邹平宏发铝业科技有限公司 (2025)

ASI

信

息

披

露

目 录

1.	山东宏桥新型材料有限公司 ASI 行为准则	3
2.	山东宏桥新型材料有限公司供应商行为准则	8
3.	山东宏桥新型材料有限公司环境、社会和治理管理方针	12
4.	山东宏桥新型材料有限公司利益相关方投诉处理制度	15
5.	合规经营声明	18
6.	人权影响评估报告	19
7. 7	水资源风险评估报告	23
8.	生物多样性和生态系统服务风险评估报告	37
9,	性别平等和女职工权益保护	44
10.	关于反现代奴隶制和反对人口贩卖的声明	52
11,	环境和社会影响评价	54
12,	环境信息公开 (2024年度)	56
13.	铝板带产品生命周期评价报告	61
14,	泄漏风险辨识与评价一览表	67
15.	温室气体排放第三方核查声明(2024年度)	69
16.	温室气体GHG盘查报告(2024年度)	73
17.	1.5℃情景下温室气体减排计划及路径	93
18.	废料回收战略	97
19.	大气污染物减排方案	99
20.	水污染物减排方案	101
21,	危险废物和一般固废管理情况一览表(2024年度)	102
22.	职业健康安全管理体系绩效	104
23.	应急准备及响应计划	.108
24,	供应链尽职调查报告	.11(

山东宏桥新型材料有限公司 ASI 行为准则

一、社会

(一)人权

- 1、公司遵守联合国关于商业与人权的指导原则,制定尊重人 权的方针承诺,并进行人权尽职调查。
- 2、公司遵守相关国际标准,包括国家和地方政府的法律法规,确保尊重妇女的权利和利益。
- 3、公司尊重原住民的权利和利益,包括符合国际标准、国家和地方政府的法律法规。在项目设计中考虑可行的替代办法,避免或减少人群在实质性的地点或财产上的迁移,同时兼顾环境、社会、财政成本和效益,特别注意对穷人、妇女及其他弱势群体的影响。尊重当地社区在其土地、生计以及使用自然资源方面的法律和传统权益,并采取适当措施,防止并解决由于其活动对当地社区生计造成的任何不利影响。
- 4、公司承诺不使用受冲突影响和高风险地区矿产,不助长武装冲突或侵犯人权。

(二) 劳工权益

- 1、公司依照国际劳工组织公约和国家、地方政府的法律法规, 遵守当地法律规定,尊重员工自由结社和集体谈判的权利。
- 2、公司依照国际劳工组织公约和国家、地方政府的法律法规,禁止使用童工,也不支持使用任何形式的童工,同时要保护好未成年工。禁止强迫性劳动,禁止人口贩卖活动,也不支持使用任何形式的强迫性劳动、人口贩运劳动。不使用也不支持使用体罚、

精神或肉体胁迫、骚扰(包括性骚扰)和基于性别的暴力或言语侮辱。

- 3、依照国际劳工组织公约和国家、地方政府的法律法规,禁止任何形式歧视,保证平等机会,在聘用、薪酬、晋升、培训或解雇等事务上,不因性别、种族、民族或社会起源、宗教、残疾、政治党派、性取向、婚姻状况、家庭责任、年龄或可引起歧视的任何其他状况而实行歧视。
- 4、公司开通员工投诉渠道,确保员工及其代表就工作条件、解决工作场所和报酬问题进行公开沟通而不会受到报复、恐吓或骚扰等威胁。
- 5、公司保障员工获得工资报酬的权利,确保达到法定或行业最低工资标准以上,且足以满足员工的基本需要。依照法律和文件标准及时支付工资。
- 6、公司遵守有关劳动时间(包括加班时间)、节假日和带薪 年假的法律和行业标准。

(三) 职业健康与安全

- 1、公司建立并运行职业健康安全管理体系,该体系符合适用的国内和国际标准要求,并鼓励通过第三方认证,证明其有效性。
- 2、公司实施"以人为本,创造卓越企业;精心生产,打造一流产品;诚信守法,追求顾客满意;预防为主,保障安全生产;减污降耗,走持续发展道路"的质量、环境和职业健康安全方针,并定期评审其有效性。
- 3、公司实施环境、职业健康安全管理及绩效管理措施,确保 向所有员工和承包商提供安全、健康的工作条件。

4、公司加强与员工的沟通,并保障员工参与管理的权利。保持工会或者员工代表行使职责的权利。为员工提供向公司管理层提出、讨论并参与解决职业健康安全问题的机制。评价职业健康安全绩效,并努力不断改进。

二、治理原则

(一)诚信经营

- 1、公司建立和实施综合性、专项性的各类管理体系以保持对适用法律的认识并确保遵守。
 - 2、公司反对一切形式的腐败,包括敲诈和贿赂,实施零容忍。
- 3、公司确定劳工和商业道德风险级别,通过技术或管理手段对风险予以控制。

(二)管理方针

- 1、公司制定劳工和商业道德管理方针,质量、环境和职业健康安全管理方针,能源管理方针,践行公司环境、社会和治理责任。
- 2、公司建立了质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系、能源管理体系、食品安全管理体系等,践行社会责任。
- 3、公司对所有供应商、承包商、服务商传达公司供应商行为规范,要求所有供应商、承包商、服务商承诺遵守当地法律法规和 ASI 行为准则要求,并接受本公司可能进行的现场检查。
- 4、公司遵照法律法规要求加强对新、改、扩建项目,技术改造和技术引进项目的职业健康安全和环境管理,防止生产安全事故,保护员工健康,保护环境。

5、公司识别和评价可能存在的紧急或潜在情况(包含环境因素和危险源),针对高风险的紧急情况制定应急预案,配备应急设施。对员工进行培训,定期评估,制定演练计划,按照计划进行演练,根据评估和演练结果确定预案的有效性。

(三)透明度与公开

- 1、公司规范企业信息公开制度,提高公司透明度,为企业运行提供良好的运行环境。
- 2、公司依据法律法规要求,公开披露公司治理方法以及对环境、社会和经济的实质影响。承诺公开披露由于违反适用法律法规而遭受的重大罚款、判决、处罚等方面的信息,依照法律法规或合同要求向政府付款,定期披露财务报告等。
- 3、公司建立完善的信息交流机制,通过多种途径解决利益相关方投诉、申诉要求。

(四)生命周期管理

- 1、公司致力于从生命周期的角度,对产品的生命周期影响进行评估,提高资源的有效利用,推动铝的回收再利用,践行公司的可持续发展战略。
- 2、公司在产品设计时,考虑生命周期影响,制定清晰的环境目标,包括终端产品的环境生命周期影响。
 - 3、公司在设备维修、原辅材料投入时考虑生命周期影响。
- 4、公司在生产中减少工艺废料的产生,并设立循环利用或再次使用的目标。
- 5、公司与回收再生循环利用单位紧密配合,支持准确衡量并 努力提高含铝产品的循环再利用。

三、环境、碳排放管理

(一)污染物管理

- 1、公司对影响人体健康和对环境产生不利影响的大气污染物排放和水污染物排放进行有效管理,在符合法律法规的基础上尽可能地使其排放浓度降到最低,并按照废物减缓层级管理废弃物。
- 2、公司通过铝灰、铝渣和残渣处理,最大限度地实现含铝物料的回收再利用。

(二) 水资源管理

公司负责任地利用和管理水资源,及时公开披露水平衡图和水资源风险评估情况。

(三)生物多样性

公司按照减缓层级顺序管理其对生物多样性的影响,以保护生态系统和生物物种。通过对生产和生活有关活动的管理和控制,确保公司生产与生活不影响生态系统,不会破坏生物多样性,最大限度地保护多种多样的生物资源,以造福当代和子孙后代。

(四)温室气体排放

公司根据《联合国气候变化框架公约》所制定的最终目标和 国家的"双碳"战略一致,从生命周期的角度致力于温室气体减 排管理,以减轻其对全球气候的负面影响。每年对温室气体排放 和各种能源的使用情况进行盘查,制定温室气体减排计划,并为 实施这些目标制定相应的措施及方案。

> 山东宏桥新型材料有限公司 二〇二五年三月二十日

山东宏桥新型材料有限公司 供应商行为准则

为确保商业关系的诚信和可持续发展,营造良好的商业运营环境,我公司要求供应商的经营活动必须遵守其经营所在国/地区的法律法规,鼓励供应商除了遵守法律法规,更应积极迈向国际公认的标准,承担更多的社会和环境责任。为此我公司建立《山东宏桥新型材料有限公司供应商行为准则》,与供应商一道履行社会责任、减少违法事件的发生,共同实现和谐社会。

一、负责任的采购方针

- (1)不对冲突地区或高风险地区的武装冲突或侵犯人权行为提供支持。
- (2)对材料的来源负责,如我公司需要对采购物资来源进行调查时,请提供相应的配合措施。
 - (3) 反对一切形式的腐败。
 - (4)按照《联合国商业和人权指导原则》尊重人权。
 - (5)建立相关程序,使利益相关方能够对供应链提出关切。

二、提供优质的产品和服务

我公司秉承"质量第一"的企业价值观,追求质量零缺陷的品质理念,要求供应商必须做到:

- (1) 严把质量关,做到高品质、严要求。
- (2)坚持缺陷产品不流出,一旦发生产品缺陷应立即采取损害控制措施。
 - (3) 准确理解我公司需求。
 - (4) 树立以人为本、安全第一的发展理念。

三、遵守法律法规、严守保密信息

供应商应遵守所有适用的法律法规,也应严格遵守保密义务。保密信息包括但不限于:

- (1)商业秘密,包括双方业务中涉及商务和技术方面的信息。
- (2)客户信息,双方在业务交往中涉及我公司客户的信息。
- (3)专利信息,利用我公司所持有的专利信息进行产品开发; 生产过程中所涉及的技术、工艺、设备等专利信息。

四、商业道德行为

供应商应当充分了解并严格遵守我公司供应商行为准则等涉及商业道德行为的管理规范,严格遵守国家法律法规和相关规定,在双方的商务合作中,我公司反对一切形式的腐败,供应商必须做到:

- (1) 不得以任何形式向我公司员工输送不正当利益。
- (2)公平竞争,不得串通其他供应商一起哄抬价格,更不得 串通我公司员工对其他供应商进行打压、排挤。
- (3)供应商在与我公司进行技术交流时,不得窥探我公司商 务事宜,包括价格、付款方式等。
- (4)供应商在投标、合同洽谈期间不得向我公司人员提供任何礼品、私人帮助或娱乐活动。

五、劳工

供应商/服务商需承诺按照国际公认准则维护员工人权,并给予其尊严与尊重,必须做到:

- (1)禁止使用童工。
- (2)禁止强迫劳动、禁止使用奴隶及人口贩运劳动。
- (3)员工必须拥有合理合法的休息时间。

- (4)员工必须拥有合理合法的薪资福利。
- (5)员工必须拥有人性化待遇,不被歧视、骚扰、体罚。
- (6)员工必须拥有结社自由的权利,拥有加入工会,集体谈判和参与和平集会的权利。
- (7)女员工应得到合理合法地保护,应享有法律规定女性所享有的一切权利。

六、环境

供应商应对环境责任有重要的意识,在生产制造过程中尽可能减少对社区、环境和自然资源的不利影响,保护公众的健康和安全。

- (1) 应获取、维护并更新所有必需的环境许可证、批准文件及登记证,并严格遵守运营和报告要求。
 - (2)应有预防污染和节约资源的措施。
- (3)有害物质应得到安全地处理,包括存储、运输、使用、回收或再利用和处置。
 - (4)应尽可能减少废水、废气、固体废物的排放。
 - (5) 应尽可能减少能源消耗和温室气体的排放。

七、职业健康安全

- (1) 应有相应的应急准备措施。
- (2) 员工必须接受涉及公共部分及岗位部分的安全培训。
- (3)应提供必要的劳动防护用品给员工,并就正确的使用方式、保养办法进行培训。
 - (4)发生工伤时,能提供必要的医疗服务。
- (5)特种设备的使用应得到相关的法定批文和许可,操作人员需持证上岗。

八、管理体系

供应商应建立相应的管理体系,并确保体系满足法律法规及 我公司的要求。

九、其他行为规范

- (1) 来访供应商必须遵守我公司各项管理规章制度。
- (2) 不得进入未经授权区域。
- (3) 收集、存储、处理、传输和共享信息应遵守隐私和信息安全法律法规要求,遵守商业道德。
- (4)应保证与我公司业务信息的安全,相关的文档和记录应得到妥善保管,直至失效。

山东宏桥新型材料有限公司 二〇二五年三月二十日

山东宏桥新型材料有限公司环境、社会和治理管理方针

一、劳工和商业道德管理方针

山东宏桥新型材料有限公司(以下简称"公司")始终坚持在生产经营过程中遵守国家法律法规,敢于承担社会责任,遵守诚信道德的商业运营原则,且完善健全管理制度。为了遵守铝业管理倡议(ASI)的行为规范,公司对劳工和商业道德的管理做出如下承诺:

尊重人权,践行企业责任; 遵守法律,依法合规经营; 诚信合作,实现互利共赢; 不断改进,推动持续发展。

尊重人权,践行企业责任: 尊重人权,严格遵守法律法规及 国际劳工公约; 促进两性平等,无差别待遇; 禁止且不支持使用 童工,保护未成年人和妇女的权益; 禁止任何形式的歧视; 禁止 暴力、骚扰和不人道的对待员工; 努力践行企业的社会责任。

遵守法律,依法合规经营:严格遵守相关法律法规要求和其他要求,建立平等、健康、安全、和谐无歧视的工作环境。公司用工、工作时间、工资福利、各项管理制度均符合法律法规要求。

诚信合作,实现互利共赢:公平交易、诚信经营,反对不正 当竞争和贪污受贿、挪用公款、弄虚作假等行为,精诚合作,互 利共赢。

不断改进,推动持续发展:建立目标和指标管理体系,周期性评价 ASI 运行绩效,不断改进和推动公司可持续发展。

二、质量、环境和职业健康安全方针

质量、环境和职业健康安全方针是公司生产经营的基本方针, 是公司整体管理方针的一部分,与公司战略保持一致,支持公司 的战略方向。质量、环境和职业健康安全做出如下承诺:

> 以人为本,创造卓越企业; 精心生产,打造一流产品; 诚信守法,追求顾客满意; 预防为主,保障安全生产; 减污降耗,走持续发展道路。

以人为本,创造卓越企业:在管理活动中,坚持从人出发,以调动和激发人的积极性和创造性为根本手段,以员工为中心把员工自我价值的实现与企业的发展相结合,以达到提高效率和人的不断自我提升发展为目的,努力创造卓越企业。

精心生产,打造一流产品:公司对各类要素进行合理有效配置,通过程序化、制度化、标准化和精细化的现代化管理方式,达到内部各生产环节间的高效和协调运转,打造一流产品。

诚信守法,追求顾客满意:公司遵循公平交易、诚信经营的 商业原则,反对不正当竞争,追求顾客满意。

预防为主,保障安全生产: 贯彻"安全第一、预防为主"的原则,始终将安全生产放在第一位,保障员工人身健康安全,减少、降低工伤事故和职业危害。

减污降耗,走循环发展道路:将节约能源、控制污染物排放,不断地改善环境贯穿于生产全过程,努力实现资源充分利用和消耗最低化,走持续发展道路。

三、能源方针

公司遵循低投入、低消耗、低排放、高效率的生产原则,与 公司战略保持一致,支持公司的战略方向。公司对能源管理做出 如下承诺:

节能降耗,倡导绿色发展;全员参与,共建低碳企业。

节能降耗,倡导绿色发展:大力采用节能新技术、新工艺、新材料、新设备,提高能源使用效率和经济效益,实现企业的绿色发展。

全员参与,共建低碳企业:坚持以人为本,履行社会责任, 全员参与,过程控制,减少碳排放,建设低碳型企业。

公司将紧跟低碳经济发展的步伐,力争生产能耗、污染物排放、温室气体排放和资源综合利用达到行业领先水平,持续改进和建设资源节约型、环境友好型企业,实现企业经济效益与环境效益协调发展。

山东宏桥新型材料有限公司 二〇二五年三月二十日

山东宏桥新型材料有限公司 利益相关方投诉处理制度

一、目的

为规范公司与利益相关方的关系,通过对相关方投诉意见与 建议的处理,保持或改进治理、环境、社会责任等方面的符合性, 达到提高顾客满意度、预防职业健康危害、减少环境污染和增强 社会责任的目的。

二、适用范围

适用于对公司所有利益相关方的管理,以及对本公司的投诉、 建议、意见的反馈。

三、职责

- 1、企业管理部负责相关方投诉信息的收集,根据所属业务类型分配至相关部门进行接待处理,并主责受理国家、地方政府部门和上级主管部门、周围企事业单位和居民等方面的投诉。
 - 2、销售公司负责受理相关方直接到客户的投诉。
 - 3、采购部负责受理相关方在物资采购方面的投诉。
 - 4、人力资源部负责受理员工方面的投诉。
- 5、被投诉部门负责分析相关方的投诉原因,回复投诉意见反 馈信息,并制定和执行相应的纠正措施。

四、定义

1、利益相关方

公司员工及与公司的业务往来有利益关系的个人或团体。主要包括:

- (1)公司员工。
- (2) 原辅材料供方。

- (3)设备、备品备件供方。
- (4) 顾客(客户)。
- (5)技术服务、技术交流、运输服务单位,有合同关系、有借贷关系的银行或服务组织。
 - (6) 外来承包方和施工单位。
 - (7)关联交易服务单位(包括医院、第三方检测检验部门等)。
 - (8) 国家、地方政府部门和上级主管部门。
 - (9) 外来参观、学习、实习、访问、交流单位。
 - (10) 周围企事业单位和居民。

2、有效投诉

相关方以多种形式或渠道向我公司提出的涉及我公司的产品质量、环境管理、职业健康安全、社会责任等方面的投诉,接待部门及人员须作出判断,是否与我公司产品提供过程中的疏漏、产品提供、服务质量等因素导致相关方的不满,并将信息反馈给管理部门。凡是符合上述条件的信息应视为有效投诉。

五、工作程序

1、相关方投诉的分类

相关方投诉按方式分类为:来电、来访、来信(包括邮件)等。

投诉渠道:根据职责范围的不同,设置并公布投诉渠道,各 分公司可设立、公布本公司相关方的投诉渠道,并负责投诉至本 公司的投诉信息的处理。

企业管理部: 投诉电话 0543-4684955

邮箱 lihaiming@wqmail.cn

2、投诉的处理

(1)企业管理部设投诉电话和意见收集邮箱,确定专人负责信息收集,并根据管理权限归属(见职责部分)将收集到的意见

信息反馈至相关部门。主责部门负责跟踪处理相关方的投诉,并将处理结果反馈至企业管理部。

- (2)企业管理部在接到投诉时,应及时填写《投诉跟踪处理表》,根据所属业务类型分配至相关部门进行接待处理。相关部门负责办理,如属书面投诉时,需附上投诉书,并负责进行跟踪回访。
 - (3) 投诉接待人员接到相关方投诉后:
- a. 投诉接待人员应及时填写《投诉跟踪处理表》,交主管领导审阅签字。重大投诉应及时向公司总经理及主要领导汇报。
- b. 投诉接待人员应及时将记录的《投诉跟踪处理表》转交给 被投诉的相关部门领导。
- c. 被投诉部门(或个人)应高度重视相关方的投诉,及时采取纠正和预防措施,并将措施填写在《投诉跟踪处理表》中。
- d. 相关部门负责投诉处理的跟踪回访, 将回访情况记录在《投诉跟踪处理表》, 并反馈至企业管理部投诉接待人员进行投诉处理情况的登记。
- e. 投诉的处理时限:一般要求在1~3天内处理完毕;3天内处理不完的,应及时向投诉人说明情况,最多不超过一个月。
 - 3、相关方投诉的评估
- (1)企业管理部、被投诉部门每半年对《投诉跟踪处理表》做一次整体评估,根据投诉内容进行分类、分析,制定预防措施和管理办法,强化内部管理。
- (2)评估需对投诉事件的原因、责任人、后果及日后注意事项做完整评价,举一反三,使此类意见及投诉日后尽量减少。

山东宏桥新型材料有限公司 二〇二五年三月二十日

邹平宏发铝业科技有限公司 合规经营声明

本公司在 2024 年经营活动过程中,严格遵守《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国水土保持法》《中华人民共和国反不正当竞争法》等的规定。没有发生环境泄漏/渗漏事件;没有重大违法记录;没有因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销执照、较大数额罚款等行政处罚。

本公司对上述声明的真实性负责。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 人权影响评估报告

一、评估简述

邹平宏发铝业科技有限公司(以下简称"公司")致力于秉承尊重人权的精神开展其日常运营。根据《山东宏桥新型材料有限公司 ASI 行为准则》,公司有义务"按照适用法律的要求尊重国际公认的人权"。公司内部 HRIA(人权影响评估)的范围限定在以下三个领域:

- 1 人力资源管理
- 2 采购与供应链
- 3 活动规划

我们的分析旨在明确公司运营对人权的实际和潜在影响,并评估公司当前为管理这些影响而采取的措施及有效性。

公司的流程和政策涵盖了重要的人权问题,例如禁止强迫用工、禁止歧视、禁止非人道待遇、无差别待遇、获得救助以及工作时间和休息休假。公司通过专业管理来确保运营安全,进而确保员工和活动参与者的人身安全。此外,面向所有利益相关方开放的生产与运营可以通过吸纳资金、引进知识及专业技能来促进当地经济的发展。但是,公司仍然可以在人权影响评估所涵盖的各个领域做出改进。包括优化相关流程以促进每一位员工享有公平公正的待遇、通过内部申诉机制收集和调查投诉、管理供应链中的人权风险,以及有效管理与公司生产制造运行有关的人权问题。

二、HRIA 流程(人权影响评估流程)

此次评估所依据的法律框架包括《世界人权宣言》《核心国际人权公约》,以及国际劳工组织(ILO)规定的劳工标准。此次HRIA采用了现有的方法以及广泛认可的人权影响评估指导原则,包括《人权影响评估指南与工具箱》以及联合国《工商企业与人权指导原则》。

开展 HRIA 的另外一项重要工作便是采访利益相关方,特别是最有可能受到影响的权利持有人,主要是公司员工。

三、公司潜在人权影响评估结果

序号	潜在的可能受影响的人权	公司政策	公司制度/规定	公司影响力
1	工作权	√	√	高
2	有利工作的权利	√	√	高
3	获得公正报酬的权利	√	√	高
4	免于剥削	√	√	高
5	童工	√	√	高
6	免于非自愿劳动	√	√	高
7	同工同酬	√	√	高
8	生命权	√	√	高
9	健康权	√	√	高
10	充足供水权	√	√	高
11	清洁环境权	√	√	高
12	享有适足生活水准的权利	√	√	高
13	食物权	√	√	高
14	受教育权	√	√	高
15	住房权	√	√	高
16	参与社区文化生活的权利	√	√	高
17	居住自由	√	√	高
18	自由权	√	√	高

19	宗教自由	√	√	高
20	表达自由	√	√	高
21	人身安全权	\checkmark	\checkmark	高
22	结社自由	√	√	高
23	加入工会的权利	√	√	高
24	集会自由	√	√	高
25	罢工权	√	√	高
26	不歧视	√	√	高
27	隐私权	\checkmark	\checkmark	低
28	产前产后保护母亲的权利	√	√	高
29	信息自由权	√	√	高
30	不受骚扰权	√	√	高
31	免于有辱人格的待遇和酷刑	√	√	高
32	供应商的人权	√	√	高

四、低影响力人权的原因分析

本次评估,共32项议题,其中1项属于低影响力的情况,原因分析及处理方案:

1、隐私权

公司制定了关于隐私保护的零散规定,没有建立体系;员工对相关隐私保护政策、存储的数据类型以及有权访问数据的人员了解程度不高。另外,隐私保护的范围不够明确,按照隐私权的管理要求,公司需要保护"客户、消费者、供应商、员工"的隐私。

公司将认真参考《中华人民共和国个人信息保护法》(2021) 及《ISO/IEC 27701》,在条件允许的情况下开展管理体系认证。

2、建议

此次 HRIA 的结果表明,公司制定了完善的管理流程和政策,

将通过以下 3 个方面积极完善现有结构,并进一步将尊重人权的理念融入到日常运营当中:

- a. 促进尊重人权的精神进一步融入企业文化;
- b. 建立有效的人权问题管理机制;
- c. 建立持续的人权尽职调查流程。

总体而言,通过开展此次 HRIA 项目,展现了其对增强人权保障的义务和职责。公司将在持续协作、相互理解的基础上不断推进有关人权问题的讨论,努力发挥其在人权保障方面的作用。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 水资源风险评估报告

一、评估依据

- 1. 环境保护法律
 - (1)《中华人民共和国环境保护法》
 - (2)《中华人民共和国水污染防治法》
 - (3)《中华人民共和国水土保持法》
 - (4)《中华人民共和国清洁生产促进法》
 - (5)《中华人民共和国水法》
 - (6)《中华人民共和国环境影响评价法》
- 2. 行政法规与国务院发布的规范性文件
- (1)《建设项目环境保护管理条例》
- (2)《中华人民共和国水污染防治法实施细则》
- (3)《开发建设项目水土保持方案技术规范》
- (4)《饮用水水源保护区污染防治管理规定》
- (5)《饮用水水源保护区划分技术规范》
- (6)《地表水环境质量标准》
- (7)《地下水质量标准》
- 3. 国务院部门规章与发布的规范性文件
- (1) 国务院关于印发《水污染防治行动计划的通知》(国发[2015]17号)
- (2) 关于印发《"十四五"生态保护监管规划的通知》(环生态[2022]15号)
- (3)《"十四五"国家科学技术普及发展规划》(国科发才[2022]212号)

- 4. 山东省相关规章与规范性文件
- (1)《山东省环境保护条例》
- (2)《山东省水污染防治条例》
- (3)《山东省地表水环境功能区划分》
- (4)《山东省水利厅关于加强生产建设项目水土保持方案审批管理的意见》(鲁水政字[2012]7号)
- (5)《山东省人民政府关于印发山东省落实<水污染防治行动计划>实施方案的通知》(鲁政发[2015]31号)
- (6)《山东省人民政府办公厅关于印发山东省打好黑臭水体治理攻坚战作战方案(2018-2020)的通知》(鲁政办字[2018]229号)
- (7)《山东省人民政府办公厅关于印发山东省打好饮用水水源水质保护攻坚战作战方案(2018-2020)的通知》(鲁政办字[2018]230号)

5. 技术依据

- (1)《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ 2.1-2016)
- (2) 《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ 2.3-2018)
- (3) 《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ 610-2016)
- (4) 《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)
- (5) 《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB 18918-2002)
- (6)《铝工业污染物排放标准》(GB 25465-2010)

二、地理位置

邹平市是山东省辖县级市,由滨州市代管,位于山东省中部偏北, 地处鲁中泰沂山区与鲁北黄泛平原的叠交地带,东以淄博市桓台县为 邻,西与章丘市接壤,西北隔黄河与济阳、惠民县相望,东南与淄博 市周村区毗邻, 北隔小清河与高青县交界, 南依胶济铁路、济青高铁, 济青高速公路横穿全境26千米, 距济南遥墙国际机场62千米, 距青岛240千米, 最大纵距50.15千米, 最大横距57.55千米, 占地总面积1250平方千米, 见下图:





邹平宏发铝业科技有限公司,位于山东省滨州市邹平市经济技术 开发区会仙一路南侧;邹平鼎瑞再生资源有限公司,位于山东省滨州 市邹平市韩店镇会仙五路以北,新民河以西;公司地理位置见下表:

公 司	相对地理位置	经 纬 度
邹平宏发铝业科技有限公司	山东省滨州市邹平市北外环附近	东经: 117°46′9.16″ 北纬: 36°55′20.21″
邹平鼎瑞再生资源有限公司	山东省滨州市邹平市北外环附近	东经: 117°46′9.16″ 北纬: 36°55′20.21″

三、地形、地貌

邹平市位于山东省中部偏北,地处鲁中泰沂山区与鲁北黄泛平原的叠交地带,东以淄博市桓台县为邻,西与章丘市接壤,西北隔黄河与济阳、惠民县相望,东南与淄博市周村区毗邻,北隔小清河与高青

县交界。

邹平市地处鲁中泰沂山区与鲁北黄泛平原的叠交地带,境内地貌复杂,地形多样,山地、丘陵、平原呈梯次分布。地势南高北低,西高东低,呈倾斜式下降。南部主要为低山丘陵,北部及西北部则是黄泛平原为主,东部主要为山前冲积平原,土壤以潮土、褐土为主。邹平市南部长白山区为山地丘陵,地势南高北低,呈倾斜式下降。邹平市分为8种地貌特征:低山岭坡,分布于山丘中上部,面积9033.46公顷;水平梯田,分布于山丘中下部,面积4647.47公顷;近山阶地,分布于山丘下部,面积4679.67公顷;沿河阶地,分布于山谷排洪河沟两侧,面积1241.73公顷;河滩高地,呈带状分布,面积3034.8公顷;缓平坡底,分布于黄泛平原区的所有乡镇,面积3.89万公顷;洼地,多分布于黄河南岸大堤以外,面积2.31万公顷;山前倾斜平原,分布在南部低山丘陵以下,中东部的大片地带,面积3.25万公顷。境内土层深厚,质地适中,表面质地85%以上为轻壤和中壤。

境内有黄河、小清河、孝妇河等主要河道纵横交织,水利工程配套,历来是粮棉集中产地和国家重要的优质粮棉生产基地。

四、区域地壳稳定性

厂区位于邹平市经济技术开发区,地质环境相对稳定,厂区在大地构造单元上属华北地台内鲁北背斜中隆断裂与辽冀台向斜中济黄坳陷接壤处。自阿尔卑斯运动以来,新构造运动的性质属大面积沉降地区。厂区位于其南部边缘,白垩系玄武岩为场区下伏基岩,上部沉积了巨厚的第四系沉积层,厚度约为120米,主要为冲、洪积物,地势开阔平坦、附近无大的断裂构造,未见其他不良地质现象。地土类型属于中软场地土。场地类别为III类、场地的地动脉卓越周期0.2671-

0.2743秒。该区域为可进行建设的一般场地,适宜建筑。根据《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010),该地区抗震设防烈度为6度,设计基本地震加速度为0.05g,设计地震分组为第三组。

五、气候

邹平市气候属于东亚湿润大陆性季风气候区,受自然地理环境、 太阳辐射和季风的影响,形成气候温和,四季分明,但更迭不匀,冬 季最长,夏季次之,春秋季最短,大陆性和季风性明显。市内大陆指 数为64.7,季风指数为39,年平均气温适中,但冬寒夏热,年振幅很 大,昼暖夜凉,日变差较大,年内风向变换明显,冬季多西北风,春 季多西南风。降水量较少,且有较强的不稳定性和不均匀性,易发生 旱涝灾害,旱灾居多。雨量集中(6月到8月约占年降水的60%-70%)的基本气候特征。

1. 气温

年平均气温: 13.4 (℃)

最高年平均气温: 18.8 (℃)

最低年平均气温: 7.2(℃)

七月平均气温: 27.0(℃)

一月平均气温: -2.4(℃)

最高温度: 43.0(℃)

绝对最低温度: -21.1(℃)

2. 降雨量

年平均降水量: 586.5mm

年最大降水量: 847.7mm

年最小降水量: 281.3mm

日最大降水量: 155.7mm

3. 风向、风速

年主导风向:东南风,频率8-10%

最大频率风向:东南风

最小频率风向: 北北东

夏季主导风向:南到东南风

冬季主导风向: 西到西北风

平均风速: 2.9m/s

最大风速: 28.5m/s

4. 最大冻土深度

最大冻土深度: 45cm

六、地表水系

邹平市河流水系

1. 黄河

黄河位于邹平市西北部,与惠民、商河县隔河相望,在市境内的河道上接章丘市下界,起自码头镇原苗家村西北,向东经台子镇北董原村址东流入高青县境内,市境内黄河河道总长21.695公里。黄河是邹平市境内唯一有保障的水利大动脉,水量丰富,河床高出地面6-7米,有的达十几米,为统筹用水。邹平市建设了配套齐全的饮水设施,并在市境内建造了沉沙池和三座大型水库,以淤地改土和补充地下水源,确保群众生活生产用水。

2. 山东半岛诸河流域

山东半岛诸河流域主要有小清河、杏花河、孝妇河、支脉河、北支新河、预备河等河流。邹平市的地表水系主要有小清河、杏花河、

孝妇河、黛溪河等。

(1) 小清河

小清河自章丘市贾庄村入邹平市境内,流经码头镇南部边缘,横穿魏桥镇中部,又依次流经九户、孙镇、焦桥三镇与高青县的边界,至焦桥镇韩套村东北流入桓台县境内。境内全长46.5公里,流域面积940平方公里。小清河是邹平市北部主要排洪灌溉河流。

(2) 杏花河

杏花河源出芽庄湖,上接章丘漯河客水,经明集、韩店、孙镇、 焦桥穿胜利河入桓台县境注入小清河,市境内总长33公里,流域面积 425平方公里,杏花河境内有9条河流汇入,分别为五十米大沟、黛溪 河、郑马河、六六河、长白沟、新民河、安袁河、利民河、刘套大沟, 除黛溪河为自然形成的排洪河道外,其他均为人工开掘排灌两用河道。

(3) 孝妇河

孝妇河发源于淄博市博山区凤凰山神头村,流经淄川、马尚,至周村区大七里庄北入邹平市境,流经市境东部,绕长山城经永池、甘埠、吕家,再北行经毛张、赵旺、西夏,至北绳东行入桓台县境,注入大麻河。境内河道流程22.9公里,流域面积172平方公里。孝妇河是自然形成的排洪河道,在邹平境内主要有9条支流,由上而下分别为米沟河、泔沟河、潴龙河、新月河、胜利河、老坞河、韩信沟、白蛇沟、中心沟等。胜利河系孝妇河分洪河道,全长17.5公里,流域面积17平方公里,汛期可开胜利闸分泄孝妇河洪水。

(4) 黛溪河

黛溪河系邹平市南部山区自然形成的排洪河道,发源于摩诃山为中心的18条山峪,上游分两大支流:一条汇西董乡西峪、八柱台、大马峪和上下回诸峪之水,经由家河滩、尚庄至西董村西,向北至崔家

营南;另一条汇杏林、秦家沟以南诸涧之水,经黄家河滩、南石至崔家营南,与南来支流汇合,穿于兹山、印台山之间,北流绕邹平县城折向西北,至上口村西南入杏花河,总长23.6公里,流域面积97.5平方公里。

3. 湖泊与湿地

邹平市境内有芽庄湖、青沙湖两个平原湖泊和韩店禾和湿地公园。

(1) 芽庄湖

芽庄湖位于小清河南, 邹平、章丘两县市边境, 总面积5.6平方千米, 邹平境内面积3.3平方千米。该湖系古湖泊浒山乐之一部, 为漯河、杏花河滞洪湖泊, 主要接纳章丘市漯河之水。一般年份, 丰水期蓄一定水量, 平均水深1.55m, 年均蓄水量251万立方米, 非滞洪期基本无水, 只接纳来自章丘市工业、生活污水。该湖筑有围堤, 东堤建有12孔的浒山闸通杏花河, 泄水能力100m³/s。

(2) 青沙湖

青沙湖位于小清河南岸邹平与桓台两县边境小清河与胜利河及杏花河交汇处,总面积11.6平方千米,本市邹平县境内面积3.9平方千米。是一滞洪湖泊,筑有围堤,当胜利河、杏花河两河洪水大、又遇小清河水位高而顶托时,可利用该湖滞洪,非滞洪期无水为粮田。

(3) 韩店禾和湿地公园

韩店禾和湿地公园是国家重点流域水污染防治规划项目,位于邹平韩店镇六六河以西、马四干河以北(过肖镇路口北行大约1.5公里),面积约1260亩,连接贯通六六河、马四干河等河道,通过2座桥涵闸控制湿地走向和水位。将邹平污水处理厂每天处理后的达标水引入湿地,通过湿地内种植香蒲、黄菖蒲、芦苇、芦竹等水生植物,对水质进一步净化,实现对沿河水环境的生态修复。

七、地下水

根据地质成因的不同,本市存在两种类型的含水层,即山前第四纪冲洪积含水层、第四纪和新第三纪的黄河冲积含水层。水化学类型以重碳酸盐型水为主,间有重碳酸盐~硫酸盐型水和氮化物~硫酸盐型水。

八、水源地规划

邹平市水源地主要有平原水库、于印水库、三八水库、辛集洼水 库。

1. 平原水库

平原水库位于邹平市韩店镇曹家村,主要引水源为黄河水,水库总投资1.2亿元,水库容量为4500万立方米,年供水能力可达7000万立方米,为我公司生产生活用水主要水源。

2. 于印水库

于印水库位于邹平市西董镇太平村西北300米,也叫于印湖,引 黄河水打造,是黛溪湖的一部分,具有蓄水抗旱的功能。我公司与于 印水库无水源联系。

3. 三八水库

三八水库又名黛溪湖公园,位于邹平县城黛溪河中段,总面积约35万平方米,水面约24.5万平方米。我公司与三八水库无水源联系。

4. 辛集洼水库

辛集洼水库位于孙镇辛集村南,五户村东,占地面积12764亩, 库容6000万立方米,以黄河水和南水北调水为水源。我公司与辛集洼 水库无水源联系。

生产厂区距平原水库约0.5km, 生产厂区废水外委单位初步处理

经污水管网后排入邹平市市政管网,与于印水库、三八水库、辛集洼水库水源地无水力联系。平原水库为我公司生产生活用水主要水源,禁止从周边其他水域抽取用水。

九、海域

邹平市境内无海河流域。

十、水资源

2023年滨州市平均降水量554.2mm(来自滨州市政府数据)。邹平市降水年内分配不均,年际变化大,全市多年平均降水量为577mm,6-9月多年平均降水量达444.8mm,占年降水量的78.0%;年最大降水量为1053.1mm(1964年),最小降水量为249.5mm(1968年),最大降水量是最小降水量的4.22倍。全市多年平均蒸发量为1065.1mm,最大年蒸发量为1713.9mm(1968年),最小年蒸发量为976.5mm(1964年),年内一般6月最大,12月或1月最小。

邹平市境内水资源主要分为地表水、地下水和客水3种类型,全市多年平均降水量为577mm, 当地水资源总量为2.6亿立方米(其中地表水1.2亿立方米, 地下水1.4亿立方米)。当地水资源可利用量为2.4亿立方米, 人均占有水资源量为336立方米, 为全国平均水平的1/6, 属资源型、水质型和发展型缺水县。

邹平市地表水资源地域分布不均,南部山区多于北部平原区,低山丘陵区多年平均径流模数为14.24万m³/km²,而引黄灌溉区只有8.48万m³/km²。同时,受降水量年际变化的影响,全市地表径流年际差异大。降水量总量最多的1964年达到118872万立方米,而1989年仅为31236.3万立方米。

邹平市地下水受地形、气象水文、水文地质条件的影响, 地下水

资源(矿化度≤2g/L)的地区分布特征,总的来说山前平原区大于山丘区。地下水资源模数小清河平原区为14.1万m³/km²,山区为9.0万m³/km²,相对于滨州市其他区县是地下水资源较贫乏的地区。根据最新的邹平市水资源评价结果,邹平市多年平均地下水水资源量为17758.85万立方米。

邹平市水资源包括黄河水、小清河水、引江水。根据滨州市用水总量控制指标,2016年邹平引清水量为0.82亿立方米,引黄水量为1.04亿立方米,引降水量为0.98亿立方米。

2016年, 邹平市总用水量为3.25亿立方米。其中,农业年用水量为2.08亿立方米,工业用水量为0.59亿立方米,公共和生活用水量为0.36亿立方米,生态用水0.22亿立方米。饮用水占居民用水的20%左右,80%左右的水用于冲厕、洗衣等非饮水环节。农业用水占2016年总用水量的64%,总量较大。

十一、地表水环境质量现状

邹平宏发铝业科技有限公司使用水源取自平原水库,不使用地表水进行厂区生产作业使用。公司使用的黄河水质各项指标月均值满足《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)V类标准的要求。

十二、地下水质量现状

邹平宏发铝业科技有限公司厂区所在区域地下水的水质较好,均能满足《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)中的Ⅲ类标准要求。厂区使用水源取自平原水库,不使用地下水进行厂区生产作业使用。

十三、水资源风险分析

水资源风险分析评估结果,见下表:

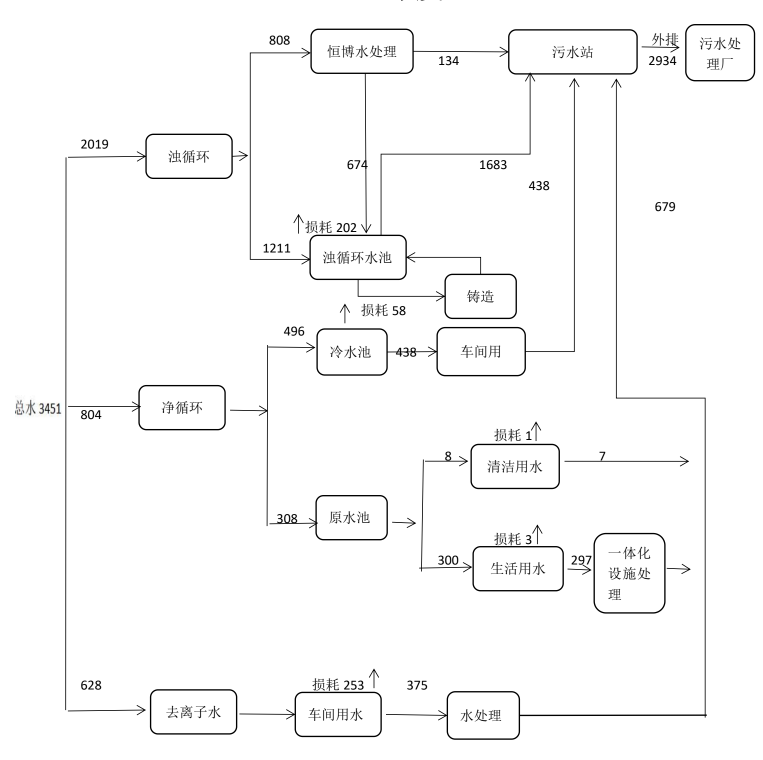
表: 邹平宏发铝业科技有限公司(含鼎瑞)水资源风险评估表

	风险评估		5	
风险源	发生 概率	危害 程度	风险 等级	情况描述
生产用水	低	低	低	厂区使用水源取自平原水库,2024年宏发共用原水1030454m³,鼎 瑞共用原水1445 m³.公司的生产用水很小,对居民的生活不造成 影响。
抽取地 下水	低	低	低	公司依据法规要求,禁止抽取地下水。
生产废水	低	低	低	企业废水经污水管网排入邹平市政管网,达标排放。每年委托有资 质单位对本公司的废水进行检测,结果都是达标排放。
生活污水	高	低	低	餐厅、宿舍、卫生间、消防等生活污水,经污水管网排入邹平市政管网,达标排放。每年委托有资质单位对本公司的生活污水进行检测,结果都是达标排放,2024年宏发排水量为1071203m³,鼎瑞排水量为1156m³。
化学品 废液	低	高	低	公司所有的生产性废液,都进行收集,交给有资质的危废处理机 构进行处理。
雨水	低	低	低	采取"雨污分流、清污分流"。

经评估, 邹平宏发铝业科技有限公司(含鼎瑞)的水资源风险为"低"。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月二十日

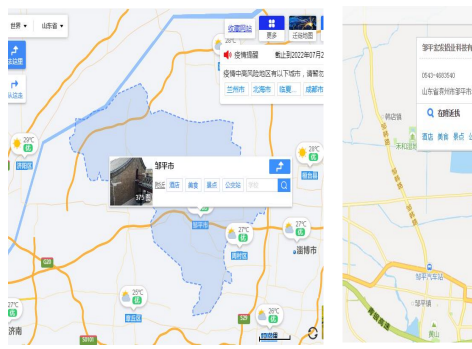
邹平宏发铝业科技有限公司水平衡图 (2024年度)



邹平宏发铝业科技有限公司 生物多样性和生态系统服务 风险评估报告

一、自然环境概况

邹平市是山东省辖县级市,由滨州市代管,位于山东省中部偏北, 地处鲁中泰沂山区与鲁北黄泛平原的叠交地带,东以淄博市桓台县为 邻,西与章丘市接壤,西北隔黄河与济阳、惠民县相望,东南与淄博 市周村区毗邻,北隔小清河与高青县交界,南依胶济铁路、济青高铁, 济青高速公路横穿全境 26 千米,距济南遥墙国际机场 62 千米,距青 岛 240 千米,最大纵距 50.15 千米,最大横距 57.55 千米,占地总面 积 1250 平方千米,。见下图:





邹平宏发铝业科技有限公司、邹平鼎瑞再生资源有限公司,位于 山东省滨州市邹平市北外环附近,公司地理位置见表:

公司	相对地理位置	经纬度		
邹平宏发铝业科技有限公司	山东省滨州市邹平市北外环附近	东经: 117°46′9.16″ 北纬: 36°55′20.21″		
邹平鼎瑞再生资源有限公司	山东省滨州市邹平市北外环附近	东经: 117°46′9.16″ 北纬: 36°55′20.21″		

二、生物多样性和生态系统服务风险评估

					.险评	估	
序号	风	、险源	受影响范围	发生概率	危害程度	风险等级	防控措施
1	新 污	空染致减少污导物	生产厂区及其周围人类活动频 繁,区内基本没有大型野生哺 乳动物分布。根据现场调查, 区域内没有发现珍稀濒危野生 动物。	低	低	低	1、熔退气总氯化2、行符业准气准3 50家录生4、质染染5、对厂都建设厂产业。 2019 排例 2010 重别 2010 重用 2010 重别 2010 重用 2010

2	环境	水染致减体,生少污导物	邹本属。林然物。、林秀、构桃、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	低	低	低	1、污水在线监测系统持续对废水进行监测。 2、项目建设时,委托有资质第三方对本公司水体污染影响进行评估,水体污染风险较小。
3	外来生物	有意引种	有意引种主要是指人类有意施行的引进外来物种(包括授权的可进外来物种(包括授权的可求经授权的),将某个物种有目的地转移到其自然分布范围及扩散潜力以外的地区。农业、林业、园林、水产、畜牧、特种养殖业等单位几乎中的大约,成为种类由于引种不当,成为有害物种。目前我国外来入侵生物中大约有39.6%是通过有意引种造成的。	低	低	低	1、引种审批。任何试图引进外来物种的单位从国外(含境外)引种时,必须向农业农村部的行政管理部门提出申请,在申请办理引种审批手续时,还要明确责任人,以便一旦发现危害可以追查到责任人。2、入境引种检疫。当地进出入境卫生和动植物检疫工作。3、公司暂时没有申请引种外来物种的任何需求。

			运输:船舶压载水会带来水生生物;卡车会通过轮胎泥沙带入杂草。	低	低	低	当地进出口检验检疫局采 用强氧化、过滤、热处理 等方法处理压舱水。
		无意 引入	木制产品:昆虫能进入木材、 海运托盘、柳条箱和往来全球 各地的包装材料。	低	低	低	公司所有包装用的木材都按照"出境货物木质包装检疫处理管理办法(2004)"进行熏蒸处理。
			观赏植物:花园中的一些观赏 植物,能进入野外变成侵入性 物种。	低	低	低	公司禁止任何的私人引进观赏性的植物。
4	外来生物	自然	外来生物自然传入有多种方 对,植物可以通过根等传播, 一种,通过风力、水流等传播, 一种,通过风力、水流等传播, 一种,通过风力、水流等传流, 一种,通过风力、水流等传流, 一种,有量,有量,有量,有量,有量,有量,有量。 一种,有量,有量。 一种,一种,有量。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种。 一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	低	低	低	1、各地农业部门的植保 站,林业部门的有虫害测 报站,海洋渔业监测站为基 地,建立外来生物入侵监 测点。 2、相关部门必须制定相应 的监测方案、构建监测网 点和配备专职技术可能为 在外来入侵生物可能为 在外来入侵生物可能为生 的地区定期调查和监测。 3、有关部门可设立公开举 报电话,发动群众的监督作 用。
5	生态系服务	自然 人 因素	1、自然风险 极端气候事件:暴雨、干旱、 飓风、野火等,破坏植被、土 壤和水文系统等,影响水源涵 养、气候调节等服务。 地质灾害:地震、山体滑坡、 火山喷发等,摧毁栖息地,导 致生态系统结构崩溃。 生物自然波动:外来物种入侵 (自然扩散)、病虫害暴发,	低	低	低	1、针对系统的性 增然初端全系, 自然统制性 自然,身少 高、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、 一、

干扰生态系统的物质循环和能 量流动。

2、人为风险

土地利用变化:城市化、农业扩张导致森林、湿地等生态系统退化,削弱其固碳、净化水质等功能。

资源过度开发:过度的捕捞、 乱砍滥伐、地下水超采等,超 出生态系统承载力,导致服务 功能不可逆丧失。

污染:工业废水、农药化肥、塑料垃圾等污染土壤、水体和大气,破坏生态系统的物质循环(如氮循环、碳循环)。

气候变化:人类活动导致温室 效应加剧,引发全球变暖、海 平面上升,威胁海岸带防护、 物种栖息地等服务。

政策管理失效: 缺乏生态保护 政策、监管不力或利益冲突, 导致生态系统保护措施难以落 实。 防洪固碳、海岸防护等功能。针对退化生态系统形展修复(如退耕还林、退化草地改良、珊瑚礁人工补种),提高其对干扰的缓冲能力(如健康的森林可减少滑坡风险)。

b. 构建生态廊道与连通性 打破栖息地通道与连通性 设野生动物通道、河流生 态廊道)促进物种迁系和 基因交流,增强生态系的 域性(如物种多样性。 韧性(如物种抵抗病虫害的的 群落更容 扩散)。

c. 生物多样性保护

保护关键物种(如传粉昆虫、顶级捕食者)和乡土物种,维持食物链的完整性,降低单一物种依赖导致的系统服务崩溃风险险致蜂减少会威胁农作物授粉服务)。

2、针对人为风险防控: 管控人类活动干扰

人为风险(如土地利用变化、污染、过度开发)是防控的重点,通过政策、技术和管理手段减少人类活动对生态系统的压力。 a. 严格管控土地利用与

配额、綠林禾伐限额,推 广农业轮作休耕,避免过 度利用导致的服务退化(如草场过牧引发的土壤沙 化)。

			重金属等污染物的回收处
			理,避免其进入生态系统
			(如海洋塑料污染威胁珊
			瑚礁和渔业)。
			7 * 1 * 1 * 1
			c. 减缓与适应气候变化
			推动能源结构转型(减少
			化石燃料使用)、增加生
			态系统固碳(如造林、湿
			地恢复),降低温室效应
			对全球生态系统的长期威
			胁(如冰川融化影响淡水
			供给)。针对气候变暖导
			致的极端事件(如干旱、
			海平面上升),提前规划
			适应性措施(如修建海绵
			城市应对内涝、加高海堤
			结合红树林保护抵御风暴
			潮)。
			(切り。

邹平宏发铝业科技有限公司始终保持绿色发展道路,积极投身倡导绿色发展,始终用实际行动践行习主席倡导的金山银山不如绿水青山。对于有损当地生态环境的行为坚决打击,积极投身保护当地生物多样性的行动中,不随意引进外来物种破坏当地生态。严格控制原材料运输及运输过程中的有意或无意带来外来物种,控制木质产品使用、绿色观赏植物引进以免造成外来物种侵入。

通过以上评价得出以下结论: 我公司生物多样性和生态系统服务的风险评估为低风险,公司坚决保护当地生态环境,积极投身绿色发展行动中,做生态环境的保护者。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月二十二日

邹平宏发铝业科技有限公司 性别平等和女职工权益保护

联合国可持续发展目标 5: 实现性别平等,增强所有妇女和女童的权能:

- 在全球消除对妇女和女童一切形式的歧视。
- 消除公共和私营部门针对妇女和女童一切形式的暴力行为,包括贩卖、性剥削及其他形式的剥削。
 - 消除童婚、早婚、逼婚及割礼等一切伤害行为。
- 认可和尊重无偿护理和家务,各国可视本国情况提供公共服务、基础设施和社会保护政策,在家庭内部提倡责任共担。
- 确保妇女全面有效参与各级政治、经济和公共生活的决策, 并享有进入以上各级决策领导层的平等机会。
- 根据《国际人口与发展会议行动纲领》《北京行动纲领》及 其历次审查会议的成果文件,确保普遍享有性和生殖健康以及生 殖权利。
- 根据各国法律进行改革,给予妇女平等获取经济资源的权利, 以及享有对土地和其他形式财产的所有权和控制权,获取金融服 务、遗产和自然资源。
 - 加强技术特别是信息和通信技术的应用,以增强妇女权能。
- 采用和加强合理的政策和有执行力的立法,促进性别平等, 在各级增强妇女和女童权能。

一、就业平等

平等就业权是一项重要的女性劳动权益。针对存在的诸多女

性就业歧视现象,如招录中的性别歧视、就业后的同工不同酬、职场发展歧视等,我国已形成了以《中华人民共和国宪法》为总纲,以《中华人民共和国妇女权益保障法》《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国就业促进法》《女职工劳动保护特别规定》《中国妇女发展纲要》以及相关地方性法规、规章为支撑的保障女性平等就业权的法律体系和政策措施,积极创造公平就业环境,消除就业歧视。

- 1、在获取就业方面,妇女享有与男子平等的就业权利。公司在录用职工时,除国家规定的不适合妇女的工种或者岗位外,不得以性别为由拒绝录用妇女或者提高对妇女的录用标准。
- 2、在促进职业发展方面,公司录用女职工时不得在劳动合同 中规定限制女职工结婚、生育的内容。
- 3、在促进同工同酬方面,公司根据《中国妇女发展纲要(2021-2030年)》,全面落实男女同工同酬。建立健全科学合理的工资收入分配制度,对从事相同工作、付出等量劳动、取得相同劳绩的劳动者,公司要支付同等劳动报酬。
- (1)遵守《中华人民共和国劳动法》的规定,在录用职工时,除特殊的不适合女性的职位外,一律男女平等,公司不会采用任何方式阻碍女性就业,不会以性别为由拒绝录用妇女或者提高对妇女的录用标准。
- (2) 遵守《中华人民共和国妇女权益保障法》的规定,公司 在招录(聘)过程中,除国家另有规定外,不会实施下列行为:
 - a. 限定为男性或者规定男性优先;
- b. 除个人基本信息外,进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况;

- c. 将妊娠测试作为入职体检项目;
- d. 将限制结婚、生育或者婚姻、生育状况作为录(聘)用条件;
- e. 其他以性别为由拒绝录(聘)用妇女或者差别化地提高 对妇女录(聘)用标准的行为。
- (3)实行男女同工同酬。公司已经制定的各项规章制度,明确女职工在享受福利待遇方面享有与男职工平等的权利。
 - (4)公司现有员工1769人,其中女职工有370人。

二、女职工劳动保护

女职工劳动保护,是针对女职工的生理特点而进行的特殊保护。它主要研究生产过程中劳动条件对女职工身体健康的影响及防止职业有害因素对女性生理机能的影响,以保护女职工能够健康持久地从事生产劳动,保障育龄女职工能够孕育健康的下一代。国际劳工组织的有关资料显示,女职工劳动保护包括四个方面的内容:

- a. 保护母性,即保护女性机能,如"四期"(经期、孕期、产期、哺乳期)保护。
- b. 规定女职工的工作时间,如孕妇、乳母禁止加班加点及不做夜班等。
 - c. 禁止女职工从事危险有害作业。
 - d. 女性与男性有同等就业机会,同工同酬。
- 1、女职工"四期"保护是对女性生理机能变化过程即经期、 孕期、产期、哺乳期的劳动保护。公司已经采取措施做好以下保 护工作:
 - (1)禁止因女职工怀孕、生育、哺乳降低其工资、予以辞退、

与其解除劳动合同或者聘用合同。

- (2)禁止安排经期、孕期、哺乳期女职工从事禁忌劳动范围的劳动。
 - (3)对孕期、哺乳期延长劳动时间和夜班劳动的限制。
 - (4)制定员工手册,对产假和哺乳假等进行规定。
 - 2、女职工在经期可享受的特殊劳动保护

女职工在月经期间,正常的生理机能和肌体活动能力出现变化,身体防御能力暂被破坏,生理波动较大,作业能力下降,工作效率降低。月经期间的女职工可以照常劳动,但不能参加过重的体力劳动,不能参加高处、低温、冷水等作业。公司规定了女职工在经期禁忌从事的劳动范围:

- (1)冷水作业分级标准中规定的第二级、第三级、第四级冷水作业。
- (2)低温作业分级标准中规定的第二级、第三级、第四级低温作业。
- (3)体力劳动强度分级标准中规定的第三级、第四级体力劳动强度的作业。
 - (4) 高处作业分级标准中规定的第三级、第四级高处作业。
 - 3、女职工在孕期可享受的特殊劳动保护

孕期主要指女性从受孕到产出胎儿的一段时间,通常为 280 天。女职工怀孕后,体内各系统负担加重,劳动能力受到一定影响,因此,应当在劳动中获得特殊保护,以保证孕妇健康和胎儿的正常发育。

(1)公司根据《女职工劳动保护特别规定》的规定,对怀孕 7个月以上的女职工,不安排延长劳动时间或者安排夜班劳动,并 应当在劳动时间内安排一定的休息时间。

- (2)怀孕女职工在劳动时间内进行产前检查,所需时间计入 劳动时间。
- (3)虽然女职工孕期从事的工作可能不属于禁忌从事的劳动范围,但如果怀孕女职工本人感到不能适应孕前工作,公司会根据医疗机构的证明,减轻其劳动量或者安排其他能够适应的劳动。
 - (4)对从事立位作业的女职工,还在其工作场所设休息座位。

三、生育或劳动保护假期

公司严格执行《女职工劳动保护特别规定》《山东省女职工 劳动保护办法》和《山东省人口与计划生育条例》的相关规定, 女职工依法获得以下生育或劳动保护的福利性假期:

假期项目	休假天数	法规/政策条款				
产假	158	山东省人口与计划生育条例(2025修订),第26条				
难产假	加 15					
多胞胎假	加 15 天/胎	山东省女职工劳动保护办法(2019 修订), 第 12 条				
流产假	15/42					
育儿假	不少于 10	山东省人口与计划生育条例(2025修订),第26条				
陪产假	不少于 15	山东省人口与计划生育条例(2025修订),第26条				
哺乳假	1 小时/胎/天	女职工劳动保护特别规定(2012),第9条				

四、防止职场性骚扰

公司对职场性骚扰实施零容忍。公司内部已经建立了职场反性骚扰管理制度,包括职场性骚扰的预防机制、投诉举报机制和处理机制等,通过这些职场反性骚扰的管理制度,尽可能防止或及时处理已发生的性骚扰。

1、性骚扰

是指违背他人意愿,以言语、文字、图像、肢体行为等方式 对他人实施具有性本质内容的、不受欢迎的侵权行为,该行为使 当事人受到冒犯、胁迫、羞辱,导致了不良的心理感受或敌意、 不友好的工作(学习)环境。其构成要件:

- 一是行为具有性本质的内容;
- 二是行为是违背受害人主观意愿、不受欢迎的;
- 三是该行为是对他人人格权的侵犯,给受害人造成了不良的 心理感受或敌意、不友好的工作(学习)环境。
 - 2、主要表现形式

性骚扰主要包括言语、文字、图像、肢体等:

- (1) 言语形式的性骚扰:
 - a. 当面评论一个人身体的敏感部位;
 - b. 不受欢迎的性挑逗;
 - c. 与性有关的下流的笑话;
 - d. 其他不受欢迎与性有关的言语。
- (2) 文字形式的性骚扰: 多次发送带有淫秽、侮辱内容的信件、手机短信、微信、电子邮件、传真等。
- (3)图像形式的性骚扰:多次通过电子邮件、微博、微信等形式发送或展示色情图片和物品。
 - (4) 肢体形式的性骚扰:
- a. 不受欢迎的肢体接触:包括拍、捏、抚摸、亲吻、搂抱、 爱抚或者不恰当地触摸敏感部位;
 - b. 要求发生不正当的性关系;
 - c. 使用与工作相关的威胁或奖励要求性支持;
 - d. 对他人做出猥亵动作, 甚至暴露其性器官等。

3、预防措施

- (1)公司订立清晰的性骚扰制度,让员工明白公司的立场是不容忍任何工作时间的性骚扰,以及处理投诉的程序等。员工均需阅读并理解本公司性骚扰规章制度,并在相关阅读记录中签署做实。
- (2)设立申诉渠道,让员工知道遇到性骚扰事件时,怎样投诉及向谁投诉(人力资源科)。
- (3)沟通及培训,定期给予提醒或训练,让员工明白哪些行为可能构成性骚扰。

4、补救措施

- (1) 收到投诉或知悉发生性骚扰时,人力资源科立即跟进并做适当处理,例如展开调查等。
- (2) 在取得投诉人的同意下,按情况暂时更改工作安排,以 防止性骚扰事件持续发生。
- (3) 若查明指控属实,对骚扰者作适当警告及/或处分。按需要改善工作安排,避免性骚扰再发生。
- (4) 定期检讨公司性骚扰政策及相关预防和处理投诉安排, 并留意补救措施是否有效,防止性骚扰行为再次发生。

五、关键绩效指标

1、员工职级占比:

中层及以上管理干部: 男 25 人,女 1 人,女性占比 4%;基层管理干部: 男 538 人,女 24 人,女性占比 4%;一线员工: 男 825 人,女 344 人,女性占比 29%。

2、新入职人员占比:

新入职男职工121人, 女职工22人, 女性占比15%。

3、员工离职占比:

离职男职工138人。女职工29人。女性占比17%。

4、人员接受培训占比:

男职工培训课时为34,女职工培训课时34,女性接受培训比例100%。

通过以上措施,公司近三年内未收到任何举报及投诉,制度 贴合企业实际,有效平衡了性别平等及女职工权益保护,促进企 业和谐发展。

> 邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 关于反现代奴隶制和反对人口贩卖的声明

《世界人权宣言》(1948)第 4 条规定,任何人不得使用奴隶或奴役他人,一切形式的奴隶制和奴隶买卖,均应予以禁止。 联合国大会 1956 年 9 月通过的《废止奴隶制、奴隶贩卖及类似奴隶制的制度与习俗补充公约》,进一步界定了奴隶贩卖的概念、范围,强调该犯罪的严重性,要求公约签约国的法律将奴隶贩卖规定为犯罪,并处以严厉的刑罚。补充公约还规定,某些类似奴隶制的惯例,如债务奴役、农奴制、买卖新娘和童工等均为违法行为。

邹平宏发铝业科技有限公司严格践行《反现代奴隶制和人口贩卖政策》。我们将监督并着力改善我们已确立的制度,确保我们的业务中不存在现代奴隶制现象,同时确保与我们有业务来往的任何人士均不受益于或以任何形式促成现代奴隶制现象。具体措施如下:

- 1、定期评估社会责任风险。
- 2、对管理层和全体员工进行社会责任相关的培训和宣导,提高员工对反奴隶制和反人口贩卖等问题的认识和敏感度,使员工了解自身的权利和义务以及在发现相关风险时应采取的措施。鼓励员工积极参与公司的反奴隶制和反人口贩卖工作,形成全员参与的良好氛围。
- 3、严格执行公司反现代奴隶制和反对人口贩卖的文件规定,确保一切用工出于员工本人自愿、不被歧视、不被强迫和惩戒、员工受到尊重、人权受到保护。

- 4、在员工招聘过程中,严格遵循公平、公正、公开的原则, 不以虚假承诺或欺诈手段招募员工,确保员工清楚了解工作内容、 工作条件、薪酬待遇等信息。禁止任何形式的歧视行为;禁止使 用强迫、抵押(包括债役)或用契约束缚的劳力、非自愿的狱中 劳工、奴隶或贩卖人口等。
- 5、严禁以任何理由限制工人行动,克扣身份证件、户口本等有效证件,按时支付工人工资。
- 6、促进供应链透明,绝不容忍公司的供应商出于任何目的的存在强迫、抵押(包括债役)或用契约束缚的劳力、非自愿的狱中劳工、奴隶和贩卖人口的情况。

本声明旨在向邹平宏发铝业科技有限公司的员工、承包方、供应商以及其他与邹平宏发铝业科技有限公司有业务往来的合作伙伴声明,邹平宏发铝业科技有限公司绝不允许任何业务活动中存在构成人口贩卖或奴役的行为。我们承诺对我们供应链中的人口贩卖和奴役行为实施零容忍政策。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司环境和社会影响评价汇总

评价类型	评价结论
环境影响评价 报告编号:国环评证乙字第2452号 评价日期:2019年9月	评价结论: 本项目符合国家及地方产业政策要求;项目用地类型为工业用地,符合土地利用规划要求,符合调整中的《邹平经济技术开发区总体规划(2019—2035年)》;落实各项污染防治措施,污染物排放能够满足当地环境功能要求;工程风险能够得到有效控制。从环保角度分析,在落实好报告书提出的各项污染防治措施的前提下,本项目继续运行是可行的。邹平经济技术开发区管理委员会应加快推进邹平经济技术开发区总体规划环评工作,项目应符合调整后的邹平经济技术开发区总体规划要求。
安全评价 报告编号: APJ-(鲁)-004 评价日期: 2021年1月	评价结论: 邹平宏发铝业科技有限公司制定了相关的安全管理制度,对安全生产有一定的资金投入,并采取了相应的安全保护措施,安全生产保障措施符合有关安全生产的法律法规和技术标准。本次评价认为邹平宏发铝业科技有限公司在报告中提出的各项安全措施和预防措施的基础上,潜在的危险、有害因素能够控制和防范,符合国家有关法律法规、规章规范的要求,安全状况能够达到可以接受的风险程度。
职业病危害现状评价 报告编号: YT202408XP006 评价日期: 2024 年 9 月	评价结论: 本评价报告认为该公司在总体布局、生产工艺、职业病防护设施、应急救援设施、建筑卫生学、辅助用室、职业健康监护、职业卫生培训、职业病危害项目申报等方面满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。但在个人防护用品使用、职业病危害警示标识和告知卡设置、职业病危害因素定期检测、放射工作人员个人剂量监测、职业卫生档案等方面仍存在一定的不足。在今后的生产过程中,邹平宏发铝业科技有限公司按照本评价报告所提对策措施和建议进行整改完善后,将能够符合国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求。

人权影响评价 评价日期: 2025 年 3 月	本次 HRIA 评估, 共 32 项议题, 其中 31 项属于高影响力, 1 项属于低影响力的情况,总体评价较好。为进一步持续改进,公司制定了完善的管理流程和政策,将通过以下 3 个方面积极完善现有结构,并进一步将尊重人权的理念融入日常运营当中: a. 促进尊重人权的精神进一步融入企业文化; b. 建立有效的人权问题管理机制; c. 建立持续的人权尽职调查流程。 通过开展此次 HRIA 项目,展现了其对增强人权保障的义务和职责。公司将在持续协作、相互理解的基础上不断推进有关人权问题的讨论。除了履行国际公认人权的义务之外,还将利用其知名度和影响力,努力发挥其在人权保障方面的作用。
水资源风险评价 评价日期:2025年3月	根据《水资源风险评价报告》分析,本公司的水资源风险综合评定为"低风险"。 厂区用水源由邹平市自来水有限公司提供。公司的生产用水很少,对居民的生活不造成影响。公司所有的生产性废液,都进行收集,交给有资质的危废处理机构进行处理。餐厅、宿舍、卫生间、消防等生活污水及生产废水,经污水管网排入邹平市政管网,达标排放。每年委托有资质单位对本公司的废水进行检测,结果都是达标排放。
生物多样性风险评价评价日期:2025年3月	根据《生物多样性风险评估报告》分析,本公司的生物多样性风险综合评定为"低风险"。 公司周边 500m 范围内,无列入《国家重点保护野生植物名录》和《国家重点保护野生动物名录》的 动植物。公司委托有资质单位对本公司的水体污染影响进行评估,水体污染风险较小。每年委托有资 质单位对公司的废气及厂界噪声进行检测,结果都是达标排放。污水在线监测系统持续对废水进行检 测。公司以及公司员工,没有特意或故意引进外来物种。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月二十二日

邹平宏发铝业科技有限公司 2024 年度环境信息公开

邹平宏发铝业科技有限公司按照《企业环境信息依法披露管理办法》(2021年12月11日公布,生态环境部令第24号)要求,现将我公司环境信息披露如下:

1、公司基本信息:

单位名称	邹平宏发铝业科技有限公司
组织机构代码	91371626348898739C
法定代表人	王新建
公司地址	山东省滨州市邹平县经济技术开发区会仙一路南侧
联系电话	0543-4683511
生产规模	年产高精铝板带 76 万吨
主营业务	新材料技术研发;有色金属合金制造;有色金属压延加工;新型金属功能材料销售;有色金属合金销售;高性能有色金属及合金材料销售;金属矿石销售;矿物洗选加工;货物进出口。
环评报告书名称	邹平宏发铝业科技有限公司高精铝板带生产线项目环境影响报告书
环评审批文件号	邹审批环评 (2019) 280 号

2、环境管理信息

(一)排污许可证情况							
排污许可证编号 行业类别 管理类别 排污许可证期限							
91371626348898739C001U	铝压延加工	简化管理	2022年1月20日至 2027年1月19日				

3、污染物产生、治理与排污信息

3-1 防治污染设施建设和运行情况:

处理设施 名称	处理污染 物的类别	污染物 产生的 环节	处理方法	设计处理能力	投入使用日期	数量	运行状态
综合废水 处理设施	生产-生 活污水	生产一生活	二级处理 -生物接 触氧化法	350/30	2012年5月	1个	良好

除尘器	炉窑烟气	熔铸生产	袋式除尘 器	21 万立方 米/小时	2012年12月	5套	良好
有机废气 收集治理 系统	油雾	轧制工 序	吸附	24 万立方 米/小时	2011年7月	2套	良好
有机废气 收集治理 系统	非甲烷总 烃	退火工序	吸附	20 万立方 米/小时	2013年11月	1个	良好
有机废气 收集治理 系统	非甲烷总 烃	热轧工 序	吸附	20 万立方 米/小时	2013年11月	2个	良好
其他	炉窑烟气	燃气加 热炉	其他	27 万立方 米/小时	2013年8月	4套	良好
除尘系统	颗粒物	切边机 生产	湿式除尘器	15600 立 方米/小 时	2013年12月	2套	良好
除尘系统	颗粒物	拉弯矫清洗	水洗塔	20000 立 方米/小 时	2014年10月	1套	良好
除尘系统	颗粒物	拉弯矫 清洗	水洗塔	36000 立 方米/小 时	2018年8月	1套	良好
有机废气 收集治理 系统	废气	涂敷过 程	燃烧后外排	75000 立 方/小时	2014年12月	1套	良好

3-2 污染物排放:

序号	排放口 编号	排放口名称	污染物种类	排气筒高度 (米)	排气筒出 口内径 (米)	排气温度(℃)
	大气排放口					
1	DA001	切边除尘排口 2#	颗粒物	25	0.3	常温
2	DA002	切边除尘排口 1#	颗粒物	25	0.3	常温
3	DA003	拉弯矫排口 1#	颗粒物	25	0.8	常温

4	DA004	拉弯矫排口 2#	颗粒物	25	0.8	常温
5	DA007	冷轧排气口 1#	非甲烷总烃	31	2.8	常温
6	DA008	冷轧排气口 2#	非甲烷总烃	31	2.8	常温
7	DA010	粗轧机排口	非甲烷总烃	28	2	常温
8	DA011	精轧机排口	非甲烷总烃	28	3	常温
9	DA012	熔铸排气口1#	氮氧化物,颗粒 物,氯化氢,氟化 物,二氧化硫	34	1.9	178
10	DA013	熔铸排气口 2#	氯化氢,二氧化硫,氟化物,颗粒物,氮氧化物	34	1.9	178
11	DA014	熔铸排气口 3#	氯化氢,氟化物, 二氧化硫,氮氧化 物,颗粒物	34	1.9	178
12	DA015	熔铸排气口 4#	颗粒物,二氧化 硫,氯化氢,氟化 物,氮氧化物	34	1.9	178
13	DA016	加热炉排口 2#	非甲烷总烃,氮氧 化物,颗粒物,二 氧化硫	19	1. 5	350
14	DA017	加热炉排口 1#	氮氧化物,非甲烷 总烃,二氧化硫, 颗粒物	19	1.5	350
15	DA018	加热炉排口 3#	氮氧化物,颗粒 物,二氧化硫,非 甲烷总烃	19	1.5	350
16	DA019	加热炉排口 4#	颗粒物,二氧化 硫,氮氧化物,非 甲烷总烃	19	1.5	350
17	DA023	退火炉排口	非甲烷总烃	25	0.3	200

3-3 工业固废产生及流向:

固体废物名称	废物类别	产生量T	处置方式	处置量 T	最终去向
废变压器油	HW08	1.628	自行贮存,委	2.060	交由有资质
//人/上 間 旧	900-220-08	1.020	托处置	2.000	的单位处置
废溶剂油	HW08	20. 522	自行贮存,委	26. 520	交由有资质
及俗別個	900-201-08	20. 322	托处置	20 . 320	的单位处置
废轧制油	HWO8	151. 754	自行贮存,委	132.940	交由有资质
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	900-204-08	101.704	托处置	132. 940	的单位处置
应 油炉	HW08	34. 095	自行贮存,委	17. 460	交由有资质
废油泥	900-210-08	34.095	托处置	17.400	的单位处置

	T				
 废矿物油	HW08	365. 820	自行贮存,委	365. 820	交由有资质
//X iy 1/21 iu	900-210-08	000.020	托处置	000.020	的单位处置
 含油硅藻土	HW08	1162, 612	自行贮存,委	1074. 300	交由有资质
百 佃 性 徐 上	900-213-08	1102.012	托处置	1074. 500	的单位处置
废无纺布	HWO8	54.090	自行贮存,委	54. 090	交由有资质
	900-213-08	34.090	托处置	34. 090	的单位处置
废油布	HW08	90. 430	自行贮存,委	90. 430	交由有资质
/友祖仰	900-213-08	90.430	托处置	90.450	的单位处置
废润滑油	HW08	26. 340	自行贮存,委	27. 580	交由有资质
及供用祖	900-214-08	20. 340	托处置	27. 000	的单位处置
应	HWO9	1200 450	自行贮存,委	1322. 450	交由有资质
废乳化液	900-006-09	1322, 450	1322.450	1322. 430	的单位处置
应	HWO9	10 000	自行贮存,委 19.890	交由有资质	
废磨削渣	900-006-09	19.890	托处置	19. 690	的单位处置
废涂料	HW12	75. 122	自行贮存,委	57.950	交由有资质
// // // // // // // // // // // // //	900-254-12		托处置		的单位处置
废电瓶	HW31	7.844	自行贮存,委	8.000	交由有资质
及电瓶	900-052-31	1.044	托处置	6. 000	的单位处置
铝渣(二次铝灰)	HW48	9107. 970	自行贮存,委	9124. 790	交由有资质
	321-024-48	9107.970	托处置	9124. 790	的单位处置
除尘灰	HW48	2999. 580	自行贮存,委	2999. 580	交由有资质
	321-034-48	2999.000	托处置	2999. 000	的单位处置
废油桶	HW49	111. 442	自行贮存,委	112. 710	交由有资质
/久/田/田	900-041-49	111.442	托处置	112.710	的单位处置
应 油冰场	HW49	3. 875	自行贮存,委	6. 260	交由有资质
废油漆桶	900-041-49	3.010	托处置	0. 200	的单位处置
废化学试剂瓶	HW49	0.178	自行贮存,委	0. 250	交由有资质
人 放化子风剂机	900-047-49	0.170	托处置	0. 200	的单位处置

4、碳排放管理

邹平宏发铝业科技有限公司温室气体排放量计算表					
序号	排	放源基本资料	合计 CO ₂ -eq	占总排放量比	
万分	排放源 对应活动/设施		(单位: 吨)	例(%)	
1	天然气	熔炼炉、保温炉、双室炉、加热 炉	104409.46	1.29%	
2	柴油	叉车、托盘车、铲车、扒渣车	1206. 61	0.02%	
3	乙炔	维修	1.24	0.00%	
4	二氧化碳	维修	84. 22	0.00%	
5	СН4	化粪池	130. 15	0.00%	
6	冷媒(R407C)	空调(办公室、车间)	53. 22	0.00%	
7	冷媒(R142B)	空调(办公室、车间)	216.00	0.00%	

8 冷媒 (R32) 空调 (办公室、车间) 14.65 0.00% 9 冷媒 (R410A) 空调 (办公室、车间) 104.40 0.00% 10 冷媒 (R22) 空调 (办公室、车间) 1781.25 0.03% 11 采购电力 (煤电) 采购电力 (生产设施、办公室) 203770.22 2.52% 12 外购热力 办公区、宿舍供暖 25813.10 0.32% 13 原材料运输 外购铝水、铝合金锭、中间合金锭、电间合金锭、轧制油等运输(道路运输) 7716473.91 95.48% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力 (煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力 (光代) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%					
10 冷媒 (R22) 空调 (办公室、车间) 1781.25 0.03% 11 采购电力 (煤电) 采购电力 (生产设施、办公室) 203770.22 2.52% 12 外购热力 办公区、宿舍供暖 25813.10 0.32% 13 原材料运输 外购铝水、铝合金锭、中间合金锭、中间合金锭、轧制油等运输(道路运输) 2956.16 0.04% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	8	冷媒(R32)	空调(办公室、车间)	14. 65	0.00%
11 采购电力(煤电) 采购电力(生产设施、办公室) 203770.22 2.52% 12 外购热力 办公区、宿舍供暖 25813.10 0.32% 13 原材料运输 外购铝水、铝合金锭、中间合金锭、中间合金锭、轧制油等运输(道路运输) 2956.16 0.04% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	9	冷媒(R410A)	空调(办公室、车间)	104. 40	0.00%
12 外购热力 办公区、宿舍供暖 25813.10 0.32% 13 原材料运输 外购铝水、铝合金锭、中间合金锭、中间合金锭、轧制油等运输(道路运输) 2956.16 0.04% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	10	冷媒(R22)	空调(办公室、车间)	1781. 25	0.03%
13 原材料运输 外购铝水、铝合金锭、中间合金 锭、轧制油等运输(道路运输) 2956.16 0.04% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	11	采购电力 (煤电)	采购电力(生产设施、办公室)	203770. 22	2. 52%
13 原材料运输 锭、轧制油等运输(道路运输) 2956. 16 0.04% 14 原材料采购 外购铝水、铝锭、中间合金、轧制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	12	外购热力	办公区、宿舍供暖	25813.10	0. 32%
14 原材料米购 制油等采购 7716473.91 95.48% 15 天然气 外购能源上游排放 920.42 0.01% 16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	13	原材料运输		2956. 16	0.04%
16 柴油 外购能源上游排放 244.61 0.00% 17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	14	原材料采购		7716473.91	95. 48%
17 外购电力(煤电) 外购能源上游排放 11993.68 0.15% 18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	15	天然气	外购能源上游排放	920. 42	0.01%
18 外购电力(光伏) 外购能源上游排放 2000.00 0.02%	16	柴油	外购能源上游排放	244. 61	0.00%
	17	外购电力 (煤电)	外购能源上游排放	11993.68	0.15%
10 H L H BLAKNET I NELLINAL 000 - 1 0 100	18	外购电力(光伏)	外购能源上游排放	2000.00	0.02%
19 热刀 外购能源上游排放 9785.51 0.12%	19	热力	外购能源上游排放	9785. 51	0.12%

5、突发环境事件应急预案

本单位 2022 年 12 月 29 日签署发布了《突发环境事件应急预案》, 2023 年 1 月 18 日备案, 备案编号为: 371626-2023-035-L。公司每季度组织一次事故演练并形成相关演练记录。

6、生态环境违法信息

公司无生态环境违法行为。

7、本年度临时环境信息依法披露情况

公司无临时环境信息披露。

8、其他

无

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 产品生命周期评价报告

铝板带产品生命周期评价报告

一、引言

在全球低碳发展与循环经济推进的背景下,生命周期评价 (LCA)作为量化产品环境影响的核心工具,已成为工业领域优化生产流程、提升可持续性的重要手段。本报告以邹平宏发铝业科技有限公司(含鼎瑞)2024年生产的1吨铝板带产品为研究对象,从"摇篮到大门"的系统边界出发,对其全生命周期的资源消耗、污染物排放及环境影响进行系统性分析,旨在为企业环境管理及产业链绿色升级提供数据支持。

二、目标与范围界定

1、研究目标

明确1吨铝板带产品在全生命周期各阶段的环境负荷,识别关键影响环节,为环境绩效改进提供依据。

2、系统边界

功能单位: 1 吨合格铝板带产品。

地理边界: 邹平宏发铝业科技有限公司(含鼎瑞)生产区域 及相关物流范围。

时间边界: 2024年1月1日-2024年12月31日。

三、生命周期阶段

- 1、原料获取阶段:再生铝、中间合金、重熔废料、液态铝、原铝锭等坯料的采购与制备。
- 2、原料运输阶段: 铝锭、中间合金从供应商至生产厂区的运输过程。
 - 3、产品加工阶段: 铝板带的熔炼、轧制、成型等生产环节。

四、每个生命周期阶段温室气体贡献分析

每个生命周期阶段作为独立"流程模块",需明确其资源/ 能源输入、产品输出及环境排放。本部分数据来源于邹平宏发铝 业2024年现场调研,数据整理如下:

1、原料获取阶段

生命周期	资源/能源消耗类型	消耗量		
生中凡为	页砾/ 肥烁 相代 关空	数值	数据来源	
	再生铝	0.108吨	邹平宏发调研数据	
	中间合金	0.047吨	邹平宏发调研数据	
原材料获取	重熔废料	0.053吨	邹平宏发调研数据	
	液态铝	0.702吨	邹平宏发调研数据	
	原铝锭	0.104吨	邹平宏发调研数据	

2、原料运输阶段

生命周期		资源/能源消耗类型	消耗量		
		贝娜/ 肥娜/ 相代关型	数值	数据来源	
原材	铝锭	柴油	0.414升	邹平宏发调研数据	
料运输	中间合金	柴油	0.294升	邹平宏发调研数据	

3、产品加工阶段

生命周期	资源/能源消耗类型	消耗量		
生 中 凡 劝	贝娜/肥娜相代关型	数值	数据来源	
产品加工	电	583.94kW·h	邹平宏发调研数据	
	天然气	102.67 m³	邹平宏发调研数据	

4、环境排放清单

清单数据类型		数量	处置方式
	CO ₂	14.92吨	温室气体外排
环境排放	非甲烷总烃	0. 021kg	外排
	颗粒物	0.010kg	外排

5、废弃物排放清单

类别 废弃物名称 处理前产生量	处理后排放	处理方式
-----------------	-------	------

	废润滑油	52. 30g	0	委外处置
	废轧制油	252.10g	0	委外处置
	废磨削渣	37. 72g	0	委外处置
	含油硅藻土	2037. 23g	0	委外处置
	废无纺布	102.57g	0	委外处置
	废溶剂油	50. 29g	0	委外处置
	废乳化液	2. 51kg	0	委外处置
危废	铝灰	17. 30kg	0	委外处置
分析	废油布	171. 49g	0	委外处置
	废涂料	109.89g	0	委外处置
	废油桶	213.74g	0	委外处置
	废油漆桶	11.87g	0	委外处置
	废试剂瓶	0. 47g	0	委外处置
	废油泥	33. 11g	0	委外处置
	废矿物油	693.72g	0	委外处置
	废电瓶	15.17g	0	委外处置
危废	废变压器油	3. 91g	0	委外处置
分析	除尘灰	5.69kg	0	委外处置
	废水排放量	2031. 36kg		市政管网
废水 分析	COD	56.70g		市政管网
	氨氮	1.18g		市政管网
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

五、生命周期影响评价

1、全球变暖潜值(GWP)

贡献源:原料获取阶段的电解铝水、原铝锭和中间合金为主要来源,贡献 95%的 CO₂排放;产品加工阶段天然气燃烧和电力消耗是次要来源,贡献 4%的 CO₂排放。

总潜值: 14.92 吨 CO₂eq, 其中占比最大为原材料采购, 尤其涉及上游电解铝水和铝锭采购。

2、资源消耗(金属与化石能源)

资源循环率: 再生铝(0.108 吨) + 重熔废料(0.053 吨) 占原料总量的 16%。

化石能源消耗: 总能耗折合标准煤约 0.206 吨(电力+天然 气+柴油), 是节能优化的核心环节。

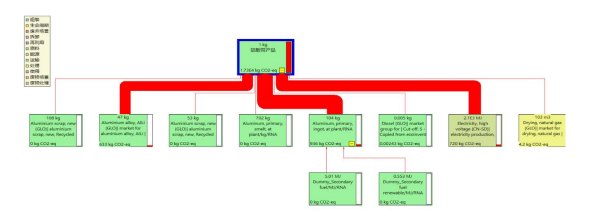
3、人体健康影响

主要贡献物: 非甲烷总烃(0.021kg)和颗粒物(0.010kg), 主要来源于轧制和熔炼环节。总体含量较低,处于低风险水平。

4、废弃物管理绩效

所有危废通过委外处置实现"零排放",有效减少土壤和地 下水污染风险。

5、影响分析



六、结论与建议

- 1、铝板带整体生命周期对环境的影响主要集中在原材料获取及加工转化过程阶段,铝板带生产过程对气候变化和生态毒性方面影响总体较小。
- 2、处置阶段选用再生处置方式可减少电解铝水的使用量, 扩充多种再生铝供应渠道,形成以鼎瑞边角料、宏顺再生铝水,

新格再生铝水、复化锭等多条供应链,逐步拉升再生铝使用比例。同时继续吸纳周边区域光伏发电和加大绿色铝锭使用,提升清洁电能和绿色铝锭使用比例。通过绿色能源比例提升,降低化石能源等使用,进一步降低其对全生命周期的环境影响。

3、影响铝板带二氧化碳排放量的主要过程为铝板带产品加工过程以及原料采购过程。

公司采取了多项减排措施,如生产结构优化,提升能效水平; 推进设备节能改造,强化精益管理;扩大绿电应用规模,优化能 源消费结构;提高再生铝应用比例,构建循环产业链;完善动态 监管机制,强化过程管控;推行精益化管理,激发全员动能。通 过以上举措减少温室气体排放,有效降低本产品前端和后端的碳 排放量。

七、局限性说明

- 1、系统边界未包含产品使用及报废后的全生命周期("大门到坟墓")。
- 2、由于涉及员工差旅排放、包装排放、废弃物产生、员工 通勤范围等数据可得性差,评价未包含该部分。
- 3、部分排放因子采用行业平均数据(如电网排放),若获取企业自备电厂数据,评价结果将更精准。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司泄漏风险辨识与评价一览表

评价单位: 邹平宏发铝业科技有限公司

评价时间: 2025年3月10日

占日	<i>1</i> . 11. 17 -1	ha tak	可能导致的事故/	判别依 作业条件危险 据 性评价		危险	ertide- 104 des 111, 174	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
序号	作业活动	风险	污染	(I ~ V)	L	Е	С		级别	现有控制措施	有效性
1	酸洗作业过程	管道破损或接口不 良造成硫酸泄漏	土壤污染	V	6	1	3	18	5	 編制酸洗管理制度; 编制应急预案并定期演练; 配备防护服、防护眼镜等防护用品; 配置应急砂、水泵等应急物品。 	有效
2		酸与管道等发生反应生成氢气遇明火	爆炸	V	3	1	15	45	4	1. 编制酸洗管理制度; 2. 编制应急预案。	有效
3	氯气使用过程	管道、储罐泄漏	空气污染	V	3	6	7	126	3	1. 编制管理制度; 2. 编制应急预案,定期演练; 3. 配备呼吸器、扑氯器、防护服等应急物资。	有效
4		乙炔瓶倾斜、躺放、日光暴晒	爆炸	V	1	3	15	45	4	1. 编制管理制度; 2. 定期、不定期检查。	有效
5	气焊、气切割 作业	气瓶搬运过程中粗 暴作业,造成气瓶 泄漏		V	1	3	15	45	4	1. 编制管理制度; 2. 定期、不定期检查。	有效
6		管路老化漏气	爆炸	V	6	3	3	54	4	1. 编制管理制度; 2. 定期、不定期检查。	有效
7	二氧化碳自动 灭火器管理过	喷射,人员疏散不 及	大气污染	V	1	6	15	90	3	1. 岗前、岗中培训、演练; 2. 定期对消防系统进行检测。	有效
8	程	管道、储罐发生泄 漏	大气污染	V	1	6	15	90	3	1. 岗前、岗中培训、演练; 2. 定期对消防系统进行检测。	有效

邹平宏发铝业科技有限公司泄漏风险辨识与评价一览表

评价单位: 邹平宏发铝业科技有限公司

评价时间: 2025年3月10日

	- 1 /A//CIA										
9	# #1\1\10	轧制油发生泄漏	火灾/土壤、水污 染	V	1	6	7	42	4	1. 编制设备管理制度; 2. 定期进行维护保养、检修。	有效
10	轧制过程	油雾收集装置故障	火灾/爆炸/空气 污染	V	1	6	7	42	4	1. 编制设备管理制度; 2. 定期进行维护保养、检修。	有效
11	油品存放	挥发遇明火	火灾/爆炸	V	1	3	15	45	4	1. 编制油品管理制度,油品统一存放; 2. 配置相应安全设施。	有效
12	天然气使用过程	管道、法兰发生泄 漏,遇明火	火灾/爆炸	V	1	6	15	90	3	1. 每班巡检; 2. 配置报警器; 3. 编制应急预案并定期演练,	有效
13	检验过程	检验用化学品搬运、储存、使用不 当		V	6	6	1	36	4	1. 编制危险化学品管理制度,操作规程; 2. 配置应急物资	有效
14	危废储运过程	危险废物搬运、运输过程包装破碎, 泄漏	土壤、水污染	V	1	3	3	9	5	1. 编制应急预案; 2. 配置应急物资。	有效
į	判别依据	I 不符合法律法规 II 曾发生过事故, III 相关方合理抱怨 IV 直接观察到的危 V 定量评价(LEC?	仍未采取有效控制 或要求; 险;	措施;							

温室气体第三方核查声明

受核查方/客户名称: 邹平宏发铝业科技有限公司

地址: 山东省滨州市邹平县经济技术开发区会仙一路南侧

一、范围陈述:

1.本次审定/核查依据:

根据《ISO14064-1: 2018 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》、《ISO14064-3: 2019 对温室气体声明进行审定和盘查的指南性规范》,为全面了解邹平宏发铝业科技有限公司(含鼎瑞) 2024 年度温室气体 GHG 排放状况,挖掘在温室气体排放方面存在的降碳措施和方向,降低能源及原材料消耗方面产生的温室气体排放量,提高企业经济效益。

2.与客户商定的审定/核查范围:

核查范围: 山东省滨州市邹平县经济技术开发区会仙一路南侧邹平宏发铝业科技有限公司 2024 年 1 月 1 日至 12 月 31 日排放情况。

二、角色与责任

责任方的管理者负责组织的温室气体信息系统,依据该系统建立和维护记录及报告程序,包括计算和决定温室气体排放信息及报告的排放量。

核查机构有责任对由责任方提供的报告期的温室气体声明作出独立的温室气体核查意见。

核查机构于 2025 年 06 月 05-06 日依据 ISO14064-3: 2019 要求 对责任方提供的温室气体声明符合 ISO14064-1: 2018 的要求进行了 第三方核查。核查是基于委托方与核查机构于 2025 年 06 月 05 日商 定的核查范围、目标和准则。

三、保证等级

商定的保证等级为合理保证。

四、适用范围

委托方委托核查机构基于 ISO 14064-3: 2019 进行一次独立核查, 以确保责任方所报告的温室气体排放量,在下述的核查范围内符合 ISO14064-1: 2018 的要求。责任方的温室气体声明是以历史数据与信 息来编制。

范围覆盖组织边界内人类活动引起的温室气体排放的核查:

- 1.组织边界的建立是遵循营运控制权。
- 2.地址/活动边界:已列出边界的详细信息。
- 3.组织的基础设施、活动、技术和流程:易拉罐罐体料、罐盖料、 电池箔坯料、双零铝箔坯料等产品的生产及销售。
- 4.温室气体源、汇和/或库包括:责任方的温室气体清册和温室气体报告中所提出的温室气体源。
- 5.温室气体种类包括:二氧化碳、甲烷、氧化亚氮、氢氟碳化物、 全氟碳化物、六氟化硫、三氟化氮。
- 6.以下期间的温室气体信息已被核查: 2024 年 01 月 01 日至 2024 年 12 月 31 日。
 - 7.采用的全球变暖潜能: IPCC 第 6 次评估报告。
 - 8.核查声明的预期用户:私人使用者。

五、目标陈述

本次核查之目的是通过客观证据审查:

- 1.温室气体排放是否如组织的温室气体声明所述。
- 2.所报的数据是准确的、完整的、一致的、透明的和没有实质错误或遗漏。

六、核查方法

核查机构核查方法是基于风险,理解所报告的温室气体排放信息相关的风险并加以控制,从而减轻风险。我们的检查包括评估与排放量有关的证据和组织温室气体排放量的披露。

核查机构计划并执行工作来获取必要的信息、解释和证据,以提供保证等级,确保能公正地陈述在报告期内的责任方的温室气体排放。

核查责任方以温室气体报告的方式提供的温室气体声明,包括评估温室气体信息系统和报告计划或协议。这次评估包括收集用以支持所报数据的证据,以及检查所参考的协议的条款是否一致地和适当地应用。

七、结果陈述

- 1、核查机构依据《ISO14064-1: 2018 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》、《ISO14064-3: 2019 对温室气体声明进行审定和盘查的指南性规范》对邹平宏发铝业科技有限公司在 2024 年度所产生的温室气体排放进行核查。
 - 2、报告期: 2024年1月1日至2024年12月31日。
 - 3、覆盖范围: 本次核查的范围包括邹平宏发铝业科技有限公司

在邹平市行政区域内与生产经营活动相关的排放,内容主要包括: 范围 1: 直接温室气体排放; 范围 2: 间接温室气体排放; 范围 3: 其它间接温室气体排放。

4、邹平宏发铝业科技有限公司在 2024 年度温室气体排放量经核查为 8081958.81tCO_{2e}。

序号	项目	排放量 tonne CO _{2e}	比例%
1	范围 1: 直接温室气体排放	108001.20	1.34
2	范围 2: 间接温室气体排放	229583.32	2.84
3	范围 3: 其他间接温室气体排 放	7744374.29	95.82
	总计	8081958.81	100



邹平宏发铝业科技有限公司 2024 年度温室气体GHG盘查报告

1、盘查事项说明

1.1 盘查目的

根据《ISO14064-1:2018组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南》《ISO14064-3:2019对温室气体声明进行审定和盘查的指南性规范》,为全面了解邹平宏发铝业科技有限公司(以下简称"公司")2024年度温室气体排放状况(包含鼎瑞),挖掘在温室气体排放方面存在的降碳措施和方向,降低能源及原材料消耗方面产生的温室气体排放量,提高企业经济效益。

1.2 盘查范围

本次盘查的范围包括公司在滨州市行政区域内与生产经营活动相关的排放行为,内容主要包括:

- (1) 范围 1: 直接温室气体排放
- (2) 范围 2: 间接温室气体排放
- (3) 范围 3: 其他间接温室气体排放

1.3 盘查准则

盘查工作的相关依据包括:

《IS014064-1:2018 组织层次上对温室气体排放和清除的量 化和报告的规范及指南》

《IS014064-3:2019 对温室气体声明进行审定和盘查的指南性规范》

《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》

《工业其他企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》

《温室气体议定书:企业核算与报告准则》

《温室气体议定书:企业价值链核算与报告标准》

《2006年 IPCC 国家温室气体清单指南》 《IPCC 2006年国家温室气体清单指南 2019 修订版》 IPCC 第六次评估报告 (AR6) 其他适用的法律法规及相关标准

2、基本情况

2.1 组织边界

目前仅以公司地点为对象,公司区域内采用控制权法对受控制的活动作为本次盘查的组织边界,无纯粹的财务控制边界。

2.2 排放源识别

公司已对其运营边界范围内包括直接温室气体排放(范围 1)、间接温室气体排放(范围 2)、其他间接温室气体排放(范围 3)。本次盘查排放的温室气体主要是(CO₂)、甲烷(CH₄)、氧化亚氮(N₂O)、氢氟碳化物(HFCS)、全氟碳化物(PFCS)、六氟化硫(SF₆)。

2.3 报告期

2024 年度温室气体 GHG 盘查报告期为 2024 年 1 月 1 日至 2024 年 12 月 31 日。

3、温室气体排放的量化

3.1 温室气体排放的量化方法学

本报告对温室气体排放和移除采用计算法进行量化,计量温室气体基础如下:

二氧化碳当量 $CO_2e = \sum_i^n (AD_i \times EF_i \times GWP_i)$ 其中:

AD (Activity Data): 活动数据

EF (Emission Factor): 排放因子

GWP (Global Warming Potential): 全球变暖潜值

i: 第 i 个排放源

选择计算法的原因是这个方法合理地把不确定性减少,同时得出准确的、一致的和可复制的结果。

3.2 范围 1: 直接温室气体排放

3.2.1 固定燃烧源排放量计算

表 3-1 固定燃烧源排放计算

燃料种类	天然气		
2024 年总耗量 (万 Nm³)	5414. 2333		
低位热值(GJ/万 Nm³)	343. 41		
排放种类	CO ₂	CH ₄	N_2O
排放因子(kg/TJ)	56100	1	0. 1
GWP	1	27. 9	273
$\mathrm{CO}_2\mathrm{e}\left(\mathrm{tonne}\right)$	104306.8	51.87	50. 76
小计CO ₂ e (tonne)	104409. 46		

方法学: AD×EF×GWP(该方法学来自标准 IS014064-1/4.3.3

a)

选用该方法学原因:公司所处的国家和地区以及本公司所处

的行业基于化石燃料的燃烧产生温室气体的量化几乎均选择该方法,该方法量化的结果与同类型温室气体的量化具有更好一致性,且量化的经济成本符合本公司预期要求。

AD: 是指本报告覆盖年度本公司熔炼炉燃烧天然气数据汇总, 等同于本公司消耗天然气的实际数据。

EF: 公司 EF 采用两部分数据组成, IPCC 2006 国家温室气体清单指南 V2 能源卷第二章固定燃烧之表 2.3 获取天然气/液化气的 GHG 的排放因子,并结合供气单位提供天然气实际检测热值,两数据相乘计算得到 GHG 的排放因子,即 EF。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.2.2 移动排放量计算

3.2.2.1 叉车辅助车辆等消耗柴油产生的排放量计算

燃料种类		柴油		
2024 年总耗量 (t)		375. 824		
低位热值 (GJ/t)		42. 652		
排放种类	CO ₂	CH ₄	N_2O	
排放因子(kg/TJ)	74100	3. 9	3. 9	
GWP	1	27. 9	273	
CO ₂ e (tonne)	1187. 8	1. 74	17. 07	
小计CO ₂ e (tonne)	1206. 61			

表 3-2 柴油消耗产生的排放计算

方法学: AD×EF×GWP(该方法学来自标准 IS014064-1/4.3.3 a)

选用该方法学原因:公司所处的国家和地区以及本公司所处的行业基于化石燃料的燃烧产生温室气体的量化几乎均选择该方

法,该方法量化的结果与同类型温室气体的量化具有更好一致性,且量化的经济成本符合本公司预期要求。

AD: 是指本报告覆盖年度本公司叉车等辅助车辆燃烧领用柴油数据汇总,等同于本公司柴油燃烧的实际数据;同时本公司采购能源供应方提供的密度,将体积转化为质量,质量作为最终的活动数据。

EF: 公司 EF 采用两部分数据组成, IPCC 2006 国家温室气体清单指南 V2 能源卷第二章固定燃烧之表 2.3 获取柴油的 GHG 的排放因子,并结合《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》中规定的燃料低位发热量,两数据相乘计算得到 GHG 的排放因子,即 EF。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.2.2.2 维修使用气体产生的碳排放计算

2024 年反应物 排放因子 排放量 COse 排放种类 **GWP** 种类 总耗量(t) (tCO_2/t) (tonne) 乙炔 0.3656 3. 3846 1.24 CO_{2} 1 二氧化碳 84. 22 84. 22 CO_{2} 1 1

表 3-3 乙炔、二氧化碳使用产生的排放量计算

方法学: 质量平衡法(该方法学来自标准 IS014064-1/4.3.3 d)

选用该方法学原因:公司使用乙炔、二氧化碳主要用于气焊 气割,该方法量化的结果具有较高的准确性,且量化的经济成本 符合本公司预期要求。

AD: 是指本报告覆盖年度本公司进出库乙炔、二氧化碳数据 汇总, 等同于本公司实际消耗乙炔、二氧化碳的数据。 EF: 通过化学反应方程式,直接计算得出单位质量的乙炔、二氧化碳气体产生 GHG 的因子,即 EF。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.2.3 逸散性排放量计算

3.2.3.1 空调使用制冷剂产生的排放量计算

次3 年 例 校 别 他 M 血 主 【 体 排 从 N 升					
制冷剂 种类	制冷剂 总质量 (t)	排放 种类	排放因子 (tCO ₂ /t)	GWP	排放量 CO₂e (t)
R407C	0. 03	HFCs	1	1774	53. 22
R142B	0. 09	HFCs	1	2400	216. 00
R32	0. 019	HFCs	1	771	14. 65
R410A	0. 05	HFCs	1	2088	104. 40
R22	0. 9088	HFCs	1	1960	1781. 25

表 3-4 制冷剂泄漏温室气体排放计算

方法学: AD×EF×GWP(该方法学来自标准 IS014064-1/4.3.3 a)

选用该方法学原因:公司所处的国家和地区以及本公司所处的行业基于制冷剂使用产生的温室气体量化几乎均选择该方法,该方法量化的结果与同类型温室气体的量化具有更好一致性,且量化的经济成本符合本公司预期要求。

AD: 是指本公司使用的空调的制冷剂消耗量。

EF: 制冷剂消耗后不发生化学变化, EF=1。

GWP: 本公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.2.3.2 化粪池排放量计算

表 3-5 化粪池温室气体排放计算

种类	人数(人)	排放种类	排放因子 (tCH ₄ /人-年)	GWP	排放量 (tCO₂e)
化粪池	1767	CH ₄	0.00264	27. 9	130. 15

选用该方法学原因:公司所处的国家和地区以及本公司所处的行业基于 CH4 泄漏没有更加准确的量化方法,该方法可以量化获取 CH4 泄漏的最大排放量,且量化的经济成本符合本公司预期要求。

AD: 是指工厂厂区人数, 为实际统计数量。

EF: 采用 0.6 (kgCH₄/kgBOD) × 40gBOD/人-天(每人每天排放 BOD 值) × 8% (MCF-深厌氧化粪池处理) * (工作日天数)

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.2.4 直接温室气体排放总计

表 3-6 直接温室气体排放总计

排放类型		排放量(tCO₂e)
固定源排放	生产设施—天然气	104409. 46
	叉车、装载机等	1206. 61
移动源排放	维修用乙炔	1. 24
	维修用二氧化碳	84. 22
	化粪池	130. 15
	空调 R407C	53. 22
逸散排放	空调 R142B	216.00
3匹 飲 排 放	空调 R32	14. 65
	空调 R410A	104. 40
	空调 R22	1781. 25
范围1:直接排放总排放量		108001. 20

3.3 范围 2: 间接温室气体排放

3.3.1 外购电量排放量计算

表 3-7 外购电力温室气体排放计算

外购能源种类	电 (煤电)	电 (光伏)
2024 年总购量 (MWh)	244769. 0319	63163.6
排放种类	CO_2	CO_2
排放因子(tCO ₂ /MWh)	0. 8325	0
GWP	1	1
CO₂e (tonne)	203770. 22	0

方法学: AD×EF×GWP(该方法学来自标准 ISO14064-1/4.3.3 a)

选用该方法原因: 国家主管机关定期公布电力排放因子, 而这种方法是本国温室气体量化最普遍采用的方法, 结果具有可比较性, 量化成本符合本公司预期。

AD: 依据当地电网提供的电费通知,活动数据为有功总和,包含了送电损耗以及变电损耗。

EF: 煤电排放因子摘自《关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告》(公告 2024 年 第 33 号), 2022 年全国化石能源电力排放因子。

GWP: 本公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.3.2 外购蒸汽排放量计算

表 3-8 外购蒸汽温室气体排放计算

外购能源种类	蒸汽
2024 年蒸汽量 (t)	85441
蒸汽焓值(GJ/t)	2. 83025

2024 年蒸汽热量 (GJ)	234664. 56
排放种类	CO_2
排放因子(tCO ₂ /GJ)	0. 11
GWP	1
CO ₂ e (tonne)	25813. 10

选用该方法原因: 国家主管机关定期公布热力排放因子, 而这种方法是本国温室气体量化最普遍采用的方法, 结果具有可比较性, 量化成本符合本公司预期。

AD: 蒸汽经换热站后,转换成热水进行采暖补给,计量数据为蒸汽消耗量,根据蒸汽温度、压力查询焓熵表得到蒸汽焓值,最终根据蒸汽消耗量×(焓值-0.08374)计算得到蒸汽热量。

EF: 来自《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》热力排放因子推荐值。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.3.3 间接温室气体排放总计

表 3-9 间接温室气体排放总计

排放类型	排放量(tCO₂e)
外购电力 (煤电) 排放	203770. 22
外购电力 (光代) 排放	0
外购热力排放	25813. 10
范围 2: 间接排放总排放量	229583. 32

3.4 范围 3: 其他间接温室气体排放

3.4.1运输产生的间接温室气体排放

表 3-10 运输产生的间接温室气体排放合计

排放类型	排放量(tCO₂e)
外购原材料运输合计	2956. 16

选用该方法原因:公司所处的国家和地区以及本公司所处的 行业基于运输过程产生温室气体的量化几乎均选择该方法,该方 法量化的结果与同类型温室气体的量化具有更好一致性,且量化 的经济成本符合本公司预期要求。

AD: 吨公里数=消耗量*运输距离,消耗量为生产系统记录,数字式固定电子衡/数字式固定电子秤设备自动计量;运输距离:根据原材料供应商位置查询,运输方式均为公路汽运。

EF: 水运: 采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库 (2022)》中【交通排放一水运(货运)一水运(货运)平均】排放因子。

道路运输:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【交通排放一道路交通(货运)—重型货车】排放因子。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

- 3.4.2 使用产品的间接温室气体排放
- 3.4.2.1 外购原材料温室气体排放

表 3-11 外购原材料温室气体排放计算

材料名称	排放量(tCO₂e)
外购原材料合计	7716473. 91

选用该方法原因:这种方法是本国温室气体量化最普遍采用的方法,结果具有可比较性,量化成本符合本公司预期。

AD: 是指本报告覆盖年度本公司各类原材料消耗数据汇总, 等同于本公司消耗原材料的实际数据。

EF: 铝水: 采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库 (2022)》中【金属一有色金属矿-原铝】排放因子。

铝锭:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【金属-有色金属矿-金属铝-铝锭】排放因子。

再生铝:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数集》中【金属一有色金属冶炼及压延产品—再生铝】排放因子。

铝合金废料:采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Aluminium, in mixed metal scrap {RoW} | market for aluminium, in mixed metal scrap | Cut-off, S】排放因子。

镁锭:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【金属一有色金属矿一金属镁一平均】排放因子。

锰剂:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【金属—黑色金属冶炼及压延产品—电解锰】排放因子。

铝锰中间合金:采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Aluminium alloy, metal matrix composite {GLO} | market for aluminium alloy, metal matrix composite | Cut-off, S】排放因子。

铝铜中间合金:采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Aluminium alloy, metal matrix composite {GLO} | market for aluminium alloy, metal matrix composite | Cut-off, S】排放因子。

铝铁中间合金:采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Aluminium alloy, metal matrix composite {GLO} | market for aluminium alloy, metal matrix composite | Cut-off, S】排放因子。

铝钛硼丝: 采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Aluminium alloy, metal matrix composite {GLO} | market for aluminium alloy, metal matrix composite | Cut-off, S】排放因子。

铣削液:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【石油及石油制品(用于原材料)—润滑油—润滑油】排放因子。

轧制油:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【石油及石油制品(用于原材料)—润滑油—润滑油】排放因子。

轻质白油:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库(2022)》中【石油及石油制品(用于原材料)—石脑油— 石脑油】排放因子。

液氫: 采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Argon, liquid {RoW} | market for argon, liquid | Cut-off, S】排放因子。

液氮:采用《Ecoinvent v3.9.5》中【Nitrogen, liquid {RoW} | market for nitrogen, liquid | Cut-off, S】排放因子。

硅藻土:采用《中国产品全生命周期温室气体排放系数库 (2022)》中【非金属一非金属矿一砂岩】排放因子。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.4.2.2 外购能源上游排放

% 0 12 /1 // // // // // // // // // // // //		
能源种类	排放量(tCO₂e)	
天然气	920. 42	
柴油	244. 61	
电力 (煤电)	11993. 68	
电力(光伏电)	2000.00	
热力	9785. 51	
合计	24944 22	

表 3-12 外购能源上游温室气体排放计算

方法学: AD×EF×GWP(该方法学来自标准 IS014064-1/4.3.3 a)

选用该方法原因:这种方法是本国温室气体量化最普遍采用的方法,结果具有可比较性,量化成本符合本公司预期。

AD: 是指本报告覆盖年度本公司天然气、液化气、柴油、汽油、电力数据汇总。

EF: 天然气: 采用中国产品全生命周期温室气体排放系数库-12020X0082011A 天然气产品碳足迹。

柴油:采用中国产品全生命周期温室气体排放系数库-12010X0072024C柴油产品碳足迹。

电力(煤电):采用中国产品全生命周期温室气体排放系数库-17100H1842020A山东省电网碳足迹排放因子—原材料获取。

电力(光伏):采用中国产品全生命周期温室气体排放系数库-17100E0392022C太阳能发电产品碳足迹。

GWP:公司使用 IPCC 第六次评估报告 2021 提供的温室气体 GHG 的全球暖化潜值 GWP。

3.4.3 其他间接温室气体排放总计

表 3-13 其他间接温室气体排放总计

排放类型	排放量(tCO₂e)
运输产生的间接温室气体排放	2956. 16
采购原材料上游排放	7716473. 91
外购能源上游排放	24944. 22
合计	7744374. 29

3.5 排放量总计

表 3-14 各范围温室气体排放总计

序号	项目	排放量 tCO₂e	比例%
1	范围1:直接温室气体排放	108001.20	1. 34
2	范围 2: 间接温室气体排放	229583. 32	2. 84
3	范围 3: 其他间接温室气体排放	7744374. 29	95. 82
	总计	8081958.81	100

4、温室气体量化不确定性评估

4.1 各排放源数据管理

2024年的盘查数据以符合 IS014064-1《在组织层面温室气体排放和移除的量化和报告指南性规范》的相关性、完整性、一致性、准确性、透明度等原则为目的。

对于数据处理、文件化与排放的计算(包括确保使用正确的单位换算)等主要项目,都进行严谨适当的检查。相应的做法如下:

- 1)组成盘查小组:由小组负责执行盘查作业,公司成员负责协调相关部门、厂区和盘查组等的良好合作与责任。
- 2)制定管理方案:针对品质管理的目的,并参照现有的 IS09001 的作业程序,为确保精确度的要求,管理方案的重点集中 在一般与特定排放源数据检查。
- 3) 实施一般性检查:针对数据收集/输入/处理作业,在数据建档及计算过程中,易疏忽而导致误差产生的一般性错误,进行严格的检查。
- 4) 进行特定性检查: 针对盘查边界的适当性、重新计算作业、 特定排放源输入数据的过程及可能造成数据不确定性主要原因的 定性说明等特定范畴, 进行更严谨的检查。

4.2 数据不确定性评估的方法和结果

数据的不确定性评估需要考虑活动数据类别、排放因子等级和仪器校正等级三个方面,分别按照数据来源的赋值、排放等级赋值和仪器校正等级赋值的要求加权平均计算出每一数据的级别,把数据的级别分成五级,级别愈高,数据质量愈好来判断数据的精确度。

分级要求: 平均分值 \geq 5.0的为一级; 5.0>分值 \geq 4.0的为二级; 4.0>分值 \geq 3.0的为三级; 3.0>分值 \geq 2.0的为四级; 分值<2.0的为五级。

活动数据的温室气体排放量占总温室气体的排放量的权重再乘以活动数据的数据等级就得到活动数据的比重得分,分值按照数据质量分级要求判断级别。将各活动数据的重比得分相加就得到本次盘查的重比平均得分,其分值依然按照数据质量分级要求判断级别。

1)活动数据按照采集类别分为三类,并分别赋予1、3、6的分值。如表 4-1 所示。

项目	活动数据分类	赋予分值
1	自动连续量测	6
2	定期量测(含抄表)	3
3	自行推估	1

表 4-1 活动数据赋值

2) 排放因子类别和等级按照采集来源分为六类,并分别赋予1、2、3、4、5、6的分值。如表 4-2 所示。

项目	排放因子来源	排放因子 类别	排放因子等 级	备注
1	量测/质量平衡所得因子	1	6	排放因子类别是计算
2	同制程/设备经验因子	2	5	排放量时所使用参数, 可分成六类, 数字越小
3	制造厂提供因子	3	4	表示其准确度越高。排
4	区域排放因子	4	3	放因子等级分值代表 数据的精确度,越精确
5	国家排放因子	5	2	数据越大,由1至6表
6	国际排放因子	6	1	示。

表 4-2 排放因子与类别赋值

3) 仪器校正等级类别分为三类,并分别赋予1、3、6的分值。

如表 4-3 所示。

表 4-3 仪器校正等级赋值

校正等级	
1. 没有相关规定要求执行	1
2. 没有规定执行,但数据被认可或有规定执行但数据不符合要求	3
3. 按规定执行,数据符合要求	6

4.3 排放源活动数据不确定性评估

排放源数据不确定性评估如表 4-4 所示。

表 4-4 活动数据不确定性评估

编号	排放源	活动 水平 等级	排放 因子 等级	仪器 校正 等级	平均积分	数据 等级	年排放量 (吨 CO₂e)	排放量 占总量的 比例	加权 平均积 分
1	生产设施	6	4	6	5. 333	1	104409. 46	1. 29%	0. 069
2	工厂叉车等辅 助车辆	6	2	6	4. 667	11	1206. 61	0. 01%	0. 001
3	维修	3	2	6	3. 667	111	85. 46	0. 00%	0. 000
4	化粪池	1	1	1	1. 000	五	130. 15	0. 00%	0.000
5	空调	1	1	6	2. 667	四	2169. 52	0. 03%	0. 001
6	厂区、宿舍用电	6	3	6	5. 000	1	203770. 22	2. 52%	0. 126
7	蒸汽加热器用 蒸汽	6	2	6	4. 667	11	25813. 10	0. 32%	0. 015
8	外购原材料运 输	3	2	1	2. 000	四	2956. 16	0.04%	0. 001
9	原材料采购	6	2	6	4. 667	11	7716473. 91	95. 48%	4. 456
10	外购能源上游 排放一天然气	6	2	6	4. 667	1-1	920. 42	0.01%	0. 001
11	外购能源上游 排放一柴油	6	2	6	4. 667	11	244. 61	0.00%	0. 000
12	外购能源上游 排放一电力	6	2	6	4. 667	11	13993. 68	0. 17%	0. 008
13	外购能源上游 排放一热力	6	2	6	4. 667	11	9785. 51	0. 12%	0. 006
	加权平均积分			4. 682					
加权数据等级							二级		

总重比平均得分: 4.682

总重比平均得分级别:二级

5、基准年排放量的变更

5.1目前基准年已发生变更

2024年为新的盘查基准年,本报告年度是2024年,因盘查范围发生变化,故盘查基准年由2021年变更为2024年。

- 5.2 若有下列情况,基准年盘查清册需依照新的情况进行重新计算并修订。
 - (1) 当营运边界改变时。
 - (2) 当排放源的控制权发生转移时。
 - (3) 当计算方法有所改变。

邹平宏发铝业科技有限公司 1.5℃情景下温室气体减排计划及路径

一、温室气体排放强度

1、熔铸排放强度

2024年,公司熔铸输入原材料排放强度为13.0tCO₂/t·AL,熔铸过程排放强度为0.14tCO₂/t·铸锭,该数据取自公司2024年第三方温室气体GHG核查报告,排放因子取自《中国产品全生命周期温室气体排放系数库》及经过第三方核查的上游数据。

2、半成品加工排放强度

2024年,公司半成品加工过程排放强度为 0.45tCO₂/t·成品卷,该数据取自公司 2024年第三方温室气体 GHG 核查报告,排放因子取自《中国产品全生命周期温室气体排放系数库》及经过第三方核查的上游数据。

二、 温室气体减排路径

公司采用 ASI 温室气体减排路径工具(ASI-Entity-GHG-Pathways-Calculation-Tool)制定 1.5 摄氏度以下温升目标减排路径,确保温室气体减排途径符合全球温升控制在 1.5 摄氏度的情景要求。模型设定 2024 年为基准年,基础数据来源于《邹平宏发铝业科技有限公司 2024 年度温室气体 GHG 核查报告》,得出 1.5 摄氏度以下温升目标减排路径如下图所示。

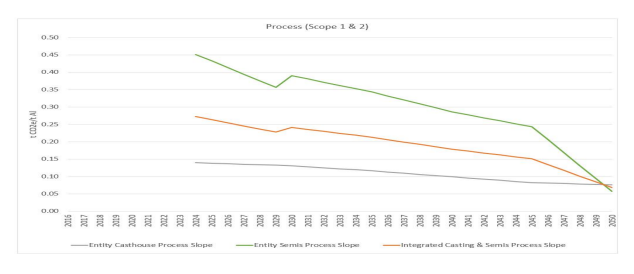


图 1 邹平宏发范围 1+2 排放强度 1.5℃减排路径

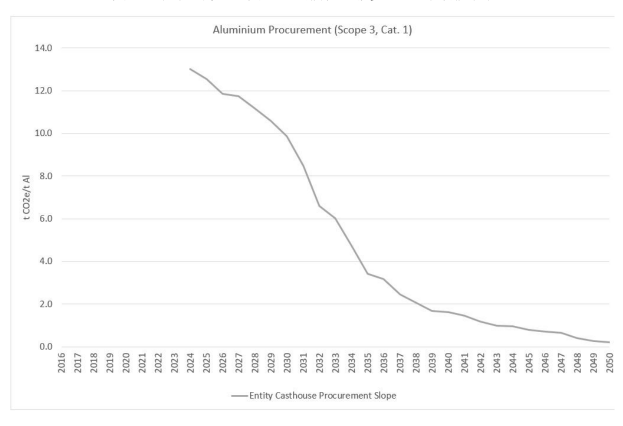


图 2 邹平宏发熔铸输入铝排放强度 1.5℃减排路径

三、温室气体减排路径中期目标

通过 ASI 温室气体减排路径工具测算并制定邹平宏发中期(近五年)减排目标,同时每年复审温室气体减排计划,在企业改变

减排基准或目标时,对温室气体排放路径进行复审,产品强度近五年的中期目标如下表所示。

年份	2025	2026	2027	2028	2029
熔铸过程	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13
熔铸输入铝	12.6	11.8	11.8	11. 2	10.6
半成品加工过程	0.43	0.41	0. 39	0.38	0. 36

四、温室气体减排计划

- 1、加大节能技改,积极推动上游企业持续减排。促进上游电解铝公司持续节能改造,推广节能型电解槽等先进电解铝生产工艺,优化能源结构,推动企业以绿电替代火电,从源头消减碳排放。
- 2、提高再生铝应用比例,构建循环产业链。深化与集团内企业的战略合作,建立再生铝原料共享机制,逐步扩大绿色铝锭使用占比。通过拓展再生铝回收渠道,构建多元化供应链体系。逐步提升再生铝比例,2025年罐体料再生铝比例提至35%以上,有效降低生产过程中的高能耗环节,实现经济效益与环保效益双赢。
- 3、深化生产结构调整,提升能效水平。构建以罐体料、盖料基材及铝箔坯料为核心的产品体系,通过智能化排产系统优化生产流程,动态监测各生产线产能利用率。
- 4、推进设备节能改造,强化精益管理。建立设备全生命周期管理体系,利用生产间隙开展预防性维护与计划性检修,引入设备厂家进行技术服务。重点对熔铸车间熔保炉实施智能化改造,通过燃烧系统数字化诊断、天然气泄漏实时监测与动态修复,金属烧损率降低至1%以下。聚焦设备辅助作业、检修维护及换产环节的"三种时间"管理,建立标准化操作流程,推动设备综合效

率提升,实现单位产品能耗持续下降,其中电单耗降低 1%以上, 天然气单耗降低 0.5%以上。

- 5、扩大绿电应用规模,优化能源结构。在现有光伏发电基础上,积极构建区域绿电协同供应网络,通过建设分布式光伏电站、参与绿电交易等方式,将绿色电力使用比例从5%提升至40%以上,计划2025年绿电使用增加70000MWh。同步完善能源管理系统,实现绿电使用数据的实时监控与智能调配,从源头减少碳排放。
- 6、完善动态监管机制,强化过程管控。建立"分级检查、动态监督、闭环管理"机制,公司及分厂定期对安全、质量、成本、能耗等关键指标开展专项检查。运用大数据分析技术,对产量波动、成品率变化、能耗异常等情况进行深度剖析,制定针对性改进方案,确保降本增效措施有效落地。
- 7、推行精益化管理,激发全员动能。开展全员精益管理培训,建立小指标竞赛激励机制,将设备运行效率、能源消耗等细化指标纳入考核体系。运用精益管理工具优化生产流程,实现原材料消耗和能源单耗双下降。

公司通过推动上游减排、提高再生铝应用、优化生产与设备、扩大绿电使用、强化监管及推行精益管理等多举措,坚守减排降 耗总基调,构建协同推进的绿色发展格局。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年六月三十日

邹平宏发铝业科技有限公司 废料回收战略

邹平宏发铝业科技有限公司以绿色低碳和循环经济为核心, 通过战略合作和产品评价不断提升废料回收效率和可持续性。

一、战略合作与产业布局

在企业周边,山东宏顺循环科技有限公司(中国宏桥集团与德国顺尔茨集团合资企业)是核心合作伙伴,邹平鼎瑞再生资源有限公司和滨州新格有色金属有限公司作为补充合作方,共同强化废铝回收和资源再利用产业链条。通过合作,整合国际先进设备(如双室熔化炉),优化回收流程,提升再生铝利用水平。

公司积极推动海外铝合金废料/再生铝锭加工贸易,通过签订来料加工贸易合同,增加海外铝合金废料及再生铝锭使用,进一步加大再生资源的使用量。

二、产品评价与标准体系建设

公司积极推进产品评价以及标准体系建设,通过权威认证和评价,明确自己的优势和不足,持续改进。目前,公司已获得国内铝深加工行业首张资源循环利用产品评价证书(AAA级),认可其在回收铝利用率(稳定35%以上)和过程管控的卓越表现。同时,通过铝业管理倡议(ASI)监管链标准认证,确保铝合金轧制产品(包括罐体料、罐盖料等)的研发、生产和销售符合国际可持续标准。后续,通过持续评价和交流,寻找更多的提升机会。

三、战略目标

2024年罐体料综合再生铝占比超过30%,根据"碳中和&碳达峰"的减碳目标,公司制定了未来5到10年回收铝添加比例提升计划。回收铝使用按照每年约5%的比例增长,力争2030年达到65%,剩余35%为自产工艺废料及成分调整所需的纯铝锭或铝水。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 大气污染减排方案

公司废气主要污染物为天然气燃烧过程及熔炼过程中产生的颗粒物、SO₂、NOx等以及生产过程中少量无组织排放。

一、颗粒物减排方案

项目采用的熔保炉配套布袋除尘系统,主要由炉门上方的大口径集气罩、除尘布袋组成,同时配套大功率风机,保证集烟效果。集烟系统在炉膛出口形成强负压环境,有效收集天然气燃烧及熔炼过程中产生的颗粒物。

排烟罩阀保持打开,烟气在引风机的引导下进入袋式除尘器除去烟气中的粉尘,被净化后的烟气由烟囱排入大气。在袋式除尘器内,粘附在滤袋上的粉尘通过脉冲清灰落入除尘器底部的灰斗中,再通过输灰设备排出后装袋,集中处理。除尘系统引风机根据熔炼炉工作状态自动调节风量,稳定除尘效果,实现颗粒物减排。

二、NOx 减排方案

NOx 的生成量主要与炉内温度及原料、燃料成分有关。燃烧产生的 NOx 可分成两大类: 一类为燃烧空气中所含有的氮和氧,在高温状态下反应而产生的热力型 NOx,通常需至 1200℃以上高温始发生; 另一类为燃料中所含的各种氮化合物在燃烧时被氧化而产生的燃料型 NOx。项目燃用天然气,属于清洁能源,一定程度上减少了燃料型 NOx 的产生。项目采用蓄热式熔炼炉节能烧嘴,助燃风通过预热达到充分燃烧条件,炉内烟气温度低于 1070℃,在实现节能生产的同时减少热力型和快速型氮氧化物的生成,从而

实现 NOx 减排效果。

三、无组织废气减排方案

项目无组织废气产生环节主要包括加冷料、熔炼、扒渣、加合金、铝渣处理等。针对各环节特点,采取的减排控制措施有:

- 1、熔炼炉、保温炉工位均设有集气罩,上述环节逸散废气经收集后进入废气处理系统,无组织废气经处理后有组织排放,集气罩设计集气效率不低于90%。
- 2、项目均为系统自动化控制,进行模块化连续生产,减少间歇运行因开、停机而产生的无组织散发。
- 3、提高设备的密封性能,并严格控制系统的负压指标,有效避免废气的外逸。
- 4、加强运行管理和环境管理,提高工人操作水平,通过宣传 增强职工环保意识,积极推行清洁生产,节能降耗,多种措施并 举,减少污染物排放。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 水污染物减排方案

邹平宏发铝业科技有限公司废水主要包括循环冷却排污水及 生活污水。生活污水经化粪池处理,废水最终排入市政污水处理 厂。

为减少生产污水排放量,公司通过技改和加强内部管理减少 污水产生量,具体措施如下:

- 1、更换方形 S 波冷却塔填料,增加水流和填料接触面积,充分利用冷却塔降温,达到生产所需水温,减少冷却水补充降温措施的补水量。
- 2、调节冷却塔风机运行速度,增大冷却塔进风量,提升热交 换效率,有助于循环水降温。
- 3、安装平衡水泵,将冷水池的冷水转移至热水池,有效降低 热水池水温,降温效果明显。

减少企业污水排放,促进资源的合理利用对提高经济效益和环境效益有重要意义。邹平宏发铝业科技有限公司根据生产工艺要求、对相关设备进行技改,严格开展废水污染物监测工作,切实做到废水污染物的达标排放。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 2024 年度危险废物和一般固废管理情况一览表

	I				1			
固体废 物类别	固体废物名 称或危险废 物代码	废物名称	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	处置量 (吨)	综合利 用量 (吨)	处置方式	备注
危险废 物	HW08 900-220-08	废变压 器油	1. 628	0. 000	2. 060	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废物	HW08 900-201-08	废溶剂油	20. 522	0. 000	26. 520	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废物	HW08 900-204-08	废轧制 油	151. 754	22. 250	132. 940	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废 物	HW08 900-210-08	废油泥	34. 095	16. 635	17. 460	0. 000	焚烧	
危险废物	HW08 900-210-08	废矿物 油	365. 820	0.000	365. 820	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废 物	HW08 900-213-08	含油硅 藻土	1162. 612	98. 249	1074. 300	0. 000	其他	
危险废 物	HW08 900-213-08	废无纺	54. 090	0.000	54. 090	0.000	焚烧	
危险废 物	HW08 900-213-08	废油布	90. 430	0.000	90. 430	0. 000	焚烧	
危险废物	HW08 900-214-08	废润滑 油	26. 340	0. 000	27. 580	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废 物	HW09 900-006-09	废乳化 液	1322. 450	0. 000	1322. 450	0. 000	废油再提炼 或其他废油 的再利用	
危险废 物	HW09 900-006-09	废磨削 渣	19. 890	0.000	19. 890	0.000	焚烧	
危险废 物	HW12 900-254-12	废涂料	75. 122	17. 837	57. 950	0. 000	焚烧	
危险废 物	HW31 900-052-31	废电瓶	7. 844	4. 227	8. 000	0. 000	收集废物	
危险废 物	HW48 321-024-48	铝渣 (二次 铝灰)	9107. 970	0. 000	9124. 790	0. 000	再循环/再利 用金属和金 属化合物	

					1			
危险废 物	HW08 900-214-08	除尘灰	2999. 580	0.000	2999. 580	0. 000	再循环/再利 用金属和金 属化合物	
危险废 物	HW49 900-041-49	废油桶	111. 442	0. 000	112.710	0. 000	其他	
危险废 物	HW49 900-041-49	废油漆 桶	3. 875	0. 000	6. 260	0. 000	再循环/再利 用金属和金 属化合物	
危险废 物	HW49 900-047-49	废化学 试剂瓶	0. 178	0.000	0. 250	0.000	焚烧	
危险废 物	HW34 900-349-34	废钝化 液	0.000	0.000	0.000	0. 000	未产生	
危险废 物	HW49 900-041-49	废磨削 过滤纸	0. 000	0. 000	0.000	0. 000	未产生	
危险废 物	HW49 900-041-49	废涂料 桶	0. 000	0.000	0. 000	0. 000	未产生	
危险废 物	HW09 900-006-09	废磨削 液	0.000	0.000	0.000	0. 000	未产生	
一般固度	固体废物 (其他固体 废物)	污泥	0.000	0.000	0. 000	0. 000	未产生	
一般固度	固体废物 (其他固体 废物)	废陶瓷过滤板	600. 000	0.000	600. 000	0. 000	再循环/再利 用金属和金 属化合物	

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 职业健康安全管理体系绩效

一、职业健康安全管理体系

公司依据 ISO 45001: 2018 (GB/T 45001-2020) 标准,于 2020 年建立并运行职业健康安全管理体系。本公司的职业健康安全管理体系覆盖了公司所有员工以及所有活动和工作场所。

公司在建立和实施职业健康安全管理体系中,编制了管理手册、主要过程、作业指导书,识别了法律法规、国家标准、地方标准、行业标准,并对这些法律法规、标准进行了合规性评价。根据危险源辨识与评价规则,无重大危险源。

二、危害识别、风险评估和事故调查

公司依据《危险源辨识和评价管理程序》每年定期组织危险源辨识和评价。2024年12月组织了最近一次危险源辨识和评价,识别到169个危险源,并针对每个危险源提出了分级管控措施。

公司引用和执行集团公司的《山东宏桥新型材料有限公司利益相关方投诉处理制度》,确保员工不会因为向员工代表/上级管理人员、雇主或监管当局报告危害或危害情况时,或者员工因为决定自行从其认为会造成工伤或健康问题的工作环境中撤离时,而遭到打击报复或其他负面影响的行为(包括解雇、降级、降薪、纪律处分和任何其他不利对待)。

三、职业健康服务

依据《职业病危害预评价报告》,公司存在以下职业病危害 因素:

- (1)粉尘:铝尘(铝金属粉尘、铝合金粉尘、氧化铝粉尘)、 硅藻土粉尘、电焊烟尘、其他粉尘。
- (2)化学毒物: 氯、一氧化碳、氮氧化物、甲烷、氢氧化钠、 氢氧化钾、锰及其化合物、臭氧、硫酸、磷酸。
- (3)物理因素:噪声、高温、紫外辐射、工频电场、电离辐射(X射线)。

公司严格执行《中华人民共和国职业病防治法》,重视职业卫生工作,加强对职业性有害因素的防护,使生产现场职业病危害因素水平达到国家职业卫生标准。加强卫生宣教,增强员工自我保护意识,做好个人防护工作。定期对工作场所中职业危害因素进行检测。完善上岗前、在岗期间、离岗或转岗时工人的职业健康体检,尽早发现职业禁忌证或职业病患者,保护员工健康。

2024年,公司为全部接触职业危害的员工安排了职业健康体检,其中岗中体检1470人、离岗体检224人。发现0人有职业禁忌证,发现疑似职业病0人。公司按照规定严格保密员工的职业健康体检结果。

四、职业健康安全事务:员工的参与、意见征询和沟通

公司设置安全生产管理系统,为员工们提供向管理层提出、 讨论并参与解决职业健康安全问题的机制。定期召开"安全生产 会议",对事件和未遂事件作出反应。

公司设置"HSE管理系统",确保工人能够在不害怕批评或报复的情况下提出健康和安全问题,并对员工的安全和健康方面的提议进行奖励。

五、员工职业健康安全培训

公司严格执行《生产经营单位安全培训规定》的法规要求,

对从业人员进行职业健康安全培训,主要涉及管理人员培训、在职员工培训、新入职员工培训、其他人员培训、日常安全教育、培训教育管理等。

管理人员培训,包含国家安全生产方针、法律、法规和标准; 企业安全生产规章制度及职责;安全管理、安全技术、职业卫生 等知识;事故案例及事故应急管理等。

在职员工培训,包含安全生产知识;安全生产规章制度和安全操作规程;本岗位安全操作技能。其中,特种作业人员的培训需要注意:必须参加专门的安全作业培训;取得特种作业操作资格证书并按规定参加复审。

新入职员工培训,必须实施"公司级、车间级、班组级"三级安全培训。

其他人员培训,包含转岗、脱离岗位6个月以上者、外来参观 人员、学习人员、外来施工单位的培训。

日常安全教育,包含学习国家和政府有关安全生产法律法规;学习有关安全生产文件、安全通报、安全生产规章制度、安全操作规程及安全生产知识;讨论分析典型事故案例,总结和吸取事故教训;开展查隐患、反习惯性违章活动;熟悉作业场所和工作岗位存在的风险、防范控制措施;紧急疏散演练;其他安全活动。

培训教育管理,包括制定培训计划、做好培训验证、整理培训档案、保存变更记录等。

2024年,举办12场职业健康安全培训和教育活动,共有1680人参加,培训合格率100%;举行了19次应急演练,参加人数为350人。

六、促进员工健康

2024年,公司缴纳工伤保险人数 1680人,覆盖率 100%。在 岗免费医疗体检服务,覆盖率 100%,为员工及时发现疾病提供了 便利。

公司生产场所配置 11 个急救药箱,并定期维护,确保员工发生意外时可以第一时间获得急救药品或急救装备/设施。

七、预防和减缓与业务关系直接相关的职业健康安全影响

2024年,公司举办40余场外来施工方的安全培训和教育,共有184人参加,覆盖率100%,培训合格率100%。

八、工伤

2024年,公司未发生人身伤亡事故及较大不安全事件。对比2024年应急管理部《2024年有色行业生产安全事故分析》的统计数据(2024,年有色行业共发生生产安全事故(火灾、特种设备、燃气除外)52起、死亡64人。其中,较大事故4起、死亡16人,一般事故48起、死亡48人。与2023年相比,有色行业生产安全事故起数增加8起,死亡人数增加12人,同比分别上升18.1%和23.1%,事故起数和死亡人数双上升),本公司的工伤预防及管理水平处于行业上游水平。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年五月二十日

邹平宏发铝业科技有限公司 **应急准备及应急响应**

为了应对邹平宏发铝业科技有限公司(以下简称"公司")突发生产安全事故时,能够迅速有效组织实施抢险救援,防止事故扩大,最大限度地降低人员伤亡和财产损失,提高公司各类突发生产安全事故的处置能力,确保公司员工生命和财产安全,根据《中华人民共和国安全生产法》《生产经营单位生产安全事故应急预案编制导则》(GB/T 29639-2020)等法律法规及相关要求,结合公司实际情况,按照"统一领导、综合协调、分类管理、分级负责、属地管理为主"的原则,编制了《邹平宏发铝业科技有限公司生产安全事故应急预案》。备案编号: 371626-2022-077

表 1: 生产安全事故应急预案汇总表

名 称						
邹平宏发铝业科技有限公司综合应急预案						
氯气、氩气泄漏导致的中毒窒息事故专项应急预案						
熔铸车间铝水泄漏导致的火灾爆炸事故专项应急预案						
冷轧车间轧制油库着火导致的火灾爆炸事故专项应急预案						
熔铸天然气泄漏导致的火灾爆炸事故专项应急预案						
有限空间作业事故专项应急预案						
全厂停水事故专项应急预案						
全厂停电事故专项应急预案						
高处坠落事故现场处置方案						
触电伤害现场处置方案						
高温中暑现场处置方案						
机械伤害事故现场处置方案						
车辆伤害现场处置方案						
灼烫伤现场处置方案						
起重伤害现场处置方案						

火灾事故现场处置方案
窒息事故现场处置方案
储气罐爆炸现场处置方案
有限空间现场处置方案

依据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国突发事件应对法》《企业突发环境事件风险评估指南(试行)》及《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)的要求及相关环境保护法律、法规,编制了《邹平宏发铝业科技有限公司突发环境事件应急预案》。备案编号: 371626-2023-035-L

表 2: 环境应急预案汇总表

类 别	名 称
综合预案	邹平宏发铝业科技有限公司突发环境事件综合预案
	污水处理站水质超标处置预案
现场处置预案	氯气泄漏事件现场处置预案
	危废暂存库泄漏事件现场处置预案

公司根据《山东省生产安全事故应急预案管理办法》要求,每2年至少进行1次应急预案评估。公司按要求建立了专职应急救援队伍,制定了应急演练计划,并按期开展培训及演练,保证每半年至少组织1次综合或者专项应急预案演练,每2年对所有专项应急预案至少组织1次演练,每半年对所有现场处置方案至少组织1次演练。

2024年1月至12月,公司共开展生产安全事故应急演练30次,突发环境事件应急演练8次,演练结束后均进行了评估、总结,提出改进建议及意见,并对演练过程中存在的问题及时进行整改,从而提升公司应急响应及应急处置能力。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日

邹平宏发铝业科技有限公司 供应链尽职调查报告

为全面掌握供应链状况,有效识别和评估潜在风险,强化供应链尽责管理,保障供应链的稳定与可持续发展,现将邹平宏发铝业科技有限公司(以下简称"公司")在供应链风险识别和评估方面的工作情况报告如下:

一、供应链风险识别与评估工作开展情况

在报告期间,公司严格依照供应链尽责管理程序,全面开展各项相关工作,多维度、深层次地对原料供应商进行管理与调查,具体如下:

供应商管理与信息收集。公司持续推进供应链尽责管理工作,通过多种方式对原材料供应商进行管理和信息收集:

- 1、向供应商传达供应商行为准则,有效提升供应商对合规经营、负责任采购等方面的意识。
- 2、向供应商发送调查问卷,旨在了解其合规性、原材料来源、 负责任采购实践等信息,并收回问卷,为掌握供应商基本情况提供 了重要依据。
- 3、对原材料供应商开展现场审核,针对审核过程中发现的问题,积极推动供应商进行整改,确保供应链各环节规范运作。

同时,公司积极推动供应链管理工作向上游延伸,要求供应商的上游供应商复制公司的供应链管理模式,直至推广至矿山。此项

工作正在逐步推进, 供应链各环节的协同管理能力逐步增强。

此外,公司向供应商成功发送并收回了供应链地图、冲突矿产调查等问券,反馈情况汇总如下:

- a. 高精铝板带供应链的供应链地图、冲突矿产调查等反馈内容较为完整,涵盖了原材料供应商、贸易商、冶炼厂与上游矿产等各环节信息。
 - b. 高精铝板带的原材料为电解铝,来源于中国。
 - c. 电解铝的原材料为氧化铝, 主要来源于中国。
- d. 氧化铝的原材料为铝土矿,主要来自几内亚、澳大利亚等国家。这些铝土矿均采用机械化大规模开采方式,开采企业均具备合法的采矿资质,不涉及手采矿,且矿区管理较为规范。

二、供应链中主要存在的 ESG 风险

通过对供应商的审核,公司主要原材料为集团公司供应链内转 直供为主,ESG 风险可控。

三、多途径查询供应商风险信息

公司通过官方公开信息、媒体报道、客户反馈等多种途径,对原材料供应商的供应链尽责管理情况进行查询,重点识别其是否存在负面信息和报道,评估供应链是否存在一类风险(从"受冲突影响和高风险区域"开采、交易、加工及出口相关的助长冲突和严重侵犯人权的风险)以及是否存在违反国家法律及其他相关国际文书的行为。经排查,未发现以下风险:

a. 助长、获利于、协助、便利、采购或接触任何助长、获利于、 协助、便利严重侵犯人权行为实体的风险。

- b. 来自于向非国家武装组织提供直接、间接支持或进行采购的风险,来自于与任何向非国家武装组织提供直接、间接支持或进行采购方接触的风险。
 - c. 公共或私人安全武装有关的风险。
- d. 助长严重过失的风险,包括企业或其任何商业关系直接或间接参与的行为。
 - e. 童工、强迫劳工、严重的环境事件等重大社会责任风险。

四、强化尽责管理工作的措施

公司不断强化尽责管理工作,要求并推动供应商开展评估并提供评估报告。对于未触发警示信号的低风险供应商,公司通过现场走访与审核等手段,了解主要供应商的尽责管理体系建立情况,要求主要供应商确认对矿料的现场管控情况,从而降低源头风险,提升供应链的透明度。

五、风险分级标准与动态管理机制

为更科学地管理供应链风险,公司制定了动态管理机制。定期 对供应商进行评审,根据评审结果及时调整管理策略。对于高风险 供应商,采取暂停合作、限期整改等措施;对于中风险供应商,加 强监督检查频率,推动其改进;对于低风险供应商,保持常规管理, 并鼓励其持续提升管理水平。

公司对识别的风险进行汇总,及时将相应的风险情况与供应商 以及其他利益相关方进行沟通,共同分析问题根源,确立切实可行 的改善方案,并明确责任人和时间节点,确保各项改善措施得到有 效落实。

六、持续改进机制

为不断提升供应链尽职管理水平,公司建立了持续改进机制。 定期对供应链尽职管理工作进行总结和回顾,收集内外部反馈意见, 分析存在的问题和不足,及时调整和优化管理流程和方法。同时, 密切关注行业发展趋势和相关政策法规变化,不断更新风险识别和 评估标准,确保公司的供应链尽职管理工作始终适应新形势的要求。

七、报告总结与展望

在本报告期内,公司通过一系列有效的工作措施,全面识别和评估了供应链风险,未发现重大的一类风险和重大社会责任风险。通过强化尽责管理等工作,供应链的透明度和管理水平得到了一定提升。

公司将继续加强供应链尽职管理工作,进一步深化对上游供应链的延伸管理,持续完善风险识别、评估和应对机制,不断提升供应商管理水平和供应链的整体稳定性。加强与利益相关方的沟通与合作,共同推动供应链可持续发展。

邹平宏发铝业科技有限公司 二〇二五年三月十日