



青岛润农化工有限公司

QINGDAO RUNNONG CHEMICAL CO.,LTD.

📍 山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号

☎ 0532-68081298

📠 0532-68081297

✉ 266717

Rainbow
all about growing

企业环境报告书

CORPORATE ENVIRONMENTAL

2025年度



青岛润农化工有限公司

QINGDAO RUNNONG CHEMICAL CO.,LTD.



CONTENT

目录

01 / 编制说明 01

02 / 企业概况 02

03 / 高层致辞 03

04 / 环境报告 05

05 / 社会报告 25

编制说明

COMPILATION INSTRUCTIONS

编制目的

青岛润农化工有限公司通过每年发布企业环境报告书的方式反映企业的管理理念、企业文化、企业环境管理的基本方针以及企业为改善环境、履行社会责任所做的工作,进一步提高企业绿色形象和市场竞争力。

报告书时限与范围

本报告书的报告时限为2025年1月1日至12月31日,报告范围以青岛润农化工有限公司相关环境信息为主。

编制依据

《企业环境信息依法披露管理办法》(生态环境部 部令 第 24 号)及《企业环境信息依法披露格式准则》(环办综合〔2021〕32 号)、《企业环境报告书编制导则》(HJ617-2011)。

释义说明

释义词	释义内容
平度厂区	青岛润农化工有限公司

联系方式

地址:山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号
邮编:266717
电话:0532-68081298
传真:0532-68081297

发行日期:2026年04月01日

承诺

本单位承诺报告书的各项数据内容均真实、准确、完整,不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏,本单位自愿接受生态环境主管部门和社会公众监督。

青岛润农化工有限公司

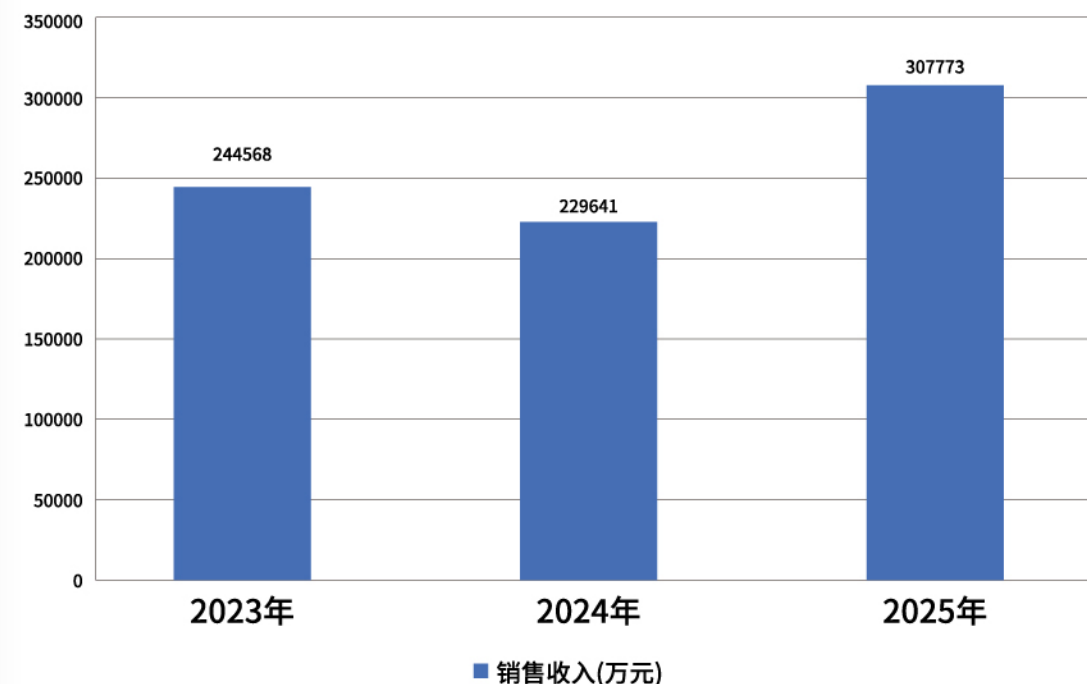


企业概况

COMPANY PROFILE

青岛润农制造基地(青岛润农化工有限公司)成立于2013年7月,坐落于青岛平度新河生态化工科技产业基地,占地253亩,主要生产杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂,面向全球客户提供作物保护产品和服务。制造基地拥有多种作物保护产品的合成能力及多套独立的制剂加工生产装置,可严格的防止交叉污染,同时生产多种不同的产品,并拥有多套分装装置,可快速灵活切换满足不同规格的分装要求。基地管理规范,安全环保设施配套齐全,生产装备精良,检测仪器先进,先后通过了ISO9001:2015质量管理体系认证、ISO14001:2015环境管理体系认证和ISO 45001:2018职业健康安全管理体系的认证。

近三年销售收入



高层致辞

HIGH-LEVEL SPEECH

岁聿云暮，时序更迭，回首这一年风雨兼程的奋斗路，我们始终怀揣“润泽万物，丰登五谷”的初心使命，在农药行业环保转型的浪潮中笃定前行、步履不停。农药是粮食安全的坚实守护者，更是生态环境的忠诚捍卫者，这份双重责任，既是行业赋予我们的使命，也是我们始终坚守的底线，支撑着我们在绿色转型之路上勇毅探索、久久为功。

这一年，我们锚定低毒、低残留、环境友好的核心研发方向，以壮士断腕的决心推进产业升级，坚决淘汰高污染、高耗能的落后生产工艺，全面升级清洁化生产设备，从源头把控环保底线。生产车间里，老旧设备迭代更新，环保处理系统高效运转，每一道工序都严格遵循环保标准，每一个环节都融入绿色理念；研发实验室中，技术团队日夜攻坚，反复优化配方工艺，只为让每一款产品都经得起生态检验，既能够精准防虫护稼、保障粮食丰产，又能最大限度降低对土壤、水源和生态环境的影响，真正实现“护农”与“护生态”的双向奔赴。



这一年，我们深耕生物农药、绿色助剂等核心领域的技术攻关，坚持产学研深度融合，携手科研院校、行业专家搭建创新平台，汇聚多方智慧破解行业痛点。我们深知，科技创新是破解“防虫护稼”与“守护水土”平衡难题的关键钥匙，因此不断加大研发投入，鼓励技术创新，从天然产物中萃取有效成分，从生物制剂中挖掘应用潜力，攻克了一项又一项技术难关，推出了一批又一批绿色环保新产品。从实验室到田间地头，我们的技术成果落地生根，既为农户提供了高效安全的植保方案，也为农业绿色发展注入了强劲动力，让环保理念真正贯穿生产经营的每一个环节，融入企业发展的血脉之中。

这一年，我们也面临着转型的压力与挑战，环保标准日趋严苛，市场需求不断升级，但我们从未动摇绿色发展的信念。全体同仁凝心聚力、攻坚克难，从生产管控到质量检测，从技术研发到市场推广，每一个人都立足岗位、践行责任，用实际行动诠释着“润泽万物，丰登五谷”的初心。正是这份坚守与付出，让我们在行业转型的关键期站稳脚跟，赢得了市场的认可与客户的信赖。

新的一年，绿色农业的浪潮奔涌向前，环保农药的赛道机遇无限。国家对生态环境保护的重视程度日益提升，对绿色农业的支持力度持续加大，这既是时代赋予我们的机遇，也是我们肩负的更大责任。站在新的起点上，我们将继续秉持责任与担当，以更严苛的环保标准要求自己，以更前沿的技术创新驱动发展，持续深耕绿色农药研发，不断优化清洁化生产体系，推动产业向更高质量、更绿色环保的方向迈进。

我们将始终牢记公司“润泽万物，丰登五谷”的使命，把保障粮食安全放在首位，用优质绿色产品守护田间丰收；我们将坚守生态环保的底线，以实际行动守护绿水青山，助力农业可持续发展。让我们携手同心、砥砺前行，在守护粮食安全与绿水青山的征程中，书写更精彩的篇章，为农业绿色发展贡献更大的力量！

总经理
王亮

环境报告

ENVIRONMENTAL REPORT

环境管理结构及措施

1 环境管理结构

公司建立科学的环保管理架构,实施分级分类管理,厂区安环是厂区环保监督管理部门,监督各区域环保有效运行;厂区技术负责厂区环保装置工艺文件维护、工艺纪律检查、故障研判及运行优化,指导环保设施合规稳定运行;厂区环保车间、生产车间负责各自环保设施的合规、稳定运行。同时,公司制定明确的环境目标,并且识别可能存在的环境风险,制定针对性的应对措施,坚持走环境友好道路。报告期内,公司污染物排放符合环保法律法规相关规定,不存在环境违法行为,也未因违反环保法规受到处罚,且未发生过环保事故或重大群体性的环保事件。

环保管理机构及职责分工



厂区安环

厂区环保监督管理部门,监督各区域环保有效运行。



厂区技术

负责厂区环保装置工艺文件维护、工艺纪律检查、故障研判及运行优化,指导环保设施合规稳定运行。



厂区环保车间、生产车间

负责各自环保设施的合规、稳定运行。

2 环境管理体制和管理制度

公司设立环保车间,任命安环主任,负责安全、环保、消防、职业病防治等各项工作的开展与落实,定期开展安全、环保等相关工作的学习培训。随着国家环境保护治理工作的深化改革,公司补充完善一系列环境管理体系和制度,使之更好的服务于生产和经营,让公司发展始终在良性循环的轨道上。

3 三体系认证情况

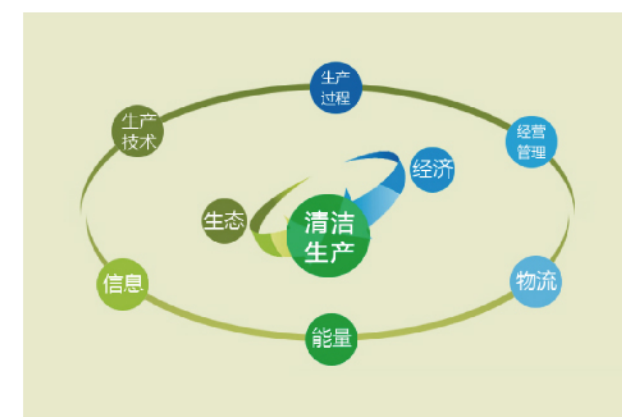
公司近年来持续通过认证公司定期的年度监督审核以及必要的再认证审核,确保了公司环境管理体系始终符合ISO14001标准的要求,并得到了认证机构的认可。这不仅彰显了公司在环境保护方面的长期承诺,也体现了公司环境管理水平的持续提升和改进。



青岛润农ISO 14001环境管理体系认证证书

4 清洁生产开展情况

公司委托青岛意朗节能科技有限公司对公司开展清洁生产审核工作,于2022年12月完成清洁生产审核报告,报告提出的4个无/低费方案,4个中/高费方案已经开展实施。



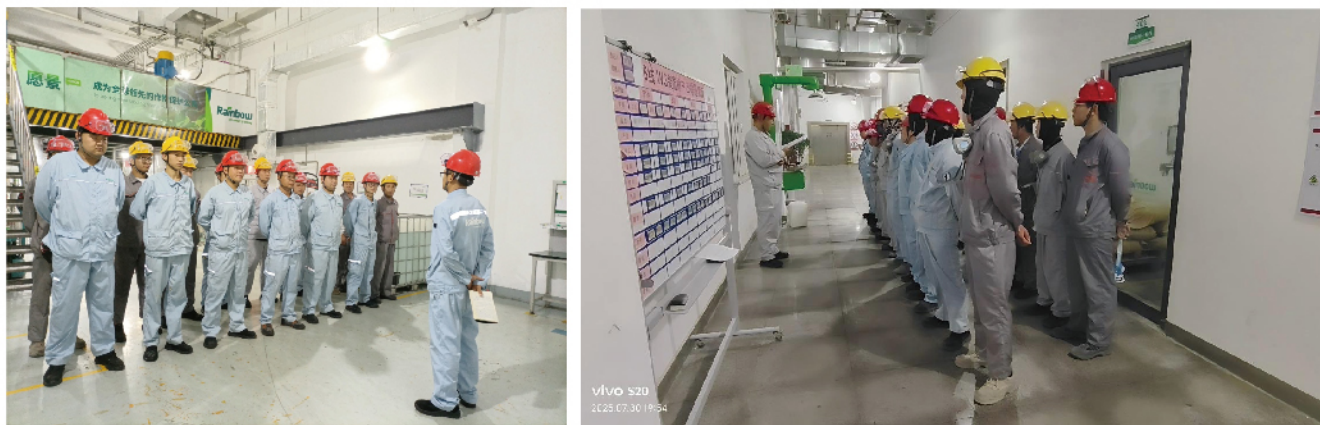
5 环保教育培训及应急演练情况

①2025年4月23日车间组织环保设施综合管理制度培训,本次培训旨在提升员工对环保设施规范管理的认知与操作能力,确保设施稳定运行并达标排放。通过系统讲解法律法规、设备操作流程及维护要点,强化风险防控意识,减少违规风险。



环保设施综合管理制度培训会

②2025年7月1日-2025年7月30日公司组织了为期一月的水平衡管理(含制度)培训工作,车间各装置现场自行安排时间进行培训,使员工了解车间水平衡管理制度,学习车间水平衡管理的基本内容,便于车间合规生产管理,使员工应对突发情况能最小化环境损失。



水平衡管理(含制度)培训会

③为了提高工厂职工对突发环境事件的应急能力,使每一个职工都切实树立起事故应急救援的意识,增强安全意识,并具备应对风险和突发事件自救互救的能力。厂区于2025年6月8日组织开展了厂区危废仓库污泥泄漏事故应急演练活动。



危废仓库污泥泄漏事故应急演练



④为强化安全生产应急管理,提升员工对突发事件的应急处置能力,2025年9月28日,厂区加工一车间组织开展了“配制釜泄漏事故应急演练”。本次演练模拟了SCA2#配制釜底部阀门法兰垫片破裂导致物料泄漏的突发场景,完整检验了从事故发生、应急响应、现场处置到事后恢复的全过程,有效锤炼了车间的应急实战能力。



配制釜泄漏事故应急演练



环境信息公开及交流情况

01 环境信息公开方式

公司近年来在润丰股份官网上公布环境报告书信息，面向全社会提供下载和在线阅览服务，网址为 <https://cn.rainbowagro.com>。



润丰股份官网信息公示平台



历年企业环境报告书



02 环境信息交流情况

2025年11月26日，青岛润农化工有限公司召开"高效杀虫杀菌剂技改项目-年产30000吨固体包装车间项目"竣工环境保护验收专家评审会。会议由青岛润农化工有限公司主持，与会单位包括山东瑞泽检测评价技术有限公司及特邀环保领域专家组成评审组。与会各方围绕项目工程建设基本情况、工程变更情况、环境保护设施落实情况、环境保护设施调试效果及后续运行建议等核心议题展开专业论证。评审专家组通过现场质询、数据核验等方式，最终形成完善报告修改意见，为项目环保设施后续稳定运行提供专业指导。

03 公众对企业环境信息公开的评价

公司多年来在环境信息公开过程中，一贯秉持着透明、全面、真实的理念，至今未收到过对公司环境信息公开方面的投诉情况。

★ 荣誉情况 ★



2024年度诚信模范级企业



2025年度青岛民营企业100强

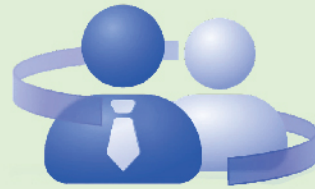
相关法律规定执行情况

1、公司近三年内严格遵守有关环保法律法规的规定，污染物排放符合国家、地方、行业等规定的排放标准，不存在环境违法行为，也未因违反环保法规受到处罚，且未发生过环保事故或重大群体性的环保事件。



山东省企业环境信用评价平台

2、对于可能出现的环境信访事件，公司以厂区安环为主导，设置专门的负责人员，以严肃认真的态度对待信访事件，对信访内容及时核实，做好答复工作，及时有效化解环境争议。



3、依据《中华人民共和国环境保护税法》，公司分季度对2025年度应税污染物应缴纳税额进行核算，并按实际缴纳相关税款。

年度	纳税类别	分税目 缴纳额(元)	实际 缴纳额(元)	减免情况
2025年度	大气	4808.77	4808.77	无

4、公司根据排污许可自行监测要求委托第三方检测机构进行检测，2025年度厂区废气、废水、噪声、地下水、土壤、雨水检测结果均达标，检测期间未出现超标现象。



2025年度例行监测报告

5、公司已根据厂区实际存在的风险情况编制了突发环境应急预案并根据变化情况及时修订预案。当发生环境风险事故时，严格按照突发环境风险应急预案中的措施，进行人员安全转移，环境应急处置等行动，最大限度降低事故危害。报告年度未发生突发环境事件。

备案机关	备案号	最新备案时间	突发环境事件
青岛市生态环境局平度分局	370283-20250822-364-M	2025.8.22	未发生突发环境事件

相关法律法规执行情况

6、公司成立以来,坚持生产发展与环境保护并重的原则,对新、改、扩建及技术改造项目严格按照《中华人民共和国环境影响评价法》进行了建设项目环境影响评价工作,在项目建设过程中严格执行环保设计方案。建设项目均按国家相关法律法规做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

青岛润农化工有限公司
高效杀虫杀菌剂技改项目-年产30000吨固体包装车间项目
竣工环境保护验收意见

2025年11月26日,青岛润农化工有限公司根据“高效杀虫杀菌剂技改项目-年产30000吨固体包装车间项目”竣工环境保护验收监测报告,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求,对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

青岛润农化工有限公司位于青岛平度市新河化工生态科技产业基地海浦北路8号,公司占地面积169172m²、建筑面积91929.15m²,主要生产杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂等。公司原有工程包括“年产15000吨高端制剂项目”取得环评批复(平环审(2014)429号),并通过竣工环保验收(平环验(2016)48号);“年产1万吨高端制剂项目”取得环评批复(平环审(2016)156号),于2022年1月完成竣工环境保护自主验收;“实验室建设项目”取得环评批复(平环审[2021]86号),于2023年12月完成竣工环境保护自主验收;“15000吨高端制剂车间排气筒合并项目”于2021年3月办理了环境影响登记表(备案号:202137028300000315)。

已建但尚未竣工工程包括“年产1000吨高效杀虫剂项目”环评文号:青环审[2017]8号,不再建设;“年产10000吨高端制

青岛润农化工有限公司
年产65000吨高端制剂项目(一期)
竣工环境保护验收意见

2025年11月13日,青岛润农化工有限公司根据“年产65000吨高端制剂项目(一期)”竣工环境保护验收监测报告,并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求,对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

青岛润农化工有限公司位于青岛平度市新河化工生态科技产业基地海浦北路8号,占地面积169172m²,建筑面积91929.15m²,主要生产RAINBOW旗下杀虫剂、杀菌剂和植物生长调节剂等。

公司原有工程包括“年产15000吨高端制剂项目”取得环评批复(平环审(2014)429号),并通过竣工环保验收(平环验(2016)48号);“年产1万吨高端制剂项目”取得环评批复(平环审(2016)156号),于2022年1月完成竣工环境保护自主验收;“实验室建设项目”取得环评批复(平环审(2021)86号),于2023年12月完成竣工环境保护自主验收;“15000吨高端制剂车间排气筒合并项目”于2021年3月办理了环境影响登记表(备案号:

高效杀虫杀菌剂技改项目-年产30000吨固体包装车间项目竣工环境保护验收意见



7、公司按照排污许可证要求编制了季度、年度执行报告,并上传全国排污许可管理平台进行公示。



执行报告		
报告类型	报告期	执行报告
年报	2025年年报表	执行报告文档
季报	2025年第4季度季报表	执行报告文档
季报	2025年第3季度季报表	执行报告文档
季报	2025年第2季度季报表	执行报告文档
季报	2025年第1季度季报表	执行报告文档

执行报告类型	应编制公开次数	实际公开次数	公开平台
季报	4	4	全国排污许可证 管理信息平台公开端 (http://permit.mee.gov.cn)
年报	1	1	

8、公司积极落实《排污许可管理办法》,按照相关要求及公司实际情况,及时重新申请或变更排污许可证,严格执行持证排污、按证排污。

排污许可证

证书编号: 913702830732547813001P

单位名称: 青岛润农化工有限公司
注册地址: 山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号
法定代表人: 袁良国
生产经营场所地址: 山东省青岛市平度市新河生态化工科技产业基地海浦北路8号
行业类别: 化学农药制造
统一社会信用代码: 913702830732547813
有效期限: 自2025年04月29日至2030年04月28日止

发证机关: (盖章) 青岛市生态环境局
发证日期: 2025年04月29日

中华人民共和国生态环境部监制 青岛市生态环境局印制



环保目标

一 2025年度环保目标完成情况

公司2025年度环保目标包括两个方面，分别为项目类目标验证、管理类目标验证。

1 项目类目标

(1) 厂区排水一企一管项目完成建设(实施时间:2025年1月1日-2025年5月13日),实现污水管网独立监控与排放,提升源头管控能力。此举有效解决了传统共用管网模式下,一旦出现废水超标难以快速界定责任、自身权益易受外部牵连的痛点,标志着我厂在环境风险防范和精细化管理能力上迈上了新台阶。

(2) 环保车间EC废水气浮预处理项目经实验验证,处理效果未达到预定技术指标,该项目现已决定不予建设。

(3) VOCs尾气处理改善项目(实施时间:2025年1月1日-2025年5月1日),已建成投产,经一个月的连续运行与跟踪监测,系统表现出色:处理效率达到预期,排放数据全面稳定达标,设备运行平稳可靠。

(4) 2#危废库建成投运(实施时间:2025年1月1日-2025年5月31日),该危废库严格按照危废储存标准设计建设有效提升了厂区危险废物的安全储存能力,满足了当前及未来两年的危废储存需求。

2 管理类目标

根据例行检测报告数据及在线监测统计,公司完成了2025年度的环保目标,实现废气、废水、噪声等污染物排放达标率100%;固体废物合规处置率100%;土壤、地下水合规管理;组织开展了两次LDAR检测、三次突发环境事件应急演练;全年无环境污染物事故发生。

二 采取的主要方法及措施

公司一贯坚持“绿色生产、源头减量、科学设计(选型)、过程管控、安全合规降本处置”的环保理念,每年对各类污染物环保设施及车间生产环境进行提升改造,达到减排增效。2025年度实施的环境保护措施及完成时间见下表。

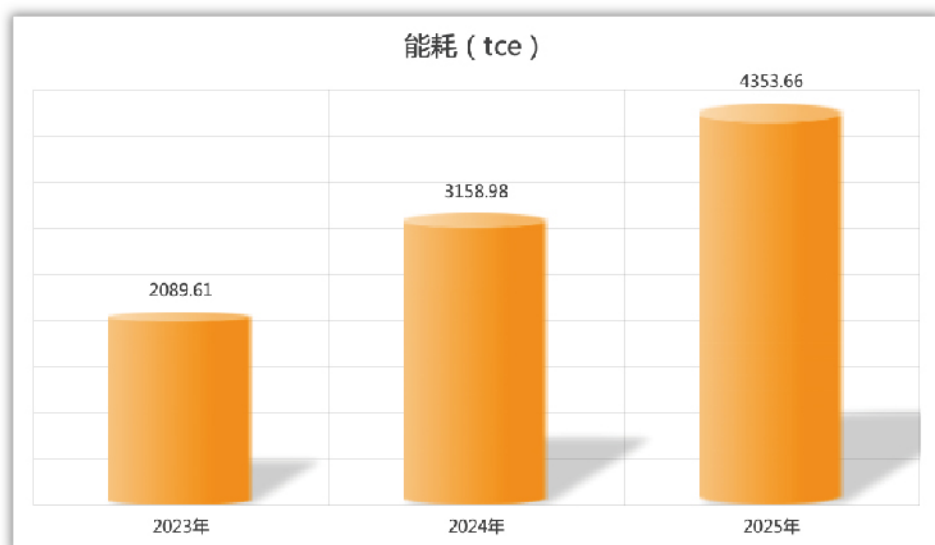
环境目标	管理方案	启动时间	完成时间
污水达标排放	新建厂区至园区污水处理厂的DN100污水输送管线并完成保温,匹配对应的污水排水泵及排水缓冲罐。	2025.01.01	2025.05.13
废气达标排放	投资152万元新增“冷凝预处理+G4/F4/F9干式过滤+沸石分子筛吸附+催化燃烧(CO)”装置。	2025.01.01	2025.05.01
噪声达标排放	对关键噪声源设备,如空压机、真空机组等设施,定期进行保养,确保正常运转。	2025.01.01	2025.12.31
	加强对噪声区域及厂界噪声的内部监测,确保厂界噪声达标排放。	2025.01.01	2025.12.31
固体废弃物合规处置	建设2#危废库,严格按照危废储存标准设计建设,配备了防渗漏、防扬散、防雨淋等设施,建筑面积为819平方,共计可使用货位456个,有效提升了厂区危险废物的安全储存能力。	2025.01.01	2025.05.31
土壤、地下水合规管理	按照排污许可要求频次、监测指标开展土壤地下水监测工作。	2025.01.01	2025.12.31

三 2026年度环保目标

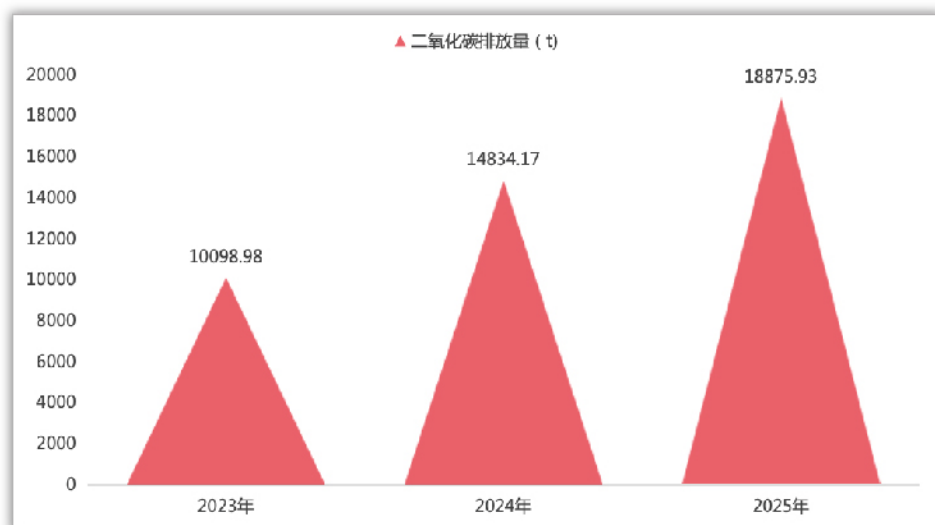
公司2026年度将继续坚持“绿色生产、源头减量、科学设计(选型)、过程管控、安全合规降本处置”的环保理念,继续做到各项污染物达标排放率100%,固体废物合规处置率100%,土壤、地下水合规管理,并在此基础上加大环保投资,做到减排增效。

企业物质流分析

01 能源消耗



02 碳排放



03 废气

公司2025年度各类废气污染物治理设施正常运行, 废气均达标排放。

排放口数量	实际排放量(吨/年)	
	颗粒物	VOCs
14	3.73	3.46

04 废水

公司设污水处理站, 处理后的废水送至青岛嘉度环保科技有限公司进一步处理, 2025年厂区污水处理站正常运行。

废水排放量(m ³)	实际排放量(吨/年)	
	COD	氨氮
74695	5.84	0.16

05 噪声

公司采取隔声、减振等噪声防治措施, 2025年度厂界噪声达标排放, 没有出现超标现象。

位置	实际排放值(dB)		执行标准
	昼间	夜间	
东厂界	54-56	45-48	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB12348-2008)3类
南厂界	50-53	42-50	
西厂界	54-58	45-49	
北厂界	50-55	46-49	

06 固体废物

1 一般固体废物

公司产生的一般固体废物均属于一类工业固体废物,经暂存后外售给外部单位进行综合利用,避免二次污染。

固体废物名称	等级	2025年产生量(吨)	2025年处置量(吨)	2025年底贮存量(吨)
废包装材料、废金属等	一类工业固体废物	1004.44	1004.44	0

2 危险废物

公司对危险废物实行规范化管理,设置专门的人员负责危险废物的收集与管理,设有危险废物管理和巡查制度,建立了危险废物管理台账,产生的危险废物经厂区危废库暂存后委托有资质单位处理。

危险废物名称	废物类别	2025年产生量(吨)	2025年处置量(吨)	2025年底贮存量(吨)
废包装物	HW49	1134.116	1134.116	0
废活性炭	HW49	26.003	26.003	0
滤渣	HW04	20.117	20.117	0
污泥	HW04	678.594	678.594	0
废机油	HW08	2.399	2.399	0
过期废料	HW04	435.146	435.146	0
高浓清洗废液	HW49	936.889	936.889	0
实验室废弃物	HW49	18.224	18.224	0
实验废液	HW49	12.700	12.700	0
废滤芯	HW49	0.560	0.560	0

环境会计

01 环保投资

报告周期内,公司投入大量资金用于污染源治理和环境问题整改,取得了很好的效果。

固废处理费用(万元)	污水处理费用(万元)	环保设施费用(万元)	合计(万元)
393.74	832.04	170.96	1396.74

02 环境效益

为持续提升环境治理水平,公司投资152万元对加工一车间VOCs尾气处理设施进行深度改善,新增“冷凝预处理+G4/F4/F9干式过滤+沸石分子筛吸附+催化燃烧(CO)”装置。新系统投运后,VOCs废气去除率稳定达到95%以上,经连续监测,排放数据全面符合环保标准,设备运行稳定可靠。

这一项目的落地,实现了对VOCs废气的精准收集与高效处理,显著降低了车间挥发性有机物排放量,有效改善了周边环境空气质量。以硬核投入守护绿色发展,用技术升级践行环保责任。



新增“冷凝预处理+G4/F4/F9干式过滤+沸石分子筛吸附+催化燃烧(CO)”组合工艺

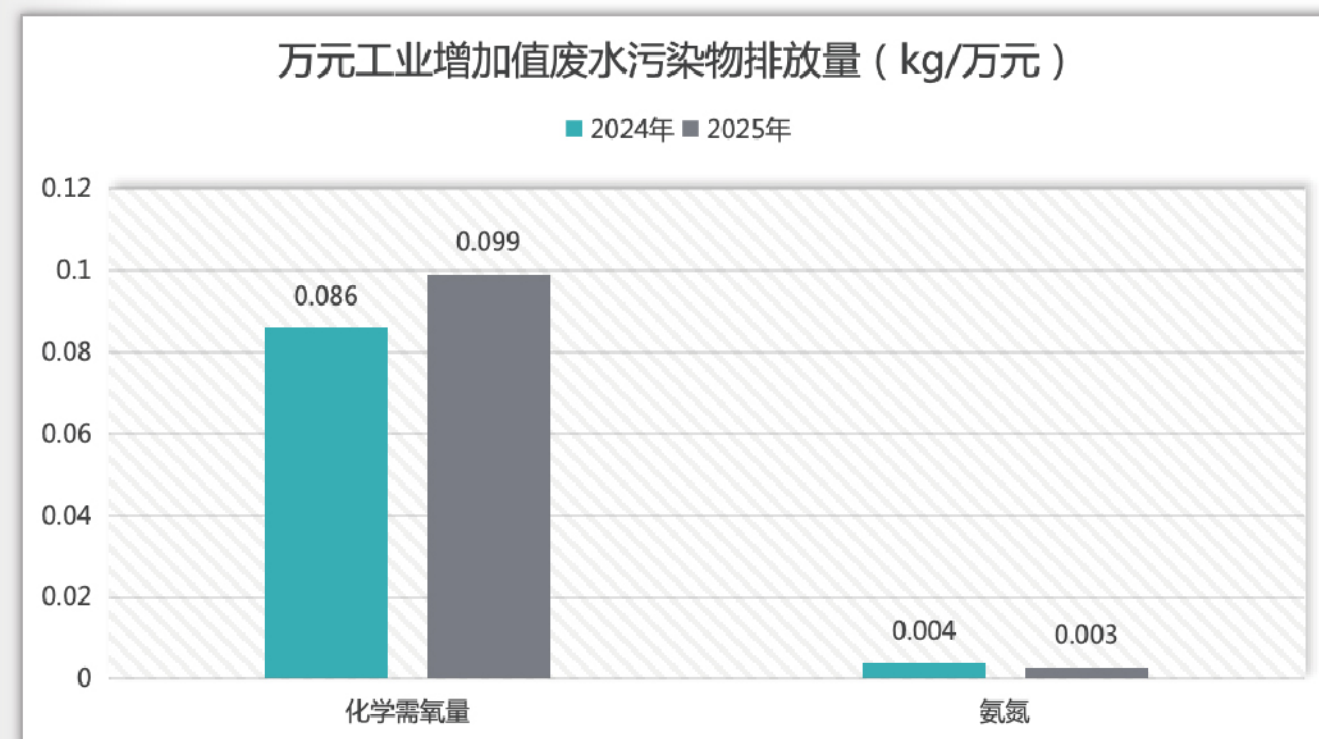
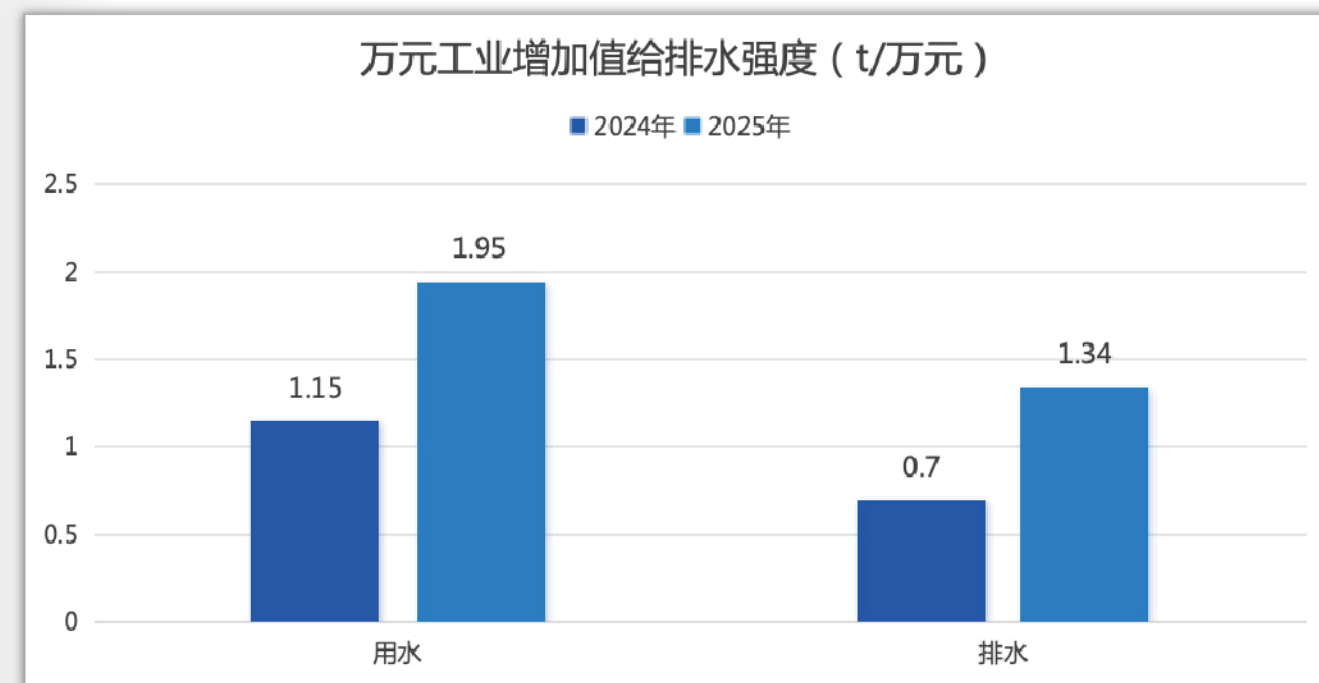
降低环境负荷的措施及绩效

公司一直致力于生产过程中的环境保护、节能工作,在大气减排、污水治理、节能降碳等方面取得了良好的成果。

指标	单位	2024年	2025年	环比改善情况
总用水强度	t/万元工业增加值	1.15	1.95	+69.57%
总排水强度	t/万元工业增加值	0.70	1.34	+91.43%
化学需氧量排放强度	kg/万元工业增加值	0.086	0.099	+15.12%
氨氮排放强度	kg/万元工业增加值	0.004	0.003	-25.00%
颗粒物排放强度	kg/万元工业增加值	0.038	0.063	+65.79%
挥发性有机物排放强度	kg/万元工业增加值	0.029	0.059	+103.45%
固体废物排放强度	t/万元工业增加值	0.05	0.07	+40.00%
二氧化碳排放强度	t/万元工业增加值	0.28	0.32	+14.29%

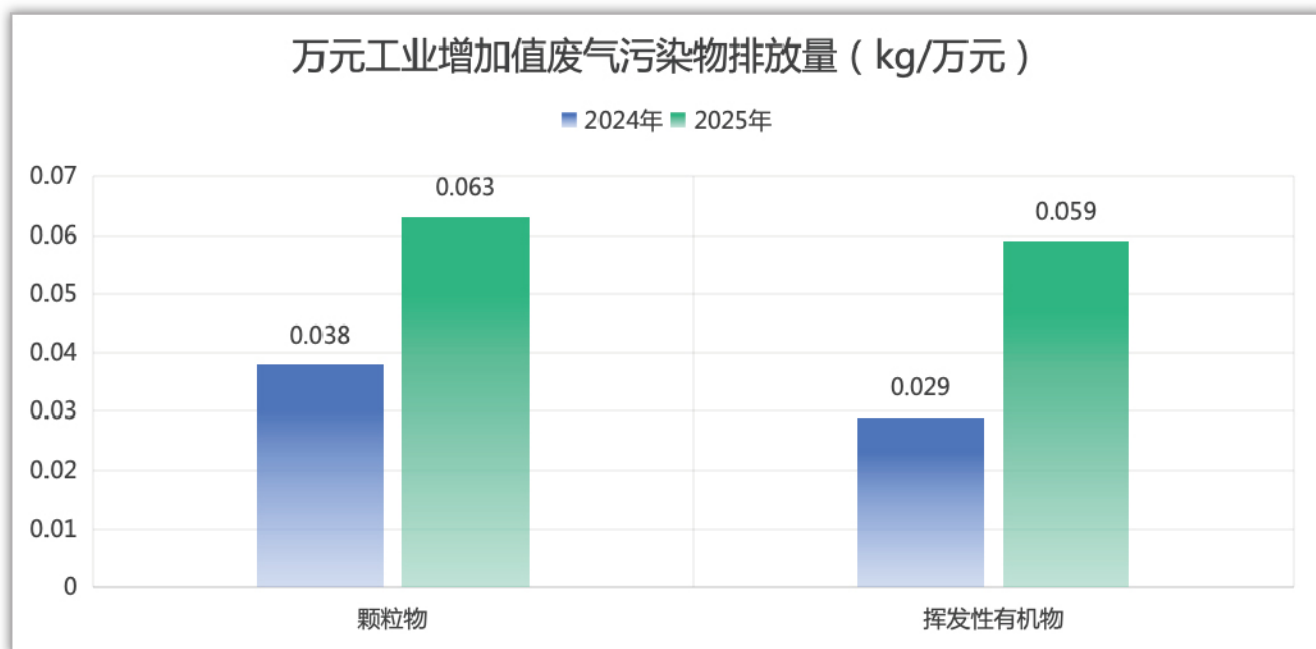
一 废水

公司内部建设污水处理站,保证废水达标排放,处理后的废水进入园区污水处理厂处理,最后排至外环境。



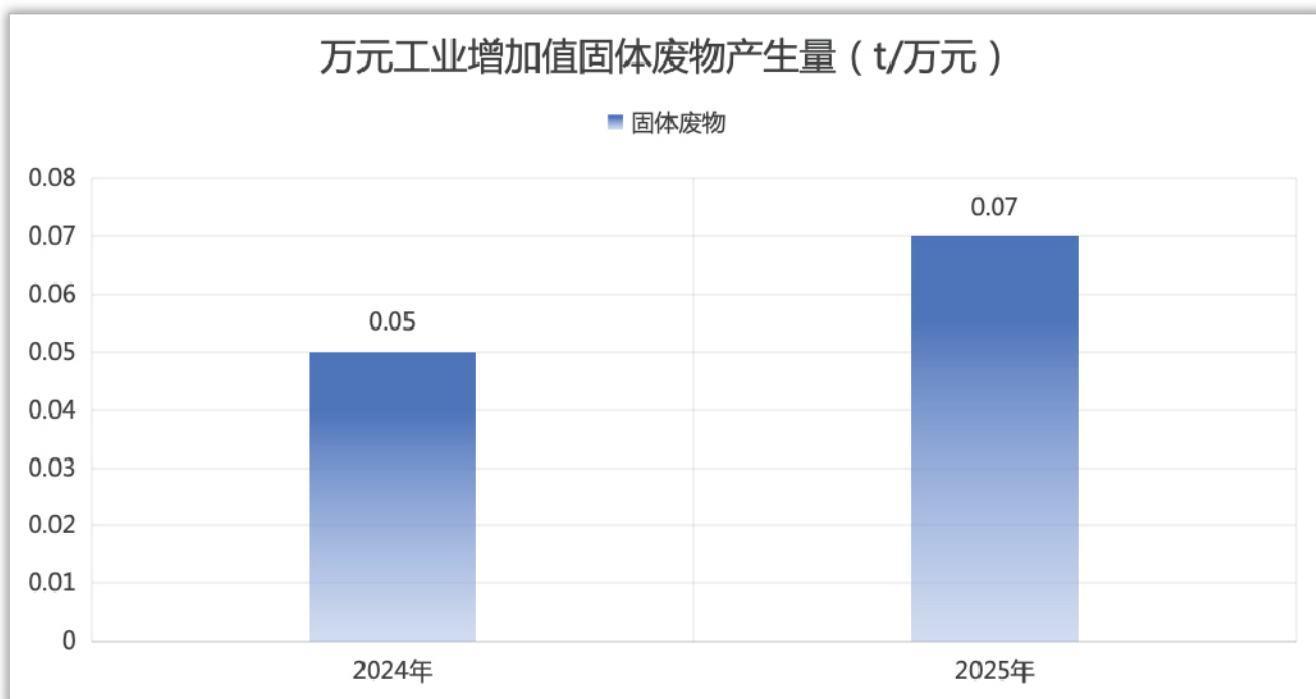
二 废气

公司对颗粒物采用湿捕器处理、对挥发性有机物采用活性炭吸附装置以及“冷凝预处理+G4/F4/F9干式过滤+沸石分子筛吸附+催化燃烧(CO)”组合工艺进行处理,以减少废气污染物排放。



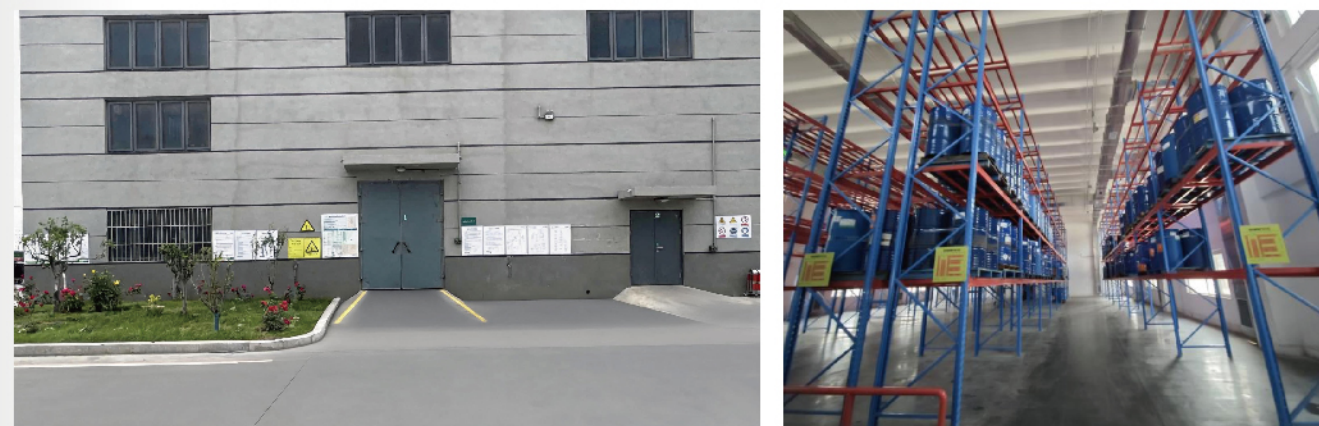
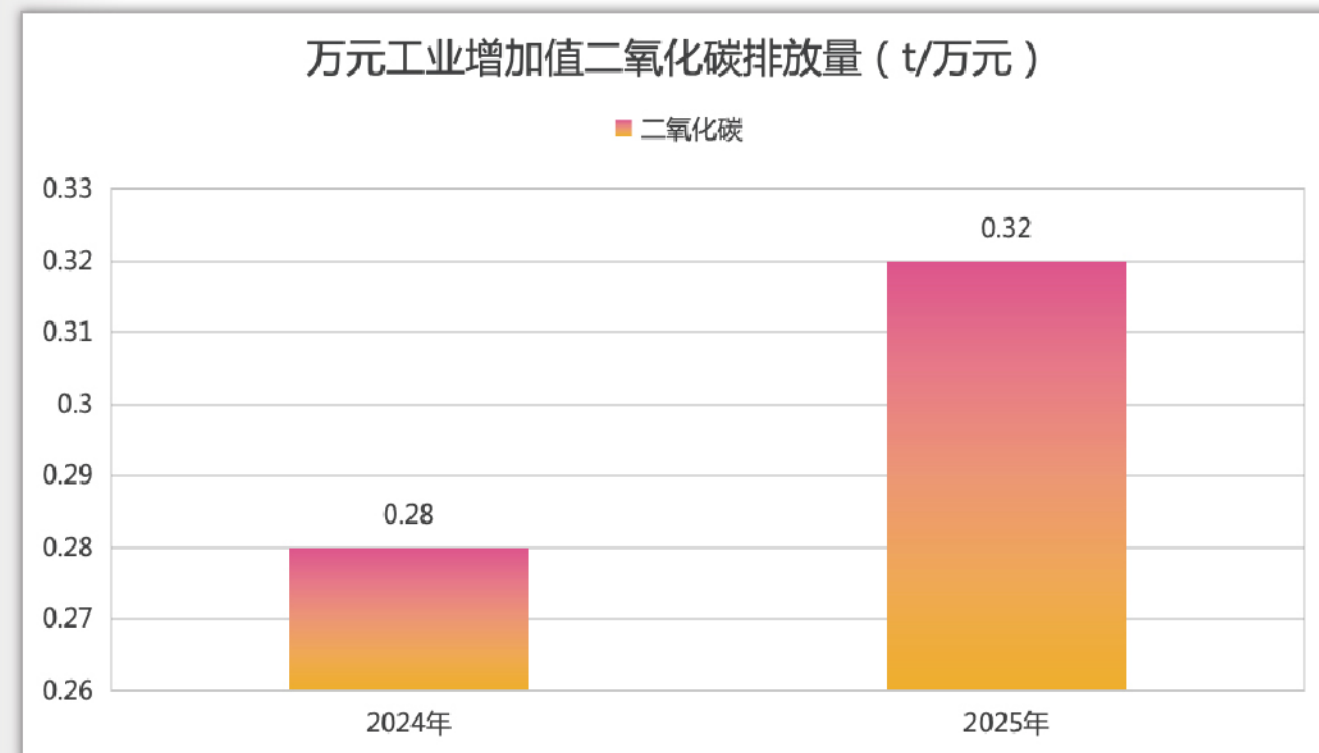
三 固体废物

公司设有一般固体废物仓库、危险废物仓库,产生的固体废物分类收集暂存,危险废物委托有资质单位处理。



四 碳排放

公司不断改进生产设备、优化工艺,来节约能源损耗,降低碳排放。



危险废物仓库及内部分区

社会报告

SOCIAL REPORT

润农与员工

1、元宵飘香，巳巳如意闹元宵

农历正月十五是元宵节，正月是农历的元月，古人称夜为“宵”，所以称正月十五为元宵节。正月十五日是一年中第一个月圆之夜，也是一元复始，大地回春的夜晚，人们对此加以庆祝，也是庆贺新春的延续。

在元宵佳节来临之际，为提高厂区组织氛围，增强员工对厂区的归属感，厂区于2月12日上午9:00在厂区餐厅组织开展“巳巳如意”闹元宵活动，为厂区忙于订单的同事们送去节日的祝福，为大家送上甜甜的元宵。

活动时间虽短，但寓意深长，厂区希望所有员工在当前“提质·增效”的主旋律下，聚焦厂区产品质量，深耕厂区订单交付，做厂区订单高品质快速如期交付的护航者，并在安全、环保、质量、交期、降本方面的践行都能像今天吃到的元宵一样圆圆、满满、甜甜。



厂区举办“巳巳如意”闹元宵活动

2、漫步厂区品管，揽花卉盛景，赏元宝水池，醉心佳境

为改善员工工作环境，厂区打造出了花园式的实验室，办公室中，粉色海棠花温柔盛放于长桌中央，阳光洒落，花瓣如镶金边，令人移不开眼；窗台上，红玫瑰热烈奔放，娇艳欲滴。走廊中铺陈着缤纷繁花，微风缱绻，似温柔的手轻轻拂过，每一步，都踏入一场五彩斑斓的绮梦之中。让员工工作之余，赏花、嬉水、喜笑颜开。踏入这里，仿若置身于被精心雕琢的绿色花园。



厂区花园式办公环境

社会报告

SOCIAL REPORT

润农与员工

3、向优看 | 成长与共赢-以赛促规范 以练提技能 —— 平度厂区加工一车间技能竞赛彰显流程执行价值

2025年12月,厂区加工一车间聚焦生产关键环节,成功组织投料操作与物资交割两项技能竞赛,吸引了车间众多一线员工报名参与。

WGA甲班班长官向伟凭借对标准流程的严格践行和扎实的岗位技能,在两项竞赛中脱颖而出,成为本次活动的双项优胜者。他提出将竞赛中的实操技巧与流程把控要点分享给班组同事,推动车间将竞赛验证过的规范操作进一步固化到日常SOP中。车间也计划以此次竞赛为契机,推行“微竞赛”常态化机制,针对各岗位核心流程开展精准化技能比拼,让每一位员工都能在以赛促学、以赛促练的氛围中,持续提升流程执行意识和标准操作能力。



加工一车间技能竞赛

4、安全生产月 | 平度厂区2025年家属Open Day活动圆满举行

2025年6月21日,平度厂区迎接了一批特殊的“安全监督员”-员工家属们。本次活动旨在邀请最亲近的人零距离接触员工们日夜守护的工作环境,亲身体验企业安全文化,在理解和支持中筑牢安全堤坝,让“家企共融”成为企业与家庭的双向奔赴。

厂区副总经理Nick带领家属解码岗位里的生命刻度,从车间现场参观到应急器材使用展示环节,强调岗位员工的重要性,并向在座的各位员工家属们致敬,感恩有了大家的背后支持,才有员工的踏实工作。公司的发展离不开岗位的每一位员工的辛勤付出。我们将围绕共同的愿景、共同的战略目标、共同的价值观,持续奋斗,共享共赢。



厂区举办2025年家属Open Day活动



绿色生产 低碳未来