1
2	废活性炭	12	1.315t/a	3
3	废劳保用品、拖洗废水	12	0.27t/a	1
4	喷淋塔废液	12	2t/a	2

根据表4-15分析，危废暂存间占地面积达到7m²即可满足危废暂存要求，企业设置危险废物暂存间（HW49危废暂存区面积40m²、HW35危废暂存区面积6m²、HW31危废暂存区面积75m²），空间能满足贮存要求。

②危废运输过程的环境影响分析

本项目各类危险废物从生产区由环保专员及时收集并使用专用容器贮存于危废暂存间，生产区到危废暂存间的转移均在厂区内，不会发生散落和泄漏情况，对周边环境影响不大。

危险废物场外运输由有资质的单位负责，危险废物由专用容器收集，专车运输。运输过程按照进行运输国家有关规定制定危险废物管理计划，并向所在地县级以上地方人民政府环境保护行政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，运输过程不会对环境造成影响。

（二）生活垃圾

本项目生活垃圾年产生量约1.8t，由于含较多有机质，易于腐烂，腐烂时产生恶臭、H₂S等有害气体，滋生蚊蝇等，将严重影响周边环境，收集后由环卫部门统一清运处置。

4.5.3 固体废物处置措施

产生的固废主要包括废电解液、废劳保用品、拖洗废水、喷淋塔废液、废活性炭及员工生活垃圾。废电解液、喷淋塔废液、废活性炭、废劳保用品、均为危险废物，均在邵武绿益新环保产业开发有限公司处置范围内。项目员工产生的生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运处置，不外排，基本不会对周围环境产生不利影响。

拟建项目设置危险废物贮存仓库，并配套专用容器和运输工具，可将项目所产生的危险废物分类集中存放，按危险废物管理的要求统一管理，避免危险废物的流失。危险废物暂存点由专人负责管理，严禁无关人员入内，危险废物暂存点按照国家有关规定，采用以下有效防范措施：

①渣等均以固定容器密封盛装，分类编号，并分区独立存放；

②贮存容器外面标有贮存日期、名称、成分、数量及特性指标；

	贮存危险废液的容器采用聚乙烯材质，耐酸碱腐蚀； 贮存点的地面铺设环氧树脂防腐层，四周围墙踢脚线及以上一定高度也采取环氧树脂防腐层； ③贮存点设置门锁，以免闲杂人等进入； ④暂存点设置紧急照明系统，警报系统及灭火器材； ⑤危险废物定期清运，分别送到有资质的单位统一处置； 综上所述，项目固体废物可得到及时、妥善的处理和处置，不外排，不会对周围的环境产生二次污染。 4.6 地下水及土壤污染防治措施 项目可能对地下水、土壤产生影响的主要区域在危废暂存区和装卸区，项目对厂房地面、围堰、渗出液收集池、导流沟、应急池等进行防腐防渗处理，重点防渗区主要为贮存区及装卸区。 重点污染防渗区基础参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)及修改单控制要求进行防渗设计。要求为防渗层至少 1m 厚粘土层（渗透系数$\leq 10^{-7}\text{cm/s}$），或 2mm 厚高密度聚乙烯，或少于 2mm 厚的其他人工材料（渗透系数$\leq 10^{-10}\text{cm/s}$）。本项目危废贮存区地面（含围堰）拟采取耐腐蚀环氧自流坪施工工艺，垫层平整度 $D/L \leq 1/10$，墙面基面的平整度 $D/L \leq 1/8$，渗透系数$\leq 1.0 \times 10^{-12}\text{cm/s}$，地坪环氧树脂厚 4mm，渗出液收集池、收集沟、应急池环氧树脂厚 4mm。贮存设施的地面与裙脚采用坚固、防渗的材料建造，建筑材料与危险废物相容（即不相互反应）；存放液体危险废物的区域设置堵截泄漏的裙角，地面与裙角所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储存量或总储存量的 1/5，裙角采用 C30 抗渗钢筋混凝土结构抗渗等级 P8，结构厚度 50mm，环氧树脂厚 4mm。 项目雨天不作业，若装卸过程中发生倾倒等事故意外，倾倒出的废液通过收集沟与收集池进行收集转移，收集沟及收集池清理过程产生的废水或废抹布等均作为危废进行处置。 综上，项目采取上述措施，能避免泄漏物质进入土壤及地下水。项目地下
--	--

水污染防渗分区详见表 4-16。

表 4-16 项目地下水污染防渗分区一览表

序号	防治分区	装置或构筑物名称	防渗区域	措施
1	重点防渗区	危废暂存区	地面、围堰、导流沟、收集池	以硬化水泥为基础，对厂房地面、裙脚、导流沟、收集池等进行防渗防腐处理，各个类别的暂存区中间设置 12cm 宽、120cm 高的隔断隔离墙，并做好防腐防渗层，危废暂存库防渗工程采取耐腐蚀环氧自流坪施工工艺，液体危废暂存间防腐工程采取环氧树脂二布（玻璃纤维布）三涂一次贴成玻璃钢面层，地坪环氧树脂 4mm，收集池导流沟环氧树脂厚 2mm；危废暂存库库内设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，容积约为 1.836m ³
		装卸区	地面	
		事故应急池	导流沟、收集池	
2	一般防治区	危废暂存间通道	地面	防渗混凝土地面
3	简单防治区	办公室	地面	一般硬化
4		一般固废暂存区	地面	

4.6.1 土壤和地下水环境监测与管理

根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)，本项目土壤类别为IV类，可不开展土壤环境影响评价，因此不要求跟踪监测。项目地下水跟踪监测计划见表 4-17。

表 4-17 地下水跟踪监测计划一览表

监测类型	点位	监测指标	监测频次
地下水	场地下游	pH、耗氧量、氨氮、硝酸盐、亚硝酸盐、总硬度、溶解性总固体、挥发性酚类、氰化物、砷、汞、铬(六价)、铅、氟、镉、铁、锰、高锰酸盐指数、硫酸盐、氯化物、总大肠菌群、细菌总数	1 次/年

4.7 环境风险

4.7.1 风险识别

(1) 物质风险源调查

本项目涉及的主要环境风险物质为废溶剂、表面处理废物等各类危险废物。危险单元为危废暂存间。涉及的主要环境风险物质存在泄漏和受热、电火花、

明火情况下引起火灾和爆炸的危险，以及火灾、爆炸等引发的伴生/次生环境污染问题，可能对水环境、大气环境和人体健康造成危害。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B 内容对项目进行环境风险潜势初判。

①危险物质数量与临界量比值（Q）

当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；

当存在多种危险物质时，则按下列公式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

$$\frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n} = Q$$

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量，t；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ ——每种危险物质的临界量，t。

当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为 I。

当 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

②项目涉及的危险废物主要为 HW03 废药物、药品，HW04 农药废物、HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物等腐蚀性、毒性、易燃性物质，不涉及医疗废物和放射性危险废物。收集的危险废物均贮存在危废暂存间内，按照正常情况下，本项目危险废物满 20t 后及时外运，但从最不利情况考虑，本次暂存量按照转运中心货柜满负荷的最大存储量考虑，则暂存的危险废物的危险特性、最大储存量、临界量以及物质的 Q 值见表 4-17。

表 4-17 环境风险物质储存量及其临界量

序号	物质名称	危险特性	临界量	最大储存量 (t)	比值
1	HW03 废药物、药品	T	/	1t	/
2	HW04 农药废物	T	50 ^①	1t	0.02
3	HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物	T, I, R	10 ^②	1t	0.1
4	HW08 废矿物油与含矿物油废物	T, I	2500 ^③	12t	0.0048
5	HW13 有机树脂类废物	T	50 ^①	0.5t	0.01
6	HW22 含铜废物	T	50 ^①	6t	0.12
7	HW29 含汞废物	T, C	50 ^①	0.8t	0.016
8	HW31 含铅废物	T, C	10 ^④	0.14t	0.014

9	HW34 废酸	T, C	50 ^①	4.5t	0.09
10	HW35 废碱	C, T	50 ^①	1.5t	0.03
11	HW36 石棉废物	C, T	50 ^①	0.2t	0.004
12	HW49 其他废物	T/C/I/R/In	50 ^①	20t	0.4
13	HW49 废催化剂	T, I, R	50 ^①	0.5	0.01
Q 总					0.8188

备注：①表示参照导则附录 B 中表 B.2 健康危险急性毒性物质（类别 2，类别 3）推荐临界量 50t；②表示废有机溶剂与含有机溶剂废物、油/水、烃/水混合物或乳化液参照导则附录 B 丙酮、乙醚、甲醇等物质的临界量 10t；③表示参照导则附录 B 油类物质临界量 2500t。④铅酸蓄电池中主要有毒物质包括铅和硫酸，其中硫酸临界量为 10t，铅大鼠经口半数致死量为 125mg/kg，对应的推荐临界量为 50t，本次评价含铅废物按最低临界量 10t 进行计算。本项目废电解液按 25%的稀硫酸计。

根据上表计算结果，根据上表计算结果，本项目危险物质的量与临界量比值 Q 为 0.5，Q 值划分为 Q<1，确定本项目环境风险潜势为 I 级。

对照 HJ169 2018 《建设项目环境风险评价技术导则》评价等级划分判据（见表 4-18），本项目环境风险评价工作等级为简单分析。

表 4-18 风险评价等级一览表

环境风险潜势	IV、VI+	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析

4.7.2 环境风险评价

（1）泄漏事故

①液体泄漏

项目泄漏事故主要为液体危废暂存间内的液体危废包装破损，导致容器内的液体流出。项目危废分为中转贮存类，对于其中具有易燃易爆废物、强反应性废物等类别危险废物不进行贮存，入驻本项目危废暂存库的危险废物相对而言风险性较低。项目贮存容器最大为 1t。

（2）电池泄漏

电池在正常寿命期和正常使用的情况下，一般不会出现漏液，但如果受外环境影响，如温度、压力、湿度等发生变化或者劣质假冒电池，则可能出现电池外壳的破损，内部酸性液体外漏。废旧铅蓄电池经专用车辆运至本暂存厂房，一般不会对完整的电池造成损伤，而且废铅蓄电池的转运装置是防腐防渗的容器，少数发生泄漏的电池并不会带来影响。但如果发生泄漏，电池中的稀硫酸

	会对接触到的人体造成腐蚀；电解液流出厂区，会进入土壤及地下水。由于其中含有危害性较大的重金属铅，不但会危害环境，而且会污染饮用水和工业用水，对环境生物也有一定的危害。 因此，项目必须在废旧铅酸蓄电池储存、运输等环节严格管理，杜绝和减少有毒有害物质和腐蚀性物质泄漏事故的发生。项目回收的废旧铅酸蓄电池为完整的蓄电池，完整蓄电池堆放在围堰内，发生泄漏的可能性很小；其中破损蓄电池的比例约占总回收蓄电池的 1%，破损蓄电池在回收时已分拣出来，单独存放在密闭箱体内存放。 此外，根据工程分析可知，单个最大尺寸的废铅蓄电池约 0.25m³，若贮存区电池不慎发生电解液泄漏后，可全部收集至收集池（容积 2m³），可以满足收集要求。综上所述，在采取相应风险防范措施的前提下，项目发生泄漏事件时对环境的风险是可接受的。 （2）火灾事故 项目火灾事故主要为项目危险废物暂存间 HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物；HW08 废矿物油与含矿物油废物；HW12 染料、涂料废物；HW49 其他废物遇火源导致火灾。火灾燃烧过程中将产生烟尘、CO、消防废水等次生污染物，危废包装材料在火灾中如被烧毁则会使危废泄漏。消防废水通过厂区事故废水收集池进入事故应急水池后作为危险废物处置。 项目主要贮存废旧铅蓄电池，不属于易燃易爆物质，按照要求采取消防安全防范措施的前提下，发生火灾的概率低。因此，项目因火灾引发次生环境污染的风险较小。 （3）运输风险影响分析 危险废物从产废企业到本项目，及至处置单位，必须经过车辆运输。危险废物运输是收集及处置的首要环节。在运输过程中，不适当的操作或者意外事故均有可能导致运输途中的环境污染。由于危险废物具有腐蚀性、易燃性等特征，如不加以防范或处理，对周围环境及人群将产生一定影响。可能造成运输污染风险主要的因素为包装不合格或由于运输车辆发生交通事故，造成危险废
--	--

	物泄漏，造成事故地发生地污染事故，可能进入周边纳污水体造成水体污染或导致火灾或爆炸风险。 项目废铅蓄电池收集则经专用车辆运至本项目，转运交由有运输资质单位的公司。本项目在建成后应制定固定的收集运输路线，路线不得经过饮用水源保护区。收集运输途中，在正常操作运输情况下，发生交通事故概率较低，但在暴雨、阴雨天、台风、大雾及冬季，下雪路面结冰等恶劣天气下，交通事故发生概率会随之上升，当发生交通事故导致废铅蓄电池散落破损，电解液流出，会对周边水体、土壤环境和地下水造成影响。 4.7.3 风险防范措施 （1）工程设计防范措施 危废贮存场所应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）等的要求。总体要求应满足以下条件： ①贮存设施应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取必要的防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施，不应露天堆放危险废物。 ②贮存设施应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和污染防治等要求设置必要的贮存分区，避免不相容的危险废物接触、混合。 ③用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。 ④在贮存库内或通过贮存分区方式贮存液态危险废物的，应具有液体泄漏堵截设施，堵截设施最小容积不应低于对应贮存区域最大液态废物容器容积或液态废物总储量 1/10（二者取较大者）。 ⑤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。 （2）运输安全风险防范措施 根据《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》（HJ519-2020）和《危险废
--	--

	物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012），对运输过程的安全管理提出如下要求： ①根据《危险废物转移联单管理办法》的规定，必须办理危险废物转移联单手续；每转移一车（次）危险废物应按每一类危险废物填写一份联单，运输时应持联单第一联及其余各联转移危险废物； ②公路运输车辆应按 GB13392 的规定悬挂相应标志； ③运输危险废物的车辆应配备 GPS 设备，严格遵守交通、消防、治安等法规，并应控制车速，保持与前车的距离，严禁违章超车，确保行车安全。驾驶人员一次连续驾驶 4 小时以上应休息 20min 以上，24 小时之内实际驾驶时间累积不超过 8 小时； ④运输单位应具有危险废物运输资质和对危险废物包装发生破裂、泄漏或其他事故进行处理的能力； ⑤运输车辆在公路上行驶应持有通行证，其上应证明废物来源、性质、运往地点，必要时有单位人员负责押运工作； ⑥运输单位应制定详细的运输方案及路线，并制定事故应急方案，配备事故应急及个人防护设备，以保证在收集、运输过程中发生事故时能有效地减少以至防止对环境的污染；运输路线避开学校、医院和居住小区等人口密集区域，尽可能远离河道、水渠等敏感区域； ⑦危险废物运输车辆驾驶员和押运人员等必须经过危险废物和应急救援方面的培训，包括防火、防泄漏以及应急联络等。 （3）装卸过程风险防范措施 ①装卸过程必须严格装卸操作规范，必须检查盛装容器完好；进入分拣区不得携带任何火种；②废旧铅酸蓄电池由运输车辆搬运至车间贮存区过程中，应使用性能较好的叉车，同时操作人员应严格操作规程，根据叉车负荷能力进行废旧铅酸蓄电池的装卸入库，防止废旧铅酸蓄电池在搬运过程中倾倒发生破裂。 ③卸车过程中，装卸工需要密切配合，掌握作业进度，按区域码齐；
--	---

	④操作人员需要巡查，发现破损废旧铅酸蓄电池应及时转移至 PE 桶内。 （4）贮存过程风险防范措施 废旧铅酸蓄电池的贮存场所应严格执行危险废物贮存污染控制标准（GB 18597—2023）的要求。以及项目应该做到： ①贮存点应防雨，必须远离其他水源和热源； ②贮存点应有耐酸地面隔离层，以便于截留和收集废电解液； ③应有足够的废水收集系统，以便于溢流出的溶液送到酸性电解液的处理站； ④应只有一个入口，并且在一般情况下，应关闭此入口以避免灰尘的扩散； ⑤应具有空气收集、排气系统，用以过滤空气中的含铅灰尘和更新空气； ⑥应设有适当的防火装置； ⑦作为危险品贮存点，必须设立警示标志，只允许专门人员进入贮存设施； ⑧应设立负压排气系统； ⑨应避免贮存大量的废铅酸蓄电池或贮存时间过长，贮存点应有足够的空间，暂存时间最长不得超过 60 天，长期贮存时间最长不得超过 1 年。 （5）运行和管理要求 ①不得将不相容的危险废物混合或合并存放； ②危险废物产生者和危险废物贮存设施经营者均须做好危险废物情况的记录，记录上需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、存放库位、废物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三年，并接受环境保护主管部门的检查； ③必须定期对所贮存的危险废物包装容器及贮存设施进行检查，发现破损，应及时采取措施清理更换； ④泄漏液必须符合 GB8978 的要求方可排放，气体导出口排出的气体经处理后，应满足 GB16297 和 GB14554 的要求； ⑤危险废物经营单位应按照《危险废物经营许可证管理办法》的规定执行按照《危险废物经营单位记录和报告经营情况指南》建立危险废物经营情况记
--	--

	录和报告制度； ⑥危险废物经营单位应建立环境环保管理责任制度，设置环境保护部门专（兼）职人员，负责监督危险废物收集、贮存、运输等过程中的环境保护及相关管理工作； ⑦危险废物经营单位应按照《危险废物经营单位编制应急预案指南》建立污染预防机制和环境污染事故应急预案制度； ⑧贮存区内配备足够数量的消防设备、干粉灭火器等，值班人员应经过培训，除具有一般的消防知识外，还应熟悉铅酸蓄电池的种类、特性、贮存地点、事故的处理程序及方法，力争将火灾隐患消灭在萌芽状态。 （6）安全防范措施与监测措施 ①危险废物贮存设施都必须按 GB15562.2 的规定设置警示标志； ②危险废物贮存设施周围设置围墙或其他防护栅栏； ③危险废物贮存设施应配备通讯设备、照明设施、安全防护服装及工具，并设有应急防护设施； ④危险废物贮存设施内清理出的泄漏物，一律按危险废物处理。 （7）废水事故防范措施 项目事故伴生/次生污染主要为事故废水与消防废水。本次考虑事故应急池与消防废水、雨水收集池合并建设，即事故应急池大小能容纳生产废水产生量、消防废水量以及地面雨水。 参照《水体污染防控紧急措施设计导则》核算事故水池容积： $V_{\text{总}} = (V_1 + V_2 - V_3)_{\text{max}} + V_4 + V_5$ 注：（$V_1 + V_2 - V_3$）_{max} 是指对收集系统范围内不同装置分别计算，（$V_1 + V_2 - V_3$）取其中的最大值。 V_1—收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量，储存相同物料的罐组按一个最大储罐计，装置物料量按存留最大物料量的一台反应器或中间储罐计；假设 1 个铁箱蓄电池电解液全部泄漏（0.27m^3）。 V_2—发生事故的装置的消防水量，m^3；$V_2 = Q_{\text{消}} \times t_{\text{消}}$。
--	---

根据 GB50016-2014《建筑设计防火规范》、GB50151-92《低倍数泡沫灭火系统设计规范》中关于一次消防用灭火的用水量和冷却用水量进行核算：室内消火栓 10L/s 及室外消火栓 15L/s，火灾延续时间按 30min 计，即室内+室外最大消防用水量为 45m³，产生的消防废水量 V₂ 为 45m³。

V₃—发生事故时可以转输到其它储存或处理设施的物料量，危废暂存区设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，导流沟容积约为 1.836m³，收集池容积 2m³，即 V₃=3.836m³。

V₄—发生事故时仍必须进入该收集系统的废水量，V₄=0m³。

V₅—发生事故时可能进入该收集系统的降雨量；平潭多年平均降雨量为 1180mm，年降雨天数约为 140d，本项目生产区域用地面积按照 0.08 公顷计。V₅=6.74m³。

表 4-18 项目事故应急池容积

符号	意义即取值依据	容量 (m ³)
V ₁	收集系统范围内发生事故的一个罐组或一套装置的物料量	0.27
V ₂	消防水量，一次灭火用水量按 10L/s，火灾延续时间按 2h 计	45
V ₃	企业危废暂存区内设有 1.836m ³ 的导流沟、2m ³ 收集池	3.836
V ₄	发生事故时仍必须进入该收集系统的废水量	0
V ₅	平潭多年平均降雨量为 1180mm，年降雨天数约为 140d，本项目生产区域用地面积按照 0.08 公顷计。	6.74
V _总	(V ₁ +V ₂ -V ₃) max+V ₄ +V ₅	48.174

根据上表计算，项目需建设至少 48.174m³ 的事故应急池(考虑一定的余量)，建设单位拟建事故应急池容积为 60m³，能满足本项目消防废水储存要求。

为了阻断事故泄漏液和消防水进入环境，立足工程配套设施，采取“收→调→输→储→处理”事故泄漏和事故消防水，设置“三级防控措施”防范事故泄漏液和消防污水进入外环境。

本项目设置了事故应急池、贮存区设置围堰和导流沟，便于收集消防事故废水和发生泄漏事故的物料等，防止事故废水直接排出厂区。安全环保机构将根据相关的环境管理要求，结合具体情况，制定企业的各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施，同时加强安全教育，以增强职工的安全意识和安全防范能力。

③火灾事故状态下的联动措施

	当火灾事故超出项目厂区范围内或项目应急物资不足时，应立即通过手机、电话等形式向园区内其他企业发出疏散指令，并请求其他企业提供应急物资及人员。 当火灾事故超过园区范围时，应立即向上级部门、园区或其他园区企业寻求增援。当其他园区企业的增援人员与物资到达现场后，需服从公司的统一调配。当政府部门达到后，现场指挥权应立即移交至政府部门，并向政府部门负责人简要汇报应急响应现状；现场的应急人员及应急物资应服从政府部门的调配。 4.7.4 分析结论 综上所述，本项目虽然有危险物质存在，可通过风险防范措施的设立，较为有效地最大限度防范风险事故的发生，并结合企业在下一步设计、运营过程中，不断制订和完善风险防范措施和应急预案，本项目风险事故的发生概率处于可接受水平 4.8 电磁辐射 本项目不涉及电磁辐射污染源，因此，本项目不开展电磁辐射影响分析。
--	---

五、环境保护措施监督检查清单

要素 \ 内容		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	有组织	DA001	非甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢、臭气浓度、硫化氢、氨	危废暂存区密闭，在产生VOCs、酸雾暂存区上方拟设置集气罩收集后通过一套“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”（装填量为2m ³ ）处理系统处理后通过一根15m高排气筒排放	非甲烷总烃、硫酸雾（废酸挥发）、氯化氢排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准中相应排放限值要求；硫酸雾（破损废旧铅蓄电池泄露电解液的蒸发逸散）执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）表5中“铅蓄电池”排放值，无组织废气浓度排放执行《电池工业污染物排放标准》（GB30484-2013）表6排放限值；氨、硫化氢、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中表1和表2标准，具体标准限值见表3.3-2。有机废气无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中相应要求。
	无组织	密闭设施外	非甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢、臭气浓度、硫化氢、氨	尽量设置密闭区域，加强有机废气的收集及废气处理设施维护保养	
地表水环境		生活污水	COD _{Cr}	三级化粪池	《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及金井湾污水处理厂进水水质标准
			BOD ₅		
			SS		
			NH ₃ -N		
声环境		厂界噪声	连续等效A声级	选用低噪声设备，隔声、建筑消声	项目厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中的3类标准
电磁辐射		/			
固体废物		危险废物：设置危险废物暂存间，妥善分类收集后定期委托有资质的单位进行处置满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求。危废转移应严格按《危险废物转移联单管理办法》要求； 生活垃圾：由垃圾桶收集，由市政环卫部门统一清运处理			
土壤及地下水污染防治措施		项目厂房以硬化水泥为基础，对厂房地面、裙脚、导流沟、收集池等进行防渗防腐处理，各个类别的暂存区中间设置12cm宽、120cm高的隔断隔离墙，并做好防腐防渗层，危废暂存库防渗工程采取耐腐蚀环氧自流坪施工工艺；厂区划分为重点防渗区、一般防渗区和简单防渗区，分区做好防腐防渗措施。			
生态保护措施		/			

环境风险防范措施		①防渗防腐措施：项目危废贮存区地面以硬化水泥为基础，对危废贮存区地面、裙脚、导流渠、收集池等进行防渗防腐处理，防腐防渗要求参照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等规范要求进行设计，采取耐腐蚀环氧树脂涂料进行覆涂； ②截流措施： a.暂存区截流——危废贮存库内设置总长约 122.4m，宽 15cm，深 10cm 的导流沟，导流沟容积约为 1.836m³，设置一个容积为 2m³ 的收集池，用于收集事故状态下泄漏的液体危险废物。 b.应急截流——依托厂区东侧设置 1 个 60m³ 的应急事故池，在发生危废泄漏导致火灾时，事故废水进入车间内事故废水导流沟、收集池后，通过备用水泵和管道将事故废水引入厂区事故应急池； ③应急物资及设施：项目废液暂存间外设置带有明显指示标志的应急物资储存区，应急物资存放于储存区的货架上。厂区南侧备用设备区放置货架，用于存放备用电源与备用水泵，应急水管直接存放于事故废水收集池内；加强应急演练频次； ④通讯警报系统：危废贮存间配备通讯设备、易燃气体检测仪、视频监控设备、火灾报警等装置。
其他环境管理要求	危险废物收集过程的管理要求	①合源兴公司为产废企业提供专用规范化的危废收集包装容器，并 指导企业规范收集、暂存、包装； ②危险废物包装核查、清点全过程应在产废企业处完成，确保装 车的危废包装密闭且符合规范； ③对于不在本报告确定的收集范围内的危废类别不得私自转移、 收运。
	危废装卸	①危废通过小型厢式货车（2t 以下）到产废企业处进行收集，转运 至本项目收集中心后，应在装卸区处进行卸货转移； ②危险废物存满 20t 后应及时外运，废物暂存量不得超过本评价 确定的最大存放量； ③不得在本危废仓库内进行拆封、分装危废等可能造成危废包装 破坏的作业；若在转运过程中不慎造成危废包装物的破损，工作人员 应佩戴防护服，及时清理、封装洒漏的危险废物，并确保新的包装物 完整、牢固。
	危废贮存	①危险废物在本暂存中心只进行暂存，不进行拆包和分装等其他 可能破坏危废包装完整性的作业； ②正常状态下应确保危废仓库的密闭，无车辆进出，应保持仓库 大门处于常闭状态，并确保抽排气风机和废气处理设施运行状态； ③做好车间的定期巡查记录和危险废物的转移记录，安装视频监 控系统 and 火灾报警、有机气体报警、臭气监测报警等探测系统； ④及时补充微型消防站的消防设施，并确保处于有效期内，企业 应每年设置专门的应急资金和环保资金，用于维护环保设施和应急物资的更新补充。
	危废转移处置	①危险废物拟交由邵武绿益新环保产业开发有限公司、河南永续再生资源有限公司等有资质的危废处置单位进行处置利用； ②转移运输过程应选择有资质运输单位并尽量避开环境敏感区 域，按照规定的路线运输。
	其他	根据《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年版），建设单位应在启动生产设施或者发生实际排污之前在全国排污许可证管理信息平台(网址 http://permit.mee.gov.cn/)进行排污许可信息填报。根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业固体废物和危险废物治理》(HJ1033-2019)等相关规范要求开展自行监测工作。 企业环境管理机构或环境监督员主要职责： ①协助领导组织推动本企业的环境保护工作，贯彻执行环境保护 的法律法规、规章、标准及其他要求；

		②组织和协助相关部门制定或修订相关的环境保护规章制度和操 作规程，并 对其贯彻执行情况进行监督检查；			
		③落实固体废物的临时堆放场所、利用单位和处置单位；落实各 项噪声污染 防治措施，检查和监督废气治理设施的运行情况，定期进			
		行维护，保证所有的设施都处于良好的运行状态；			
		④负责环境监控计划的实施和参加污染事故的调查，并根据实际 情况提出防 范、应急措施；详细记录各种监测数据、污染事故及事故 原因，建立企业的 污染源档案，进行环境统计和上报工作。			
		建立环境管理台账。环境管理台账应当载明环境保护设施运行和 维护的情况 及相应的主要参数、污染物排放情况及相关监测数据，原 始记录应清晰，及 时归档并妥善管理。			
各污染源排放口应设置专项图标，环保图形标志必须符合原国家 环境保护局 和国家技术监督局发布的《环境保护图形标志——排放口 （源）》 (GB15562.1-1995) 和《环境保护图形标志——固体废物贮存（处 置）场》 (GB15562.2-1995) 及其修改单、《危险废物识别标志设置技术 规范》 (HJ1276-2022) 的要求。					
表 5.1 各排污口（源）标志牌设置示意图一览表					
名称	废水排放口	废气排放口	噪声排放源	一般工业固 废	危险废物
提示 图形 符号					
功能	表示废水向 水环境排放	表示废气向 大气环境排 放	表示噪声向 外环境排放	表示一般工 业固体废物 贮存、处置场	表示危险废物 贮存设施
根据《建设项目环境保护管理条例》(2017 修订)、“关于发布《建 设项目 竣工环境保护验收暂行办法》的公告”（国环规环评〔2017〕4 号）等的 要求，改扩建项目建设单位应依据建设项目竣工环境保护验收 技术规范、环 评文件及其批复的要求，开展环境保护竣工验收相关工 作，如实查验、监测、 记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，同时还应如实记载其他环境 保护对策措施“三同时”落实情况，编制 竣工环境保护验收报告，提出验收 意见，可以组织成立验收工作组， 采取现场检查、资料查阅、召开验收会议 等方式，协助开展验收工作。 建设项目配套建设的环境保护设施经验收合格 后，其主体工程才可以投入生产或者使用。					

六、结论

6.1 结论

项目建设符合国家相关产业政策，选址可行；采取相应措施后，排放的污染物可以做到达标排放，并能达到总量控制的要求；从原料、设备、工艺及管理上均注重清洁生产，最大限度减少污染物排放，符合清洁生产的要求，因此只要加强环境管理，执行“三同时”制度，落实好相关的环境保护和治理措施，确保污染物达标排放，则项目的建设和正常运营不会对周围环境产生大的影响。从环保角度分析，目前项目的建设及运营是合理可行的。

6.2 对策和建议

（1）认真落实环保“三同时”政策，确保各项污染治理设施，与主体工程同时设计、施工，并同时投入使用，确保各项污染物的达标排放。

（2）加强对环保处理设施的管理，确保处理设施的正常运行，达到最佳的处理效果。

（3）进一步加强对职工环境保护的宣传教育工作，增强全体员工的环保意识，做到环境保护人人有责，落实到每个员工身上。

长沙成智格环境评估有限公司

2024年7月15日

附表

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）t/a ①	现有工程 许可排放量 t/a ②	在建工程 排放量（固体废物产生量）t/a ③	本项目 排放量（固体废物产生量）t/a ④	以新带老削减量 （新建项目不填） t/a ⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体废物产生量）t/a ⑥	变化量 ⑦
废气	硫酸	/	/	/	3.762×10 ⁻⁴	/	3.762×10 ⁻⁴	/
	VOCs	/	/	/	0.00352	/	0.00352	/
废水	废水量	/	/	/	162	/	162	/
	COD	/	/	/	0.0482	/	0.0482	/
	氨氮	/	/	/	0.00393	/	0.00393	/
生活垃圾		/	/	/	1.8	/	1.8	/
危险废物	废活性炭	/	/	/	1.315	/	1.315	/
	废劳保用品	/	/	/	0.27	/	0.27	/
	拖洗废水	/	/	/	0.9	/	0.9	/
	喷淋塔废液	/	/	/	2	/	2	/
	废电解液	/	/	/	0.56	/	0.56	/

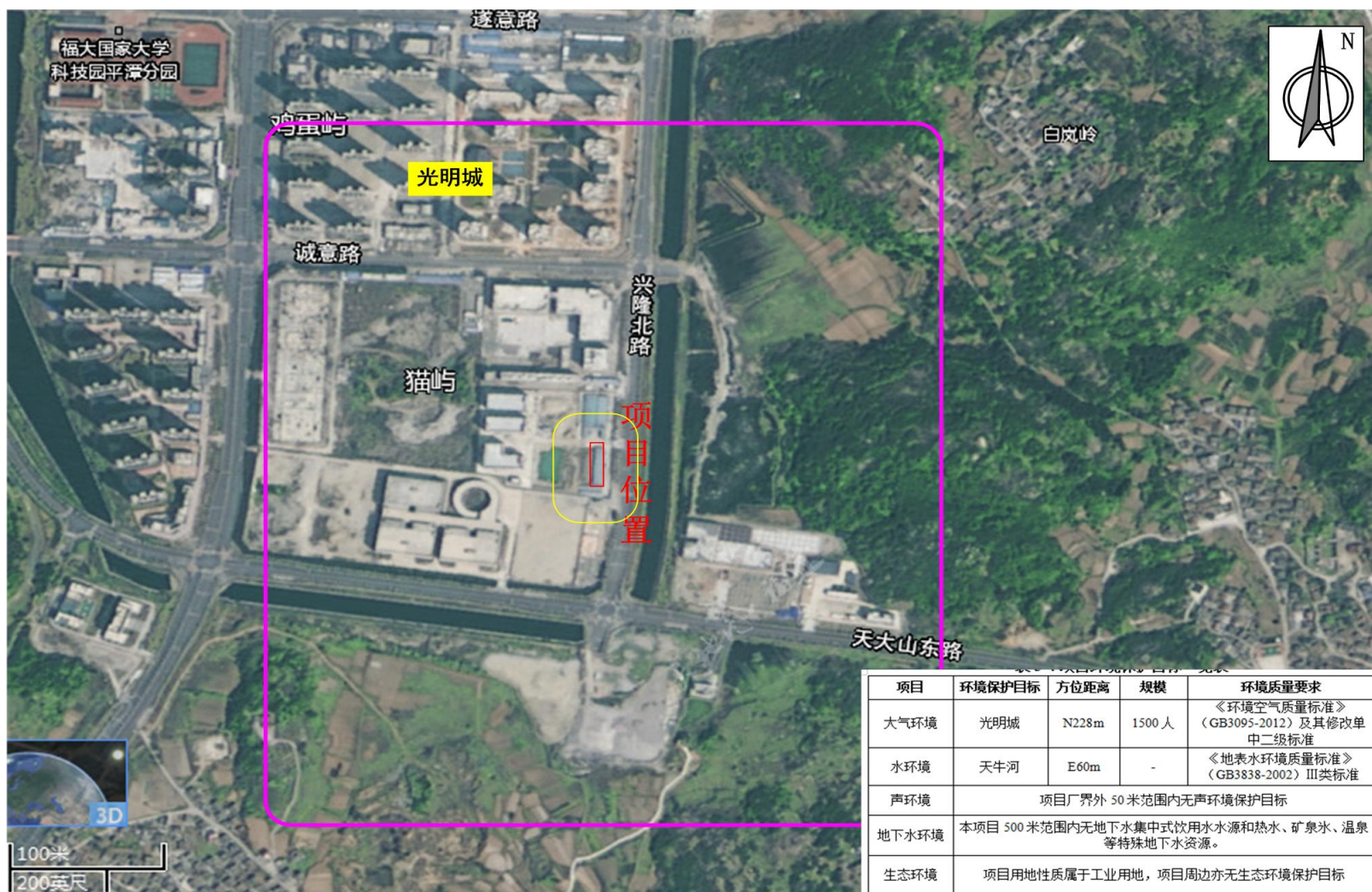
注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①



附图 1：项目地理位置图

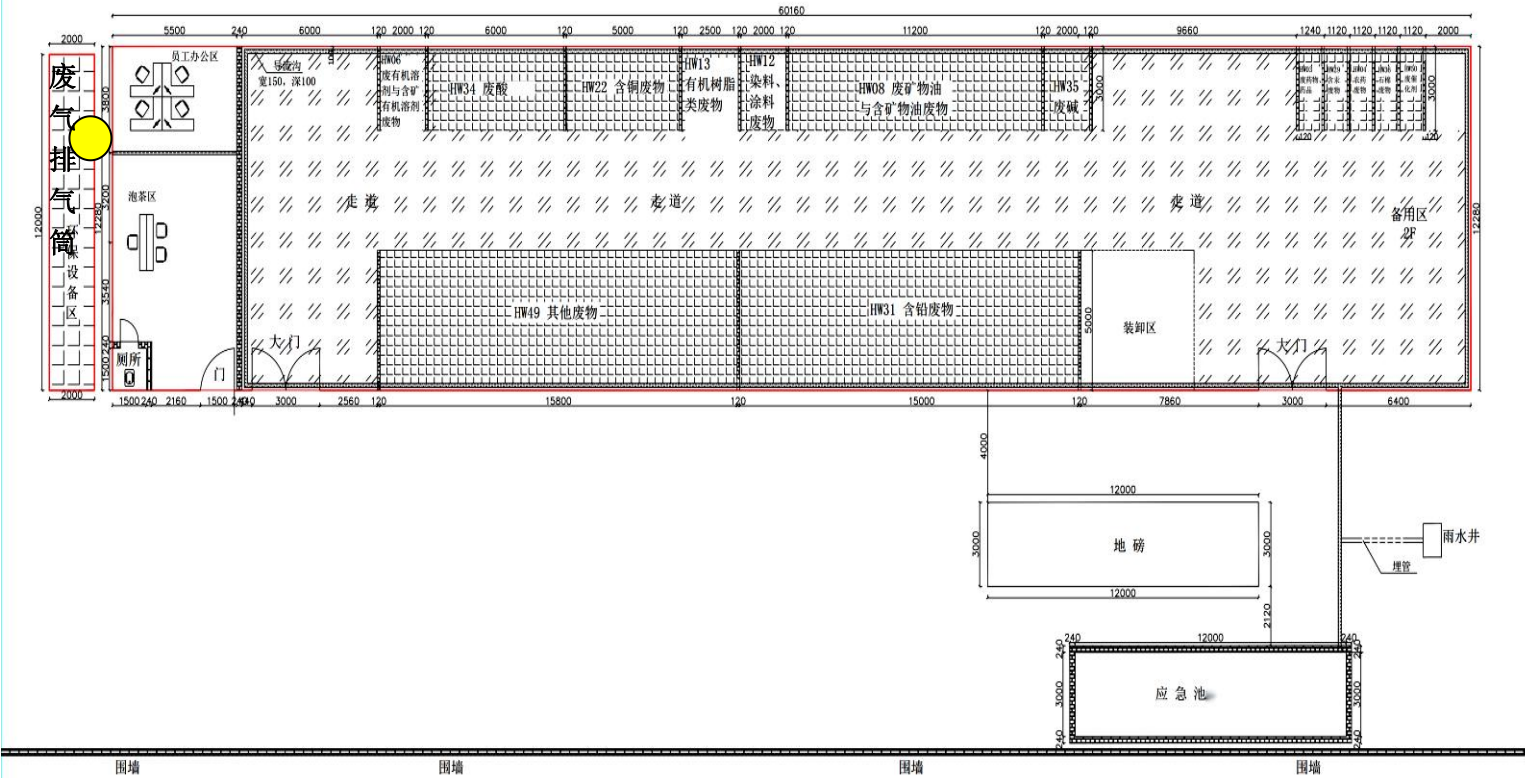
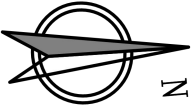


附图 2：项目周边环境示意图



附图 3：项目周边敏感目标

平潭合源兴环保科技有限公司(平面图)



附图 4：项目平面布置图



项目北侧洁大师通用仓库



项目西侧洁大师通用仓库



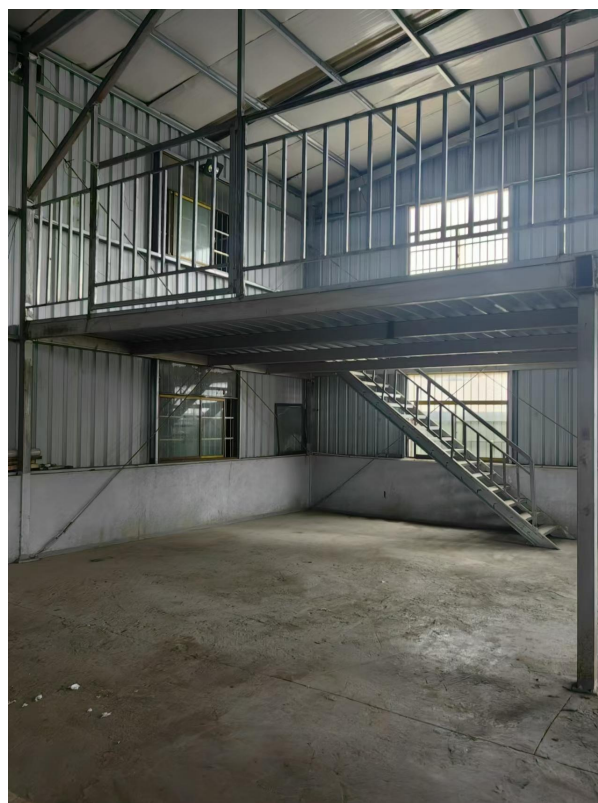
项目南侧洁大师通用仓库



项目西侧隔通用厂房为洁大师空地

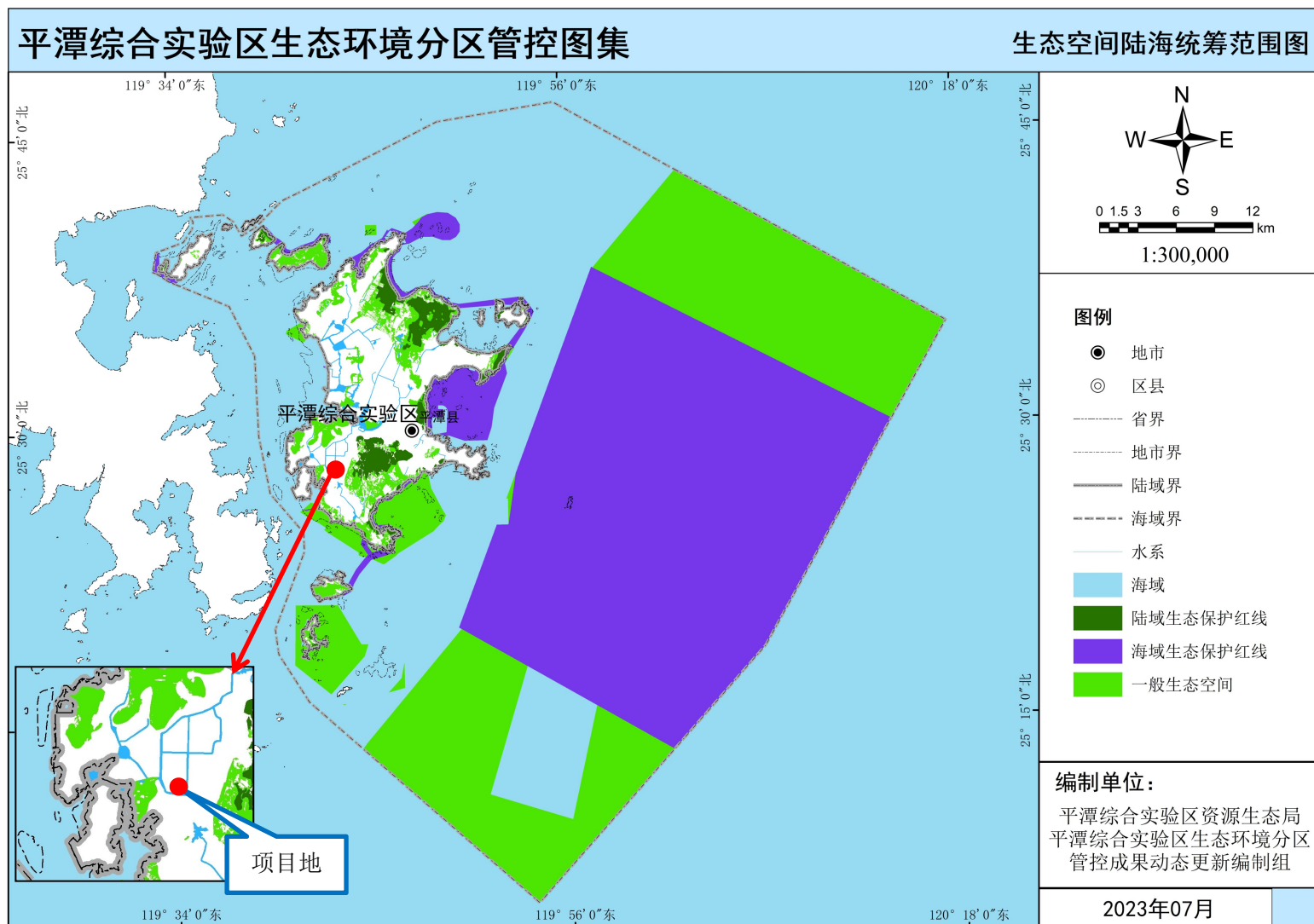


项目东侧兴隆北路



项目现状

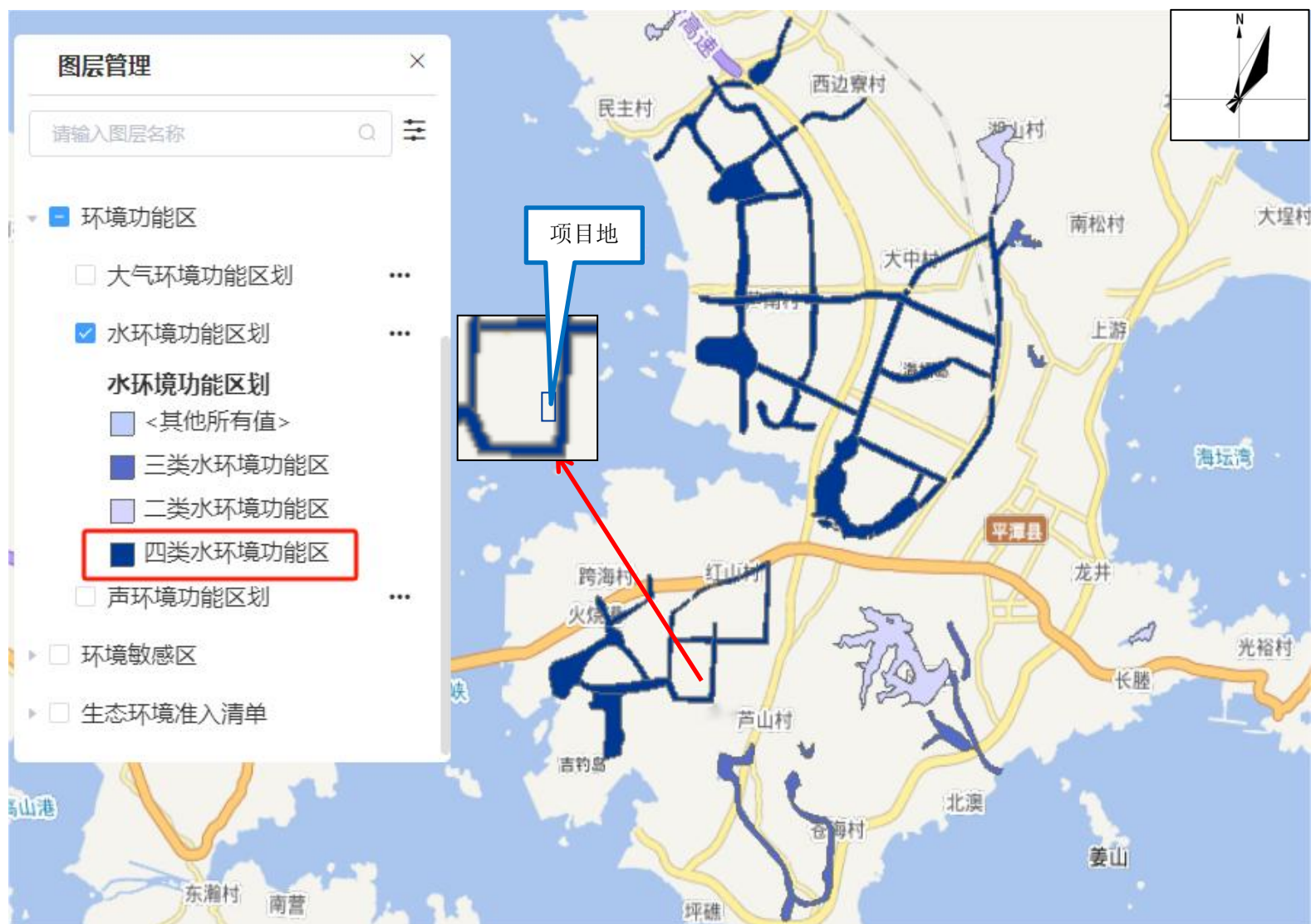
附图 5：项目现状照片



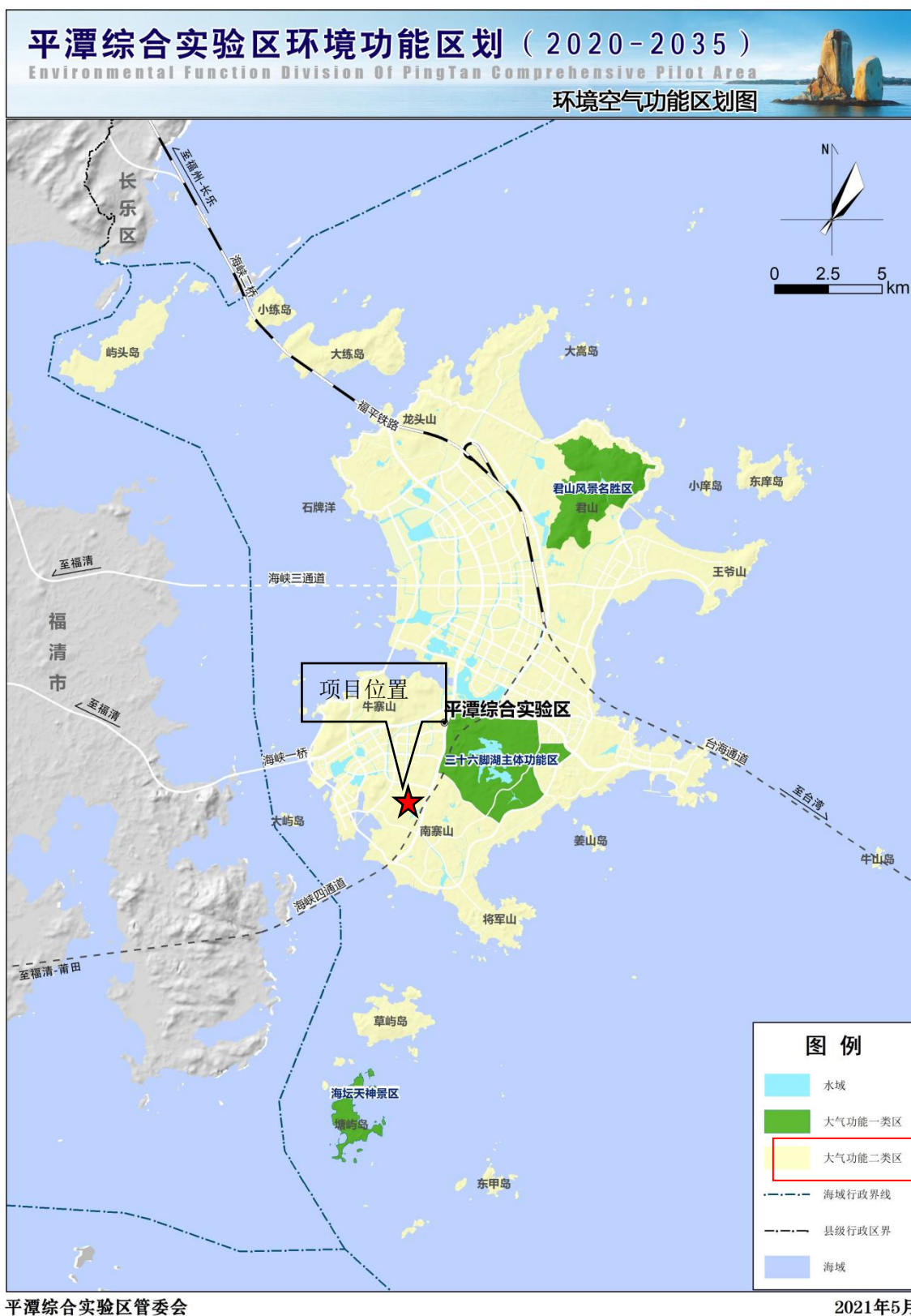
附图 6：平潭生态空间陆海统筹分布图



附图 7：平潭综合实验区声环境功能区划图



附图 8：平潭综合实验区地表水环境功能区划图

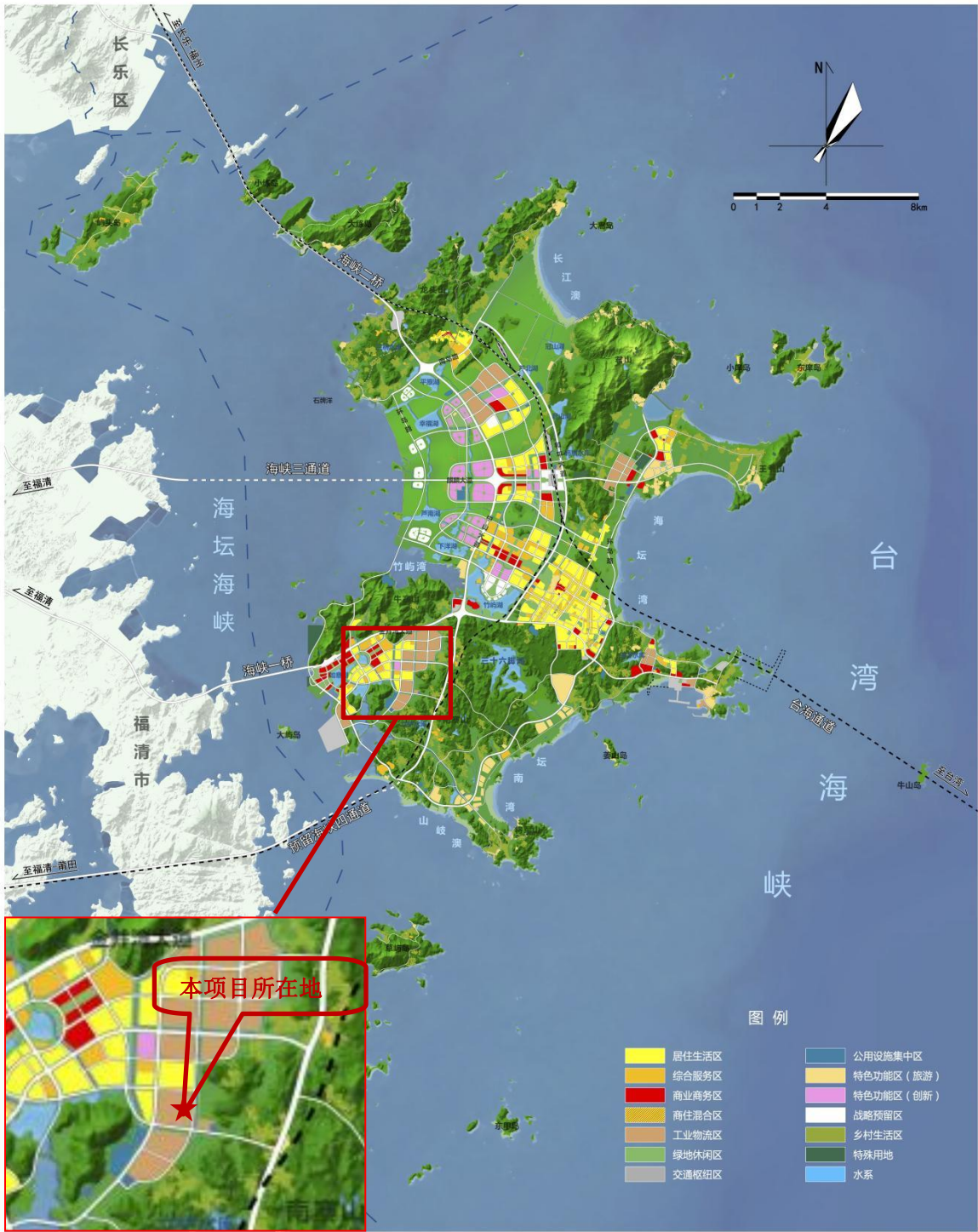


附图 9：平潭综合实验区环境空气功能区划图

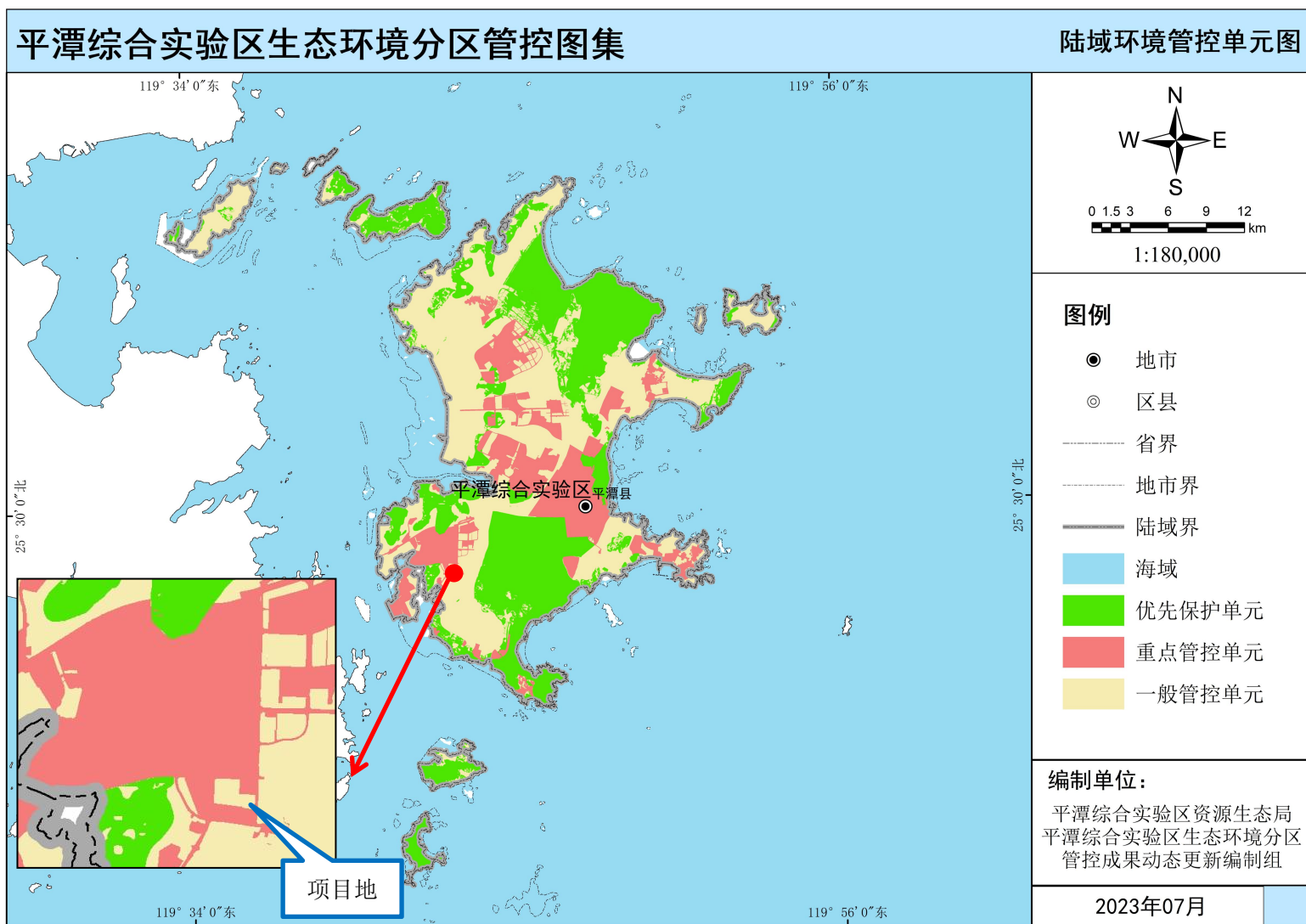
平潭综合实验区国土空间总体规划 (2018-2035年)

SPATIAL MASTER PLAN OF PINGTAN COMPREHENSIVE PILOT AREA

城乡规划功能分区图



附图 10：平潭综合实验区城乡规划功能分区图



附图 11：平潭陆域环境管控单元图



附图 12：福建省三线一单数据应用系统（截图）

附件 1：营业执照及法人身份证

统一社会信用代码 91350128MADA2YKP5W		营业执照 (副) 本 副本编号: 1-1		 扫描二维码登录 “国家企业信用信 息公示系统”了解 更多登记、备案、 许可、监管信息。
名 称	平潭合源兴环保科技有限公司	注册 资 本	壹佰万圆整	
类 型	有限责任公司(自然人独资)	成 立 日 期	2024年02月04日	
法定 代 表 人	丁江燕	住 所	福建省平潭县君山镇松南村上游210号	
经 营 范 围	一般项目：技术推广服务；资源再生利用技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广；资源循环利用服务技术咨询；科技推广和应用服务；环保咨询服务；固体废物治理；再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源销售；再生资源加工；非金属废料和碎屑加工处理；普通货物仓储服务（不含危险化学品等需许可审批的项目）；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）许可项目：危险废物经营。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）			
登记机关				
2024 年 2 月 4 日				
国家企业信用信息公示系统网址: http://www.gsxt.gov.cn		市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告		国家市场监督管理总局监制

姓名 丁江燕
性别 女 民族 汉族
出生 2002 年 10 月 20 日
住址 福建省晋江市陈埭镇江头
村环村路东64号
公民身份号码 350582200210200560



中华人民共和国
居民身份证

签发机关 晋江市公安局
有效期限 2022.07.27-2032.07.27

附件 2：备案表

福建省投资项目备案证明（内资）

备案日期：2024年06月04日

编号：闽发改备[2024]A090277号

项目代码	2406-350128-04-05-539240	项目名称	合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目
企业名称	平潭合源兴环保科技有限公司	企业注册类型	有限责任
建设性质	新建	建设详细地址	福建省平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路1号
主要建设内容及规模	租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房面积800m ² ，主要从事小微企业危险废物收集、储存、转运，计划年收集、储存、转运危险废物1000t。主要建筑物面积:800平方米，新增生产能力（或使用功能）:年收集、储存、转运危险废物1000t		
项目总投资	500.0000万元	其中：土建投资0.0000万元，设备投资 300.0000万元（其中，拟进口设备、技术用汇0.0000万美元），其他投资 200.0000万元	
建设起止时间	2024年6月至2024年9月		
平潭综合实验区行政审批局 2024年06月04日			

注：上述备案信息的真实性、合法性和完整性由备案申报单位负责

福建省发展和改革委员会监制

附件 3：委托书

委 托 书

长沙成智格环境评估有限公司：

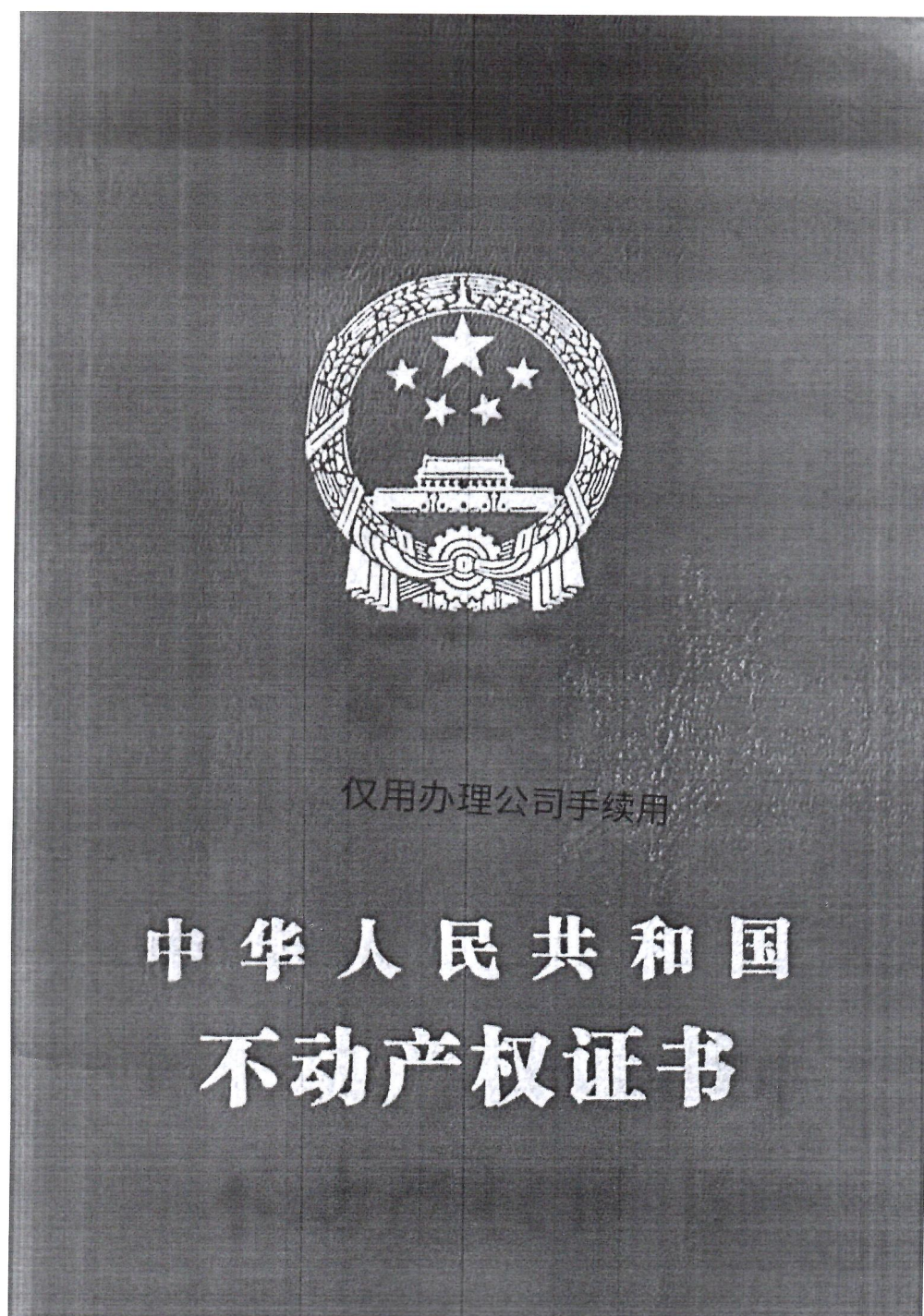
根据《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院 682 号令《建设项目环境保护管理条例》的规定，兹委托贵公司承担合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目环境影响报告表编制工作，望尽快开展工作为盼。

委托单位(盖章)：



2024年6月28日

附件 4：不动产权证



不动产权证书

根据《中华人民共和国物权法》等法律
法规,为保护不动产权利人合法权益,对
不动产权利人申请登记的本证所列不动产
权利,经审查核实,准予登记,颁发此证。

仅用办理公司手续用



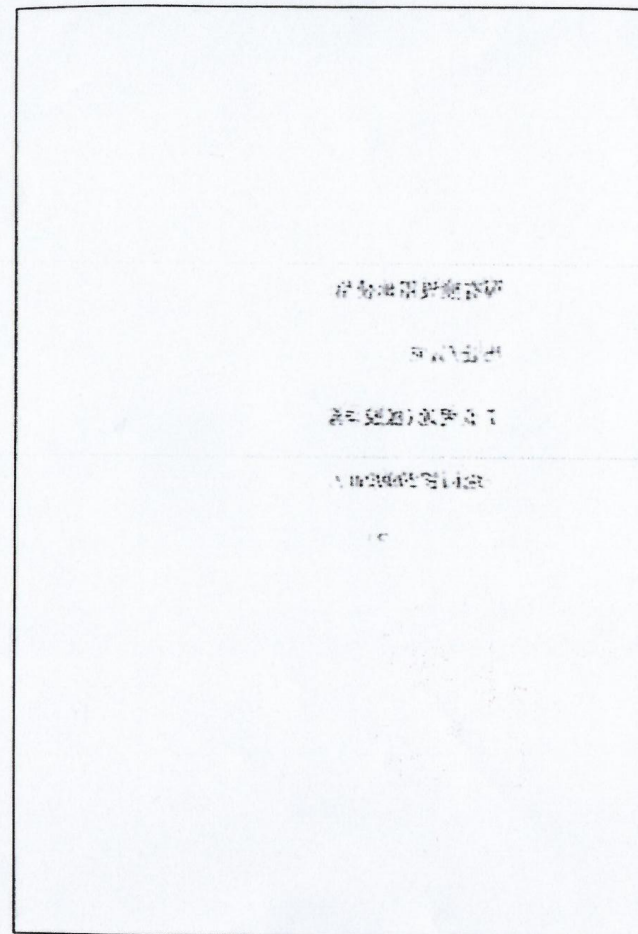
中华人民共和国国土资源部监制

编号NO D 35005014639

____ (闽 2022 平潭 不动产权第 0008592号

权利人	福建洁大师高分子科技有限公司
共有情况	单独所有
坐落	福建省平潭县金井镇兴隆北路1号
不动产单元号	351001 015003 GB00032 F99990001
权利类型	国有建设用地使用权/房屋所有权
权利性质	出让/其它
用途	工业用地(橡胶与塑料制品业)/生产车间、仓库
面积	宗地面积29989m²/房屋建筑面积19786.23m²
使用期限	2017年12月10日起至2067年12月09日止
权利其他状况	独用土地使用权面积: 29989.00m² 房屋结构: 钢筋混凝土结构 专有建筑面积: 19786.23m² 房屋总层数: 6层, 所在层: 1-5层 房屋竣工时间: 2022年09月11日 仅用办理公司手续用

附 记

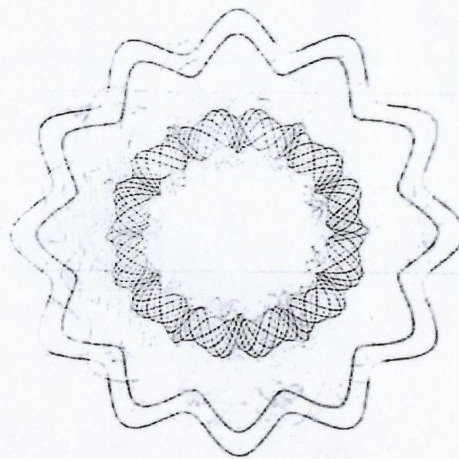


附图页



可通过微信小程序“平潭通”扫描附图
二维码查看权证附图

仅用办理公司手续用



附件 5：租赁合同

场地租赁协议

甲方（出租方）：福建洁大师高分子科技有限公司（法人代表：傅华云 350128197308104222）
乙方（承租方）：平潭合源兴环保科技有限公司（法人代表：傅华云 350582200210200560）

现甲方将甲方拥有或甲方作为有出租权的被授权方坐落于福建省平潭县金井镇金井新城兴隆北路1号的内部场地（计租面积：800 平方米）以下简称“租赁场地”），出租给乙方使用，鉴于乙方已对本租赁场地上附着物的安全结构、已经使用年限、消防设施现状、抵御台风、大风及大雨等自然灾害能力条件及其他所有相关材料进行了实地全面、细致的勘察和研究，并承诺后续一切安全问题由乙方承担，同时乙方已对甲方本区域有关管理的制度规定各项要求进行了充分的了解，并承诺以诚信和善意的态度与甲方保持充分有效的合作。按照《中华人民共和国民法典》及其他有关法律、法规之规定，遵循平等、自愿、公平和诚实信用的原则，甲乙双方就本租赁事项经协商达成一致，订立本协议，双方需共同遵守。

第一阶段

第一阶段租期3个月，从 2024 年 4 月 1 日到 2024 年 6 月 30 日止，租金每月 19040 元，乙方一次性支付租金 57120 元，甲方收到第一阶段租金后，甲方提供产权证复印件给乙方办理行政审批手续。在第一阶段租期内，甲方现场地内放置物品乙方不得移动，乙方取得审批手续后需提前15天通知甲方，并在支付完第二阶段履约保证金以及第二阶段租金后甲方开始清理场地内物品，并将场地使用权交付给乙方使用，超过第一阶段租期乙方未能取得审批手续，已支付租金不退还，双方免责并终止本协议。

第二阶段

1、租期及租金

1.1、租期共三年，其中本租期期间因甲方建设需要或上级行政部门因土地规划要求拆除的甲方免责，拆除前甲方应优先考虑乙方因拆除后经营的场地安置问题，甲方根据本区域内空置场地状况，予以对乙方进行协商置换，置换前双方根据位置面积等情况租金另行协商，双方另行签订协议。租期从 2024 年 4 月 1 日到 2027 年 3 月 30 日止，第一年、第二年、月租金：19040，大写人民币壹万玖仟零肆拾元整，第三年在第二年的租金基础上递增3%。

2、履约保证金

2.1、乙方在进入第二阶段当日起第一阶段租金转为履约保证金，同时支付第一阶段已经使用期限的租金（每月按30天计算），以及第二计租期租金（每次支付计租期3个月租金），第二阶段开始生效，履约保证金待本合同期满或终止或解除后，且乙方不存在任何违约行为的情况下，乙方终止使用场地前，租赁场地内外废弃物必须清理干净。（包括但不限于乙方结清一切应当由乙方缴纳的费用后），由甲方无息退还给乙方。

3、租金支付

3.1、本租金不含税，如乙方需要开具增值税发票，税费由乙方自行承担。按先付费后使用的原则，在该计算租期之日前，乙方应一次性向甲方支付本合同第一个计租期租金，此后在前一计租期期满前1日内，一次性向甲方支付下一个计租期租金。

3.2、租金以银行转账方式向甲方支付，

甲方指定收款账户：

开户行：工商银行金山支行

开户名：_____ 账号：_____

3.3、如乙方逾期支付租金，每逾期一日应向甲方支付未付租金金额的0.5%违约金，逾期超过30天，甲方有权单方解除本合同，乙方已支付的履约保证金不予退还，且自乙方收到解除通知之日起3日内，乙方自行撤除租赁场地内归属乙方的资产，逾期未撤除的，视为乙方自动放弃其放置在场地的设备以及材料、产品、半成品、包装物等一切物品资产，甲方有权拆卸以及清理当废品出售，处置所产生的人工费，运输费等一切处置费用由乙方承担，处置废品出售金额冲抵服务费与处置费以及违约金，不足部分由乙方另行补足。

4、特别约定

4.1、行政主管部门通知检查要第一时间通知甲方，甲方通知园区内其他商户做好检查准备工作。

4.2、租赁场地外通道禁止堆放乙方经营物品，保持场地外部干净整洁。

4.3、为了共同维护区域内整洁、有序、规范，由物业管理部门制定相关规定，乙方应当无条件配合执行，乙方违反物业管理部门制定的相关规定，物业管理部门书面警告后拒不改进，甲方物业管理部门开具赔偿金和维修费，乙方应当支付，拒不支付或逾期支付的，每逾期一日按赔偿金及维修费金额的1%支付违约金。

金,乙方未及时支付维修费、赔偿金、违约金的,甲方有权单方解除本合同,乙方已支付的履约保证金不予退还,因此造成乙方损失全部责任由乙方承担。

4.4、如甲方物业提供的垃圾收集箱仅限于放置生活垃圾,当甲方围墙外有放置生活垃圾箱,乙方应当将生活垃圾放置在围墙外生活垃圾箱。工业垃圾、固废及乙方生产经营过程产生的固体垃圾或危废乙方应自行承担清理出场地的全部费用,乙方未清理甲方代清理产生的全部费用由乙方承担。

5、电费

5.1、乙方如对甲方送电给乙方的电费计量电表及电流互感器有异议,乙方应当提前与甲方商议重新由乙方付费向当地供电公司采购,采购的电表及电流互感器需经有资质第三方机构进行校准,提供与电表及互感器校准证书后与实物编号进行核对,在甲方监督下进行安装,校准及安装费用由乙方支付,校准有效期到期后续再次校准费用由乙方支付。当乙方签订本合同前未提出计量电表及电流互感器有异议,则按已经安装的计量电表及电流互感器支付电费给甲方。

5.2、租赁期间,电费按国家收费标准支付,并由乙方自行缴纳,电力公司总表收取的费用与内部分表差异金额损耗部分,根据使用金额比例进行分摊,电费单价不含税,含税税额由乙方支付。经双方协商一致,电费采用以下第 种方式计付:

(1)、当甲方采用抄表核算后,甲方发出电费收费单,乙方应当在3日内支付电费,逾期支付的,每逾期一日应向甲方支付电费金额的0.5‰,逾期超过30天,甲方有权单方解除合同,乙方已支付的履约保证金不予退还,且自乙方收到解除通知之日起3日内,乙方自行撤除租赁场地内归属乙方的资产,逾期未撤除的,视为乙方自动放弃其放置在仓库内的设备以及材料、产品、半成品、包装物等一切物品资产,甲方有权拆卸以及清理当废品出售,处置所产生的人工费,运输费等一切处置费用由乙方承担,处置废品出售金额冲抵服务费与处置费以及违约金,不足部分由乙方另行补足。

(2)、当甲方采用先充电费后结算方式,电费每度先按0.9元计算,后续根据抄表损耗公摊后得出金额多退少补。

5.3、乙方使用租赁场地进行商业活动产生的其它各项费用均由乙方自行缴纳(其中包括但不限于乙方自己申请安装电话、宽带、有限电视等设备的费用)。

6、场地及附着物修补

6.1、在租赁期间内,该场地及其附属设施发生损坏或者故障的,乙方应及时予以维修,维修费用由乙方承担,乙方未维修导致后续损失由乙方承担全部责任。

6.2、乙方在经营活动中不得损害租赁场地及附着物建筑的主体结构安全,如出现有损结构安全的行为,其出现的后果和造成的损失由乙方负完全责任。乙方如改变租赁场地及其附着物的外观或进行装饰装修的,乙方需书面提供设计方案且征得甲方书面同意后方可实施,未经甲方书面同意乙方私自改造,甲方有权要求乙方恢复原状,如甲方自行整改或恢复的,由此造成的相关费用全部由乙方赔偿。

7、安全责任

7.1、乙方有外来暂住人员的,应当及时报告甲方、带领其到公安派出所申报暂住户口登记,并办理暂住证或者居住证。

7.2、乙方应遵守有关部门规定,做好防火、防盗、防毒、防灾以及用电、用气等安全工作,严禁“三合一”,严禁私拉、乱接电线和随意加大用电负荷,确保安全用电。

7.3、严禁在楼道内用火和存放不符合安全标准的易燃易爆剧毒等危险物品,确保走廊、通道畅通。租赁期内,乙方保证在使用租赁场地过程中,如发生任何意外人身伤害、财产损失等安全事故的,由此造成的一切法律责任及损害赔偿等,均由乙方承担,与甲方无关。

7.4、乙方应对租赁标的及包括但不限于消防设施、生产经营设施、电器设备等定期进行安全检查,及时发现并排除安全隐患,保障生命和财产安全。

7.5、乙方如发现有违法犯罪活动或者有违法犯罪嫌疑人的,应当及时报告甲方和公安机关,进入本区域内为乙方服务或乙方关联人员人身及财产安全全部由乙方承担。

7.6、乙方在租赁期间违反本协议约定或者违反政府部门关于安全生产相关规定或违反环境污染规定以及其他政府部门规定的,或者因乙方原因造成其他商户、业务或任何第三方向环保部门等相关部门举报、投诉的,由此所产生的一切损失及相应的法律责任均由乙方自行承担;若因此给甲方造成经济损失的(包括但不限于乙方安全生产事故给甲方造成财产损失、甲方对第三方的赔偿损失、行政部门对甲方采取行政处罚损失或采取强制措施导致本区域内其他商户停产停电损失、甲方因涉诉所支出的一切费用等),甲方均有权向乙方追偿。

7.7、乙方必须为其在租赁场地内进行经营取得一切必要的合法证件,并在租赁期内依法经营。

7.8、乙方违反本协议约定的,甲方有权向乙方追究相应法律责任,以及采取法律途径维护自身合法权益,并且因主张债权所支出的费用(包括但不限于律师费、诉讼费、差旅费等一切费用)均由乙方承担。

8、其他

- 8.1、在租赁期间内，乙方必须爱护租赁场地内、甲方场地内的相关财产，若因乙方使用不当造成租赁场地、设施、设备损坏的，乙方应立即负责修复或者照价赔偿。乙方必须严格遵守国家法律法规的规定，不得利用租赁场地存放危险品或进行违法活动。
- 8.2、租赁场地只能由乙方自己使用，不能转租、转借或转让给任何第三人，否则一经发现，甲方有权单方解除原合同，收回租赁标的，并保留追究其违约责任的权利。
- 8.3、在租赁期限届满前，因不可抗力的因素，该场地被征收或被拆迁导致协议无法履行的，本协议解除，甲乙双方相互免责。
- 8.4、在租赁期限届满时，在同等条件下，乙方对该场地享有优先承租权。
- 8.5、租赁场地及配套设施的归还：

(1) 合同期满，乙方应当在租期届满当日向甲方交还租赁场地及设施设备。否则视为乙方仍占用该租赁场地，应继续计算并向甲方承担租金。

9、争议解决及协议生效

- 9.1、本协议一式两份，甲、乙双方各持一份，具有同等法律效力。本协议自双方签订后且甲方收到乙方所支付的保证金后开始生效。如有增加事宜，双方商议后签署「补充协议」，「补充协议」与本协议具同等法律效力。如遇不可解决争议，双方先自行协商，协商无效，任何一方可向租赁场地所在地人民法院提起诉讼；
- 9.2、本协议约定的通讯地址均可作为双方指定接收函件、通知、仲裁或法院诉讼文书等文件的送达地址，邮寄送达时受送达的文件未被接收的，或者地址变更未及时告知变更后的地址导致相关文件未能实际被接收的，相关文件及诉讼文书被退回之日即视为送达之日。任何一方变更通讯地址及联系方式的，应自变更之日起3日内书面通知另一方，否则未履行通知义务的一方承担相应责任。

(以下无正文)

附件一：乙方的身份证复印件壹份

甲方：福建洁大师高分子科技有限公司

法人代表：傅华云

甲方授权签约人：傅华云

身份证号码：350128197308109222

通讯地址：

联系人：傅华云

联系方式：18960719966

签约日期：2024年3月22日

乙方：平潭合源兴环保科技有限公司

法人代表：丁江盛

乙方授权签约人：丁江盛

身份证号码：350582200210200560

通讯地址：

联系人：丁江盛

联系方式：18396202867

签约日期：2024年3月22日

附件 6：绿益新环保危废处置单位经营许可证及合作协议



危险废物委托处置合同

合同编号：2024 绿益新 C 危废 167

委托方（甲方）：平潭合源兴环保科技有限公司

受托方（乙方）：邵武绿益新环保产业开发有限公司

危险废物经营许可证代码：F07820073

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》以及相关法律、法规，甲方在生产过程中产生的危险废物，不得随意排放、弃置或者转移。乙方是依法取得危险废物经营许可资质的危险废物处置专业机构，现经协商一致，甲方委托乙方处置危险废物，为确保双方合法利益，特达成如下合同条款，以资双方共同遵照执行。

第一条 危险废物概况

1. 甲方委托乙方处置的危险废物明细如下：

序号	废物	废物	包装方式	主要有害成份	预计处置量 (吨/年)	处置方式	备注
1	废药物、药品	HW03	袋装桶装	废药物、药品	/	危废焚烧	
2	农药废物	HW04	袋装桶装	农药废物	/	危废焚烧	
3	废有机溶剂与含有机溶剂废物	HW06	袋装桶装	废有机溶剂与含有机溶剂废物	/	危废焚烧	
4	废矿物油与含矿物油废物	HW08	袋装桶装	废矿物油与含矿物油废物	/	危废焚烧	
5	染料、涂料废物	HW12	袋装桶装	染料、涂料废物	/	危废焚烧	
6	有机树脂类废物	HW13	袋装桶装	有机树脂类废物	/	危废焚烧	



7	其他废物	HW49	袋装 桶装	其他废物	/	危废 焚烧	
8	含铜废物	HW22	袋装	含铜废物	/	填埋	
9	含汞废物	HW29	桶装	含汞废物	/	填埋	
10	废酸	HW34	桶装	PE 箱清 洗废液	/	填埋	
11	废碱	HW35	桶装	喷淋塔废 液	/	填埋	
12	石棉废物	HW36	袋装	石棉废物	/	填埋	
13	废催化剂	HW50	袋装	废催化剂	/	填埋	

2. 危险废物装车起运地点：福建省平潭县金井镇金井新城兴隆北路1号；
3. 乙方有权对甲方委托处置的危险废物进行检测，甲方交付乙方运输或接收处置的危险不得出现以下异常情况：
 - (1) 危险废物与合同约定或取样不一致；
 - (2) 危险废物夹带合同约定外的自燃物质、剧毒物质、放射性物质；
 - (3) 危险废物夹带合同约定外的具有传染性、爆炸性及反应性废物；
 - (4) 危险废物夹带合同约定外的含汞的温度计、血压计、荧光灯管；
 - (5) 其他未知特性和未经鉴定的固体废物；
4. 甲乙双方交接危险废物时，需正确、完整填写危险废物转移联单各项内容，且联单记载的废物名称与代码应与合同信息保持一致，作为双方核对处置的危险废物种类、数量以及进行对账的依据及凭证。

第二条 危险废物的包装、储存及称重

1. 甲方应按照国家法律法规及危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）及相关国家、地方、行业标准及技术规范要求，设置专用的废物储存设施进行规范储存并设置警示标志，根据危险废物的特性与状态妥善选用包装物，并对废物进行分类包装、标识，并保证包装完好、结实并封口紧密，不得发生外泄、外露、渗漏、扬散等可能污染现象，以保障安全、规范及高效地处置危险废物。两种或两种以上的危险废物不得混装于同一容器内，危险废物不得与非危险废物混装。
2. 甲方委托乙方处置的危险废物连同包装物交予乙方处理，危险废物包装物一同计重，包装物重量不予扣除，如包装物需向甲方返还或包装重量需进行扣除的，双方应于本合同第八条特殊约定条款中列明。
3. 双方同意，在危险废物装车对拟装车的危险废物进行过磅称重，由甲方提供合法的称重工具并支付称重费用，双方对磅单等称重单据进行确认。如甲方无称重工具，则由双方协商确定其他称重方式或采用乙方地磅进行称重。
4. 危险废物进入乙方处置地点时乙方将进行入场称重，如危险废物装车地称重重量与乙方入场称重重量误差超过 $\pm 3\%$ 的，则由双方协商处理。协商未果的，则双方应选择第三方进行重新称重并确定最终重量，以作为联合及结算的依据。



若在装车地未进行称重的，以乙方入场称重重量为准。

第三条 危险废物的运输与转移

1. 甲方需按照《危险废物转移联单管理办法》向环境保护行政主管部门提交危险废物转移申请或备案，申请审核通过或备案后方可进行转移。若乙方根据甲方通知和要求已发生运输费、人工费等费用，但因环境保护行政主管部门对危险废物转移的审核未通过导致危险废物不能转移的，甲方应予补偿。
2. 危险废物的装车负责方及装车条件由双方另行于《危险废物委托处置结算协议》中约定，甲方应提供进场道路、作业场地及用电等条件，危险废物的卸车由乙方负责。一方委派的司机、装卸工等人员进入另一方厂区、场地时，应严格遵守所在厂区、场地的安全及环境、健康管理制度，听从所在厂区、场地管理人员指挥，依照法律法规安全施工、文明作业，保证不发生意外事故、不污染环境。
3. 危险废物负责运输方由双方另行于《危险废物委托处置结算协议》中约定，负责运输方提供的运输车辆应具备法律法规规定的运输资质，车况良好，采取符合安全、环保标准的相关措施，适合运输本合同约定的危险废物，运输过程中不得沿途丢弃、遗撒废物。
4. 危险废物交付乙方前的环境、安全及健康风险由甲方承担，交付后由乙方承担。
5. 甲方的危险废物达到约定的起运数量需乙方进行运输或接收的，甲方应提前 5 日通知乙方，并将该批次危险废物的名称、类别及数量等情况如实提供给乙方。
6. 合同有效期内，乙方有权因设备检修、保养等技术原因暂缓提货/收货，但乙方须及时书面告知甲方。
7. 如遇自然灾害、极端天气、公共政策变更等不可抗力因素，乙方可告知甲方暂缓履行合同，甲方应妥善存储危险废物，待不可抗力因素消除后，乙方应及时告知甲方，并继续履行合同。

第四条 危险废物处置服务费

1. 甲方应于本合同签订当日向乙方支付人民币 3000 元作为履约保证金，履约保证金可于结算时抵扣处置服务费用。合同委托期限内若甲方未实际委托乙方处置危险废物的，履约保证金不予退还；实际委托处置的危险废物对应处置费用低于履约保证金金额的，差额部分不予退还。
2. 甲方通知乙方进行运输或接收危险废物前，双方应协商确定待运输或接收的危险废物的处置单价、运输方、运输费用承担及结算方式等，并签订书面的《危险废物委托处置结算协议》，双方就上述事项无法达成一致前，乙方不予运输或接受甲方危险废物。
3. 乙方收款后应向甲方开具等额、合法有效的增值税专用发票，但如甲方要求先开票后付款的，乙方可按甲方要求按该次付款金额于付款前先向甲方开具增值税专用发票，但提前开具的发票不作为实际收款的凭证。
4. 甲方开票信息详见本合同盖章签署页，如甲方变更发票信息的，应提前通知乙方。甲方应向本合同盖章签署页列明的乙方账户支付合同款项，若乙方需变更账户的，应提前通知甲方。

第五条 通知与送达



1. 本合同签订及履行过程中的通知、请求和其他通信往来可以书面形式或电子系统进行，任何一方均可按本合同盖章签署页列明的联系方式、联系地址及联系人送达至另一方。
2. 任何一方的联系方式、联系地址及联系人发生变化，应自发生变化之日起5日内以书面形式通知另一方。
3. 合同盖章签署页列明的联系方式、联系地址及联系人亦为双方解决争议时人民法院和/或仲裁机构的法律文书送达地址及送达方式，人民法院和/或仲裁机构的诉讼文书（含裁判文书）向合同任何一方于本合同盖章签署页列明的联系地址及联系人和/或工商登记公示地址送达的，视为有效送达。

第六条 违约责任

1. 本合同任何一方违反本合同约定的，守约方有权要求违约方停止并纠正违约行为，造成守约方损失的，违约方应予以赔偿；任何一方无正当理由撤销或解除协议，造成对方损失的，应赔偿对方由此造成的实际损失。
2. 乙方是具有政府主管部门颁发的危险废物经营许可证的合法经营处置单位，具备处理危险废物所需的条件和设施，在履行本合同期间，必须严格执行并遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等有关规定，保证各项处理条件和设施符合国家法律、法规对处理危险废物的技术要求，并在处置过程中不产生二次污染。乙方因违反上述承诺及环保规定而产生的法律责任均由乙方承担。
3. 甲方应当按照《危险废物转移联单管理办法》及相关法律法规规定及要求办理危险废物转移的备案、审批手续，因甲方违反相关规定导致的一切损失、责任由甲方承担，因此造成乙方被追究或损失的，甲方应赔偿乙方损失。
4. 甲方应按合同约定支付服务费，逾期支付的，每逾期一日按应付未付款项金额的千分之一向乙方支付违约金，逾期期间乙方有权暂不履行本合同义务。
5. 甲方委托处置的危险废物不符合本合同第一条第3款及第二条第1款的约定的，乙方有权不予运输或接收，如已接收的有权退还甲方，甲方应向乙方补偿因空车运输或退还危险废物而产生的运输费、人工费；如因前述原因造成乙方在运输或处置过程中发生安全事故、人身财产损失或其他后果的，甲方应赔偿乙方经济损失并承担相应的法律责任。
6. 危险废物交付乙方处置后，乙方应按国家有关技术规范、标准和合同约定进行妥善处置，处置过程中发生安全、环境污染事故或受到政府监管部门处罚的，由乙方承担全部责任。
7. 在本合同有效期内，若乙方的危险废物经营许可证有效期限届满且未获展延核准，或被有关机关吊销，则本协议自乙方危险废物经营许可证到期之日或被吊销之日起自动终止，双方均无需承担任何责任。终止前双方已履行的部分，仍按本协议相关约定执行。

第七条 合同生效及其他

1. 本合同委托期限自2024年06月28日起至2025年06月27日止，合同委托期限届满甲方仍需委托乙方提供危险废物处置服务的，双方可签订补充协议延长服务期限或另行签订危险废物委托处置合同。



2. 本合同自双方盖章之日起生效，本合同一式肆份，甲方执贰份，乙方执贰份，各份均具有同等法律效力。
3. 本合同未尽事宜及需变更事项，由双方经友好协商后订立补充协议，补充协议与本合同具有同等法律效力。
4. 本合同项下纠纷，双方友好协商解决。不能协商解决的，可提交危险废物接收地人民法院以诉讼方式解决。一方支出的律师费、差旅费、公证费、鉴定费、诉讼费等为实现债权有关费用均由败诉方承担，经法院认定双方各有过错的，双方按法院确定的各自诉讼费的承担比例承担前述费用。

第八条 特殊约定条款

1. 双方同意，如本合同其他约定与特殊约定条款冲突则优先适用本特殊约定条款。
2. 特殊约定：/

- 正文完 -



- 本页为盖章签署页，无正文 -

甲方（盖章）

平潭合源兴环保科技有限公司



联系地址：福建省平潭县金井镇金井新城
兴隆北路1号

联系人：

联系电话：18959312966

电子邮件：

甲方开票信息：

信用代码：

账户名称：平潭合源兴环保科技有限公司

银行账号：

开户行：

单位地址：福建省平潭县金井镇金井新城
兴隆北路1号

联系电话：18965090859

签署日期：2024 年 06 月 28 日

乙方（盖章）：

邵武绿益新环保产业开发有限公司

客服热线：

联系地址：

联系人：

联系电话：

电子邮件：

乙方收款账号：

账户名称：邵武绿益新环保产业开发有限公司

银行账号：196010100100195198

开户行：兴业银行邵武支行



签署日期：2024 年 06 月 28 日





营业执照

(副本) 副本编号: 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用信
息公示系统”了解
更多登记、备案、
许可、监管信息。

统一社会信用代码

91350781099042939L

名称 邵武绿益新环保产业开发有限公司

类型 有限责任公司

法定代表人 纪锡和

经营范围 工业废物循环利用的环保研究、开发和应用；工业废物（不含报废汽车、医疗废弃物和危险废弃物的回收）回收、处理。
（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）

注册资本 壹亿圆整

成立日期 2014年04月30日

住所 福建省邵武市金塘工业区三期

登记机关



2023年 10月 24日

国家企业信用信息公示系统网址：
<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家
企业信用信息公示系统报送公示年度报告

国家市场监督管理总局监制



危险废物 经营许可证

编号: F07820073

发证机关: 福建省生态环境厅

发证日期: 2023 年 10 月 18 日

法人名称 邵武绿益新环保产业开发有限公司

法定代表人 纪锡和

住 所 邵武金塘工业园三期

经营设施地址 邵武金塘工业园三期

核准经营危险废物类别及经营规模

1、利用类: HW02 医药废物 (271-001-02, 271-002-02, 272-001-02, 276-001-02, 276-002-02, 271-005-02, 272-003-02, 272-005-02, 275-003-02, 275-004-02, 275-005-02, 275-006-02, 275-008-02, 276-003-02 至 276-005-02 仅限于有机溶剂), HW04 农药废物 (263-009-04, 263-012-04, 900-003-04 仅限于有机溶剂), HW05 木材防腐废物 (266-003-05, 900-004-05 仅限于有机溶剂), HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物 (900-401-06, 900-402-06, 900-404-06, 900-409-06), HW08 废矿物油与含矿物油废物 (251-001-08, 251-005-08, 291-001-08, 398-001-08, 900-199-08, 900-200-08, 900-201-08, 900-203-08 至 900-205-08, 900-209-08 至 900-210-08, 900-213-08 至 900-221-08, 900-249-08), HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液 (900-006-09), HW11 精 (蒸) 馏残渣 (261-015-11, 261-019-11, 261-020-11, 261-027-11, 252-012-11, 261-007-11 至 261-014-11, 261-017-11, 261-018-11, 261-022-11 至 261-026-11, 261-028-11 至 261-035-11, 261-100-11 至 261-136-11, 900-013-11 仅限于有机溶剂), HW12 染料、涂料废物 (264-013-12 仅限于有机溶剂), HW13 有机树脂类废物 (265-102-13, 265-103-13 仅限于有机溶剂), HW45 含有机溶剂废物 (261-084-45, 261-085-45), HW49 其他废物 (仅限 900-041-49 中的废包装桶、900-999-49) 共 11 类危险废物
2、焚烧类: HW02 医药废物, 药品, HW04 农药废物, HW05 木材防腐废物, HW06 废有机溶剂与含有机溶剂废物, HW07 热处理含氰废物 (全项), HW08 废矿物油与含矿物油废物, HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液, HW11 精 (蒸) 馏残渣 (251-013-11, 252-001-11 至 252-005-11, 252-007-11, 252-009-11 至 252-011-11, 261-007-11 至 261-035-11, 900-013-11, 309-001-11, 772-001-11, 451-002-11, 252-012-11 至 252-013-11, 252-016-11 至 252-017-11, 451-001-11, 451-003-11, 261-100-11 至 261-136-11), HW12 染料、涂料废物, HW13 有机树脂类废物 (全项, 新增 265-104-13, 900-451-13), HW16 感光材料废物, HW18 焚烧处置残渣 (772-005-18), HW19 含金属有机化合物废物, HW33 无机氟化物废物, HW37 有机氟化合物废物 (全项, 新增 900-033-37), HW38 有机氟化物废物 (全项, 新增 261-140-38), HW39 含砷废物, HW40 含醚废物, HW45 含有机溶剂废物, HW49 其他废物 (900-044-49, 900-045-49 除外), HW50 废催化剂 (261-151-50, 261-183-50, 275-009-50, 276-006-50) 共 22 类危险废物。3、填埋类: HW04 农药废物 (263-011-04), HW11 精 (蒸) 馏残渣 (451-002-11), HW12 染料、涂料废物 (264-002-12), HW13 有机树脂类废物 (265-103-13, 265-104-13), HW16 感光材料废物 (266-010-16), HW17 表面处理废物, HW18 焚烧处置残渣, HW19 含金属有机化合物废物, HW20 含钨废物, HW21 含锡废物, HW22 含铜废物, HW23 含锌废物, HW24 含镍废物, HW25 含钴废物, HW26 含钼废物, HW27 含锑废物, HW28 含碲废物, HW29 含汞废物 (091-003-29, 072-002-29, 321-103-29, 900-022-29 至 900-024-29), HW31 含钼废物 (900-052-31 中的废铅蓄电池除外), HW32 无机氟化物废物, HW34 废酸, HW35 废碱, HW36 石棉废物, HW37 有机氟化合物废物 (261-062-37, 261-063-37), HW45 含有机溶剂废物 (261-081-45, 261-085-45, 261-086-45), HW46 含镍废物, HW47 含钨废物, HW48 有色金属冶炼废物, HW49 其他废物 (新增 900-044-49, 900-045-49 除外), HW50 废催化剂 (900-048-50 除外) 共 30 类危险废物。以上危险废物除 HW32 无机氟化物废物、HW34 废酸、HW35 废碱外, 其余仅限固态、半固态。收集、贮存、利用、处置 10 万吨/年, 其中利用 4.5 万吨/年 (废有机溶剂 2 万吨/年, 废矿物油 2 万吨/年, 废包装桶 0.5 万吨/年), 焚烧 4 万吨/年 (其中新增 2 万吨/年), 填埋 1.5 万吨/年。核准类别及经营许可其他要求详见附件。

有效期限: 自 2023 年 10 月 18 日 至 2024 年 10 月 17 日

初次发证日期: 2018 年 12 月 14 日

附件 7：环境检测分析协议

环保检测分析协议

委托方（甲方）：平潭合源兴环保科技有限公司

受托方（乙方）：厦门创蓝环保技术有限公司

为了满足甲方环保综合检测类别的需求，根据《中华人民共和国民法典》及相关法律法规规定，就甲方委托乙方的危险废物检测分析服务事宜，达成以下合作协议，以共同恪守。

一、乙方根据甲方提出的委托项目及服务要求提供检测服务按约定方式出具发送检测图谱、报告及处置检测完毕的样品。

二、甲方提供的样品应是合法样品，不得含有如违反国家和地方法律法规的违禁品等。如甲方提供的样品涉嫌违反国家和地方法律法规从而引发的法律责任，一律由甲方自行承担。

三、乙方承诺保护甲方的机密和所有权，未得到甲方的书面授权，乙方不向任何第三方复制、发布或披露。但乙方根据监管机构要求需保留的相关文件除外。

四、乙方对样品及其相关信息的真实性负责，乙方的检测结果仅对来样。甲方对于检测结果不当使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，承担全部责任。

五、对包含任何已知或潜在危害(如放射性、有毒或爆炸性)的样品，应事先声明，否则后果由甲方承担。

六、乙方的检测报告未加盖“检测分析报告专用章”无效，涂改增删无效。

七、甲方应当支付检测分析所需费用，检测分析所需费用以实际检测项目并依据市场价格由双方协商确定，签订具体合同，合同签订事项须符合有关规章制度。同等条件下，甲方优先选择乙方合作。

八、本协议期限为：2024年6月6日至2025年6月5日，协议期满前一周续签，不续签到期后本协议自动终止。

九、对因不可抗力原因致使本协议部分或全部不能履行，乙方不承担违约责任。十、因履行本协议发生的争议，双方可通过友好协商解决。协商不成，任一方

可向甲方所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

十一、本协议未尽事宜，甲乙双方协商解决。

十二、本协议一式贰份，甲乙双方各执壹份，由双方法定代表人或者授权的代理人签署并加盖公章后生效。

甲方（盖章）：平潭合源兴环保科技有限公司

地址：福建省平潭县金井镇金井新城兴隆北路1号

法定代表人/委托代理人（签字）

联系方式：

乙方（盖章）：厦门创蓝环保技术有限公司

地址：厦门市集美区灌口大道512号6楼

法定代表人/委托代理人（签字）

联系方式：

签订日期：2024年6月6日

附件 8：危废运输单位经营许可证及合作协议

运输合同

合同编号：

甲方：平潭合源兴环保科技有限公司

乙方：厦门龙鑫翔集团有限公司

甲方委托乙方承运资质范围内的危险废物。乙方愿意向甲方提供及时、方便、安全、优质的承运服务。甲、乙双方经过友好协商达成共识，签订本运输合同。

一、承运货物名称及运输线路、单价及数量

- 1、货物名称：详见合同附件具体危险废物品名，以甲方下达的实际委托明细为准。
- 2、运输线路、单价及数量：以甲方下达的实际委托为准。

二、结算方式

以实际装车出厂量结算，每月 5 日前双方核对上一月度的运输数量与运输费用，核对完毕后 5 个工作日内乙方开具运输发票给甲方，甲方在收到乙方运输发票后 15 个工作日内以电汇形式支付乙方上一个月的运输费用。

三、甲、乙双方的权利和义务

1、甲方

- (1) 乙方运输车辆到达甲方指定的装卸地点后，甲方应要求其客户积极配合收发货，及时清点收发数量，力争在最短时间内装满或卸空，便于乙方车辆正常营运。
- (2) 在运输中有特殊要求时应提前通知乙方，以便乙方及时准备和解决。
- (3) 未经双方约定的，因非乙方原因在货物运送期间产生的其他费用（如：过磅费，灌小桶费等）由甲方承担。
- (4) 乙方车辆按照甲方指令到达指定的装货点装货及卸货点卸货，期间由甲方及甲方指定的第三方指派装卸管理员及提供装卸设施设备，并且确保装卸管理人员持有有效的装卸管理人员证书。

2、乙方

- (1) 乙方应保证装货前对车辆进行彻底的清洗、将货物安全地从发货地运到目的地。
- (2) 乙方应保证在承运甲方货物期间，货物损耗不能超过 3‰，如确因乙方责任，超过部分由乙方按实际货值赔偿甲方。如确因非乙方责任，非乙方责任包括但不限于收发货地的计量确实存在的偏差等原因，乙方可以不承担赔偿责任。
- (3) 乙方运输车辆到达甲方指定的装卸地点后，应积极配合收发货、数量和质量的确认工作。同时要遵守货物收发地的规章制度。
- (4) 在货物进入甲方指定运输车辆罐内和运输过程中发生货物的污染，灭失、变质，乙方应全额赔偿甲方的损失。
- (5) 乙方必须保证货物运输过程中的安全，并对运输过程中发生的一切事故、过失、违法行为和损失负责。
- (6) 当运输车辆发生事故时，乙方应立即通知甲方，迅速处理事故，调整车辆安排，保证甲方货物按时运送完毕。



扫描全能王 创建

(7) 以上原因不可抗力因素除外, 乙方可以免责, 但必须向甲方说明。

四、 违约责任和赔偿

1、 甲方

(1) 甲方应按合同约定及时支付运费。

(2) 甲方应按约定及时向乙方发出送货通知, 否则应自行承担因延迟送货而产生的损失。

2、 乙方

(1) 乙方如将货物错送到收货地点或接货人, 应无偿运到规定的到货地点。

(2) 运输过程中货物被盗、变质、污染、损耗等, 乙方应按甲方的实际损失向甲方赔偿。

五、 变更和解除合同

1、 双方当事人协商一致可以变更或解除合同。

2、 有下列情形之一的, 非违约方可以解除合同, 并可以要求对方承担相应的违约责任:

(1) 在履行期限届满之前, 对方当事人明确表示或者以自己的行为表明不履行义务。

(2) 当事人的一方迟延履行义务或者有其他违约行为致使不能实现合同目的。

3、 由于不可抗力事故, 致使直接影响合同的履行或者不能按约定的条件履行时, 按照事故对履行合同影响的程度, 由双方协商解决是否解除合同, 或者部分免除履行合同的的责任, 或者延期履行合同。遇有不可抗力事故的一方, 应立即将事故情况以最快的方式通知对方, 并提供事故详情及合同不能履行、部分不能履行、或者需要延期的理由的有效证明文件。

六、 保持秘密

甲乙双方在履行本合同期间及本合同期满后, 关于本合同的双方业务上的一切秘密均不得泄露给任何第三方。

七、 合同的效力

本合同自双方盖章后生效, 有效期为 2024 年 6 月 6 日起至 2025 年 6 月 5 日止。

八、 争议的解决

双方当事人履行本合同过程中如发生纠纷, 应友好协商解决。协商不成, 任何一方均可以向双方各自所在地人民法院提起诉讼。

九、 本合同一式贰份, 双方各执壹份, 具有同等法律效力。

十、 本合同未尽事宜, 一律按相关法律的规定执行。

十一、 传真有效。

甲 方: 平潭合源兴环保科技有限公司

法定代表人/代理人:

联系方式:



乙 方: 厦门龙鑫翔集团有限公司

法定代表人/代理人:

联系方式:



签订日期: 2024 年 6 月 6 日





营业执照

(副本)

统一社会信用代码 91350212568405043M

名称 厦门龙鑫翔集团有限公司
类型 法人商事主体【有限责任公司(自然人独资)】
住所 厦门市同安区二环南路999号之一
法定代表人 张维武
注册资本 壹亿元整
成立日期 2011年02月15日
营业期限 自2011年02月15日至2061年02月14日
经营范围

商事主体的经营范围、经营场所、投资人信息、年报信息和监管信息等请至厦门市商事主体登记及信用信息公示平台(网址: www.xiamencredit.gov.cn)查询。经营范围中涉及许可审批经营项目的,应在取得有关部门的许可后方可经营。



登记机关



2018 年 09 月 13 日

企业信用信息公示系统网址:

<http://ws.gs.fjajc.gov.cn/creditpub>

中华人民共和国国家工商行政管理总局监制



扫描全能王 创建

中华人民共和国
道路运输经营许可证
(副本)

闽交运管许可 厦字 350201001507 号
证件有效期至2025年09月25日

发证机关
厦门市交通运输局
2024年12月28日

仅证明公司资质使用有效

业户名称: 厦门龙鑫和集团有限公司
地址: 厦门市同安区三环路999号
经济性质:
经营范围: 有限责任

普通货运;货物专用运输(集装箱);货物专用运输(冷藏保鲜);货物专用运输(罐式);危险货物运输(2类1项);危险货物运输(2类2项);危险货物运输(2类3项);危险货物运输(3);危险货物运输(4);危险货物运输(5);危险货物运输(6);危险货物运输(8);危险货物运输(9);医疗废物;危险废弃物

危险废物委托处置合同

供方：平潭合源兴环保科技有限公司

需方：河南永续再生资源有限公司

根据《中华人民共和国环境保护法》及相关环境保护法律、法规规定，为防止危险废物污染，保护环境和合理利用资源，甲乙双方就危险废物处理事项订立本合同，以便双方共同遵守，承担应尽的环境保护义务。

1、供方声明是一家在中国依法注册并合法存续的企业，有签订并履行，且具有“危险废物经营许可证”的资质，资质含类别：HW31 代码：900-052-31

2、需方声明是一家在中国依法注册并合法存续的企业，有签订并履行，且具有“危险废物经营许可证”的资质，资质含类别：HW31 代码：900-052-31

3、如无相应资质此合同无效

一、需方义务和责任：

需方应向供方提供（包括但不限于）《危险废物经营许可证》等可以进行确定无疑的铅酸电池收集贮存的合法资格，并保证按照法律规定的程序收集处置铅酸电池。

二、供方义务和责任：

1、供方送货至需方指定地点，运费及道路运输中任何问题由供方负责，与需方无关。

2、供方承诺并保证到货实物必须与合同一致，提供给需方的危险废物不得含有易爆物质、放射性物质、剧毒物质，不得违反危险废物运输包装的国家标准、行业标准及通用技术条件的异常情况，如有违反，一切费用与责任由供方承担。

3、供方根据国家法律法规标准对货物进行转移。

产品名称	废物类别	废物代码	预处置量 (吨)	价格	处理方式
废铅蓄 电池	HW31	900-052-31	200 吨	随行就市，以乙 方报价为准	R4（再循环/在利用金 属及金属化合物）

三、付款方式和合同期限：

1、供需双方完成计重交付后，就重量、价格、金额确认无异议后由需方将款打至供方指定帐户。

2、保价日期双方共同商议，商议结果在收购合同上注明。

3、合同期限：2024 年 7 月 2 日起—— 2024 年 12 月 31 日止。

四、其他规定

1、未尽事宜和修订事项，可经双方协商解决和另行签约，本合同到期前一个月双方可提出是否续签合同，如任何一方不同意续签则合同到期自然终止。

2、本合同一式两份，供需双方各执一份，本合同自双方盖章后生效。本合同约定的废物处置量以实际发生为准。

供方代表：(签字/盖章)



需方代表：(签字/盖章)



扫描全能王 创建



营业执照

(副本) 1-1



扫描二维码登录
“国家企业信用
信息公示系统”
了解更多登记、
备案、许可、监
管信息。

统一社会信用代码
91410882MA40NRBM3W

名称 河南永继再生资源有限公司

类型 其他有限责任公司

法定代表人 张峰

注册资本 壹亿伍仟万圆整

成立日期 2017年03月21日

营业期限 2017年03月21日至2037年03月20日

住所 沁阳市产业集聚区沁北园区静脉产业园

经营范围 许可项目：危险化学品经营；危险废物经营（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：再生资源回收（除生产性废旧金属）；再生资源加工；再生资源销售；新能源汽车废旧动力蓄电池回收及梯次利用（不含危险废物经营）；第三类非药品类易制毒化学品生产；第三类非药品类易制毒化学品经营；生产性废旧金属回收；化工产品生产（不含许可类化工产品）；化工产品销售（不含许可类化工产品）（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

登记机关
此复印件仅限于
使用，用于其他
途径无效 年 月 日



国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制



河南省危险废物经营许可证

豫环 许可危废字 156 号

企业名称：河南永援再生资源有限公司
企业地址：河南省郑州市产业集聚区北园
社会统一信用代码：91410100MA39K0000A
法定代表人姓名：张峰
法定代表人住所：河南省郑州市产业集聚区北园
经营场所负责人：张海蛟
经营场所地址：河南省郑州市产业集聚区北园

危险废物类别：HW31
危险废物代码：380-004-31、900-052-31
经营范围：废铅蓄电池处置
经营规模：450000 吨/年
经营方式：综合经营
初次申领时间：二〇二一年七月二七日

有效期限：二〇二二年三月十六日至二〇二六年七月十七日

仅限办理固废系统转移使用

发证机关

二〇二二年三月十六日



附件 10：环境影响评价文件审批申请

环境影响评价文件审批申请

平潭综合实验区行政审批局：

平潭合源兴环保科技有限公司合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目环境影响报告表现已编制完成，申请审批。

平潭合源兴环保科技有限公司

2024年7月15日

