

企业节能减排减碳信息披露

企业2023年产品总产量为4073.21吨，综合能耗1412.58吨标煤，单位产品综合能耗346.8千克标煤/吨，2024年1-6月，产品总产量1910.24吨，综合能耗656.93吨标煤，单位产品综合能耗343.9千克标煤/吨，低于《瓷绝缘子单位产品能源消耗限额》（NB/T10184-2019）的“SFL<160kN盘型悬式瓷绝缘子和 $U_s \leq 12kV$ 其它瓷绝缘子”单位产品综合能耗限定值350kgce/t。企业的单位产品综合能耗优于行业限额要求。

根据企业2023年4月7日-4月8日及2024年5月6日-5月8日废气、废水和噪声等的第三方监测数据及碳足迹认证报告和温室企业排放报告数据，企业废气、噪声的排放达到相关排放标准。

供应商高、中风险供应商审核率及低风险供应商占比信息披露

截至2024年底，江西省萍乡市华东出口电瓷有限公司共拥有各类金属附件、陶土釉料等原辅材料、机械设备等的合格供应商共108家，根据《供应商名录》《供应商年度审核表》《合格供方能力调查表》等依据，综合得分60-70分 合格，警告减少合作的供应商列为高风险供应商，得分70-89分 良好供方列为中风险供应商，综合得分供应商得分 ≥ 90 分 优秀供方列为低风险供应商，查阅《供应商绩效考核分数汇总表》，企业2024年供应商分类情况统计如下，中风险供应商8家、低风险供应商100家，低风险供应商占比92.59%。

表1. 供应商分类定义

供应商分类定义	数量（家）
金属附件	39
原辅材料（泥料、釉料、胶装、包装）	19
机械设备	50
合计	108

表2. 供应商评级汇总表

风险等级	数量（家）	占比（%）
低风险	100	92.5
中风险	8	7.5

高风险	0	0
合计	103	100%

供应商中具有质量、环境、职业健康安全、能源管理体系等资质的供应商52家，多家为高新技术企业、专精特新企业、专精特新小巨人企业，其中金属附件、陶土釉料具有管理体系资质的供应商占比约为68.97%。供应商山东神力索具有限公司入选了2021年国家绿色供应链企业名单、山东澳远铝基新材料有限公司入选了淄博市绿色制造名单，下游企业国家电网、南方电网均为工信部认定的绿色供应链企业。另外，也间接促进了一些供应商的绿色转型发展，广东美的制冷设备有限公司、格力等多家间接供应商入选国家绿色工厂，浙江中广电器集团股份有限公司等多家供应商产品进入《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录》。

工业节能与绿色发展管理平台

绿色制造名单查询

山东神力索具有限公司

制造类型: 绿色工厂 0 绿色园区 0 绿色供应链 1

通过批次: 第八批 0 第七批 1 第六批 0 第五批 0

申报年份: 全部 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016

所在地区: 省 市 县

常用区划: 自定义地区

山东神力索具有限公司

制造类型: 绿色供应链
申报年份: 2021
通过批次: 第六批
所在地区: 山东省 / 济宁市

关于公布2024年市级绿色制造名单的通知

发布日期: 2024-05-08 15:49:11 浏览次数: 166 字体: [大 中 小]

各区县工信局, 高新区工信商务局、经开区工务局、文昌湖区经发局:

为贯彻落实《淄博市工业领域碳达峰工作方案》要求, 推进我市制造业绿色低碳高质量发展, 助力工业领域碳达峰碳中和, 淄博市工业和信息化局组织开展了2024年市级绿色制造名单申报工作。经申报单位自评、区县推荐、市里部门核查及专家评审、公示等程序, 确定35家企业为市级绿色工厂, 3家园区为市级绿色工业园区, 4家企业为市级绿色供应链管理企业, 现将名单予以公布(详见附件)。有关事项通知如下:

一、发挥标杆引领作用

各区县要及时总结先进典型和典型做法, 积极开展宣传推介和复制推广, 充分发挥以点带面的标杆作用, 积极引导本地区企业、园区绿色转型。各区县可结合实际研究制定更具针对性的政策措施, 为企业、园区创建良好的发展环境。

二、加强监督管理

要加强对绿色制造名单企业、园区动态管理, 组织企业、园区每年填报绿色制造动态管理表, 对不再符合绿色制造标准的企业(园区), 动态调整出名单。

三、加强指导服务

各区县要及时反映并帮助协调解决绿色制造培育及推广中遇到的问题, 列入市级绿色制造名单的企业或园区发生变更, 应在办理相关手续后30个工作日内申请名称变更。若发生重大重组等重大调整, 应在办理相关手续30个工作日内申请复审。

附件: 2024年淄博市市级绿色制造名单

淄博市工业和信息化局
2024年5月8日

31	山东远丰陶瓷有限公司	经开区
32	山东澳远铝基新材料有限公司	经开区
33	山东宝盖新材料科技股份有限公司	经开区
34	山东亚行陶瓷有限公司	经开区

工业节能与绿色发展管理平台

绿色制造名单查询

国家电网有限公司

制造类型: 绿色工厂 0 绿色园区 0 绿色供应链 1

通过批次: 第八批 0 第七批 1 第六批 0 第五批 0

申报年份: 全部 2023 2022 2021 2020 2019

所在地区: 省 市 县

常用区划: 自定义地区

国家电网有限公司

制造类型: 绿色供应链
申报年份: 2022
通过批次: 第七批
所在地区: 北京市 / 北京市

工业节能与绿色发展管理平台

绿色制造名单查询

中国南方电网

制造类型: 绿色工厂 0 绿色园区 0 绿色供应链 1

通过批次: 第八批 1 第七批 0 第六批 0 第五批 0 第四批 0

申报年份: 全部 2023 2022 2021 2020 2019 2018 2017 2016

所在地区: 省 市 县

常用区划: 自定义地区

中国南方电网有限责任公司

制造类型: 绿色供应链
申报年份: 2023
通过批次: 第八批
所在地区: 广东省 / 广州市



图 1. 供应商绿色工厂、绿色供应链等情况

供应商节能减排信息披露

1. 神力索具入选山东省绿色低碳高质量发展先行区建设试点名单

The screenshot shows the official website of the Shandong Development and Reform Commission. The header includes the commission's logo and name in Chinese and English. A search bar is located in the top right. The main navigation bar contains links for Home, News, Government Information Disclosure, Government Services, and Interactive Communication. The current page is titled "山东省绿色低碳高质量发展先行区建设试点名单公示" (Announcement of Pilot Enterprises for the Green and Low-carbon High-quality Development先行区). The announcement text states that it was published on 2023-11-09 11:01, has been viewed 15333 times, and is in a medium font size. It mentions that the list was approved by the first meeting of the Provincial Green and Low-carbon High-quality Development先行区 Construction Leading Group. It also provides information on how to raise objections during the announcement period.

企业试点名单

(200家)

万华化学集团股份有限公司、山东发展投资集团、山东凤祥股份有限公司、华熙生物科技股份有限公司、信发集团农业有限公司、山东豪迈机械科技股份有限公司、万达集团股份有限公司、史丹利农业集团股份有限公司、山东京博石油化工有限公司、山东华泰纸业股份有限公司、齐成(山东)石化集团有限公司、威高集团有限公司、中材锂膜有限公司、青岛乾程科技股份有限公司、山东威达机械股份有限公司、山东鲁北企业集团总公司、济南圣泉集团股份有限公司、潍坊力创电子科技有限公司、烟台艾睿光电科技有限公司、威海拓展纤维有限公司、山东巨元新材料股份有限公司、山东福洋生物科技股份有限公司、山高十方环保能源集团有限公司、特来电新能源股份有限公司、山东新北洋信息技术股份有限公司、滨化集团股份有限公司、鲁泰集团、山东阳谷华泰化工股份有限公司、海尔智家股份有限公司、尚品本色智能家居有限公司、山东辛化硅胶有限公司、海信视像科技股份有限公司、山东金诚石化集团有限公司、**山东神力索具有限公司**、山东双轮股份有限公司、山东国瓷功能材料股份有限公司、山东东明石化集团有限公司、九阳股份有限公司、玉润工业技术股份有限公司、华勤橡胶工业集团有限公司、海利尔药业集团

2. 澳远铝基新材料：擦亮“绿色发展”底色 走好高质量发展之路

http://www.zbjkq.gov.cn/art/2024/7/2/art_9973_2829284.html

废物资源化利用方面，澳远铝基新材料通过精细化处置和精准化利用，将废弃物料进行回收和再利用，做成有价值的副产品，每天可以多收集废料3吨，实现了整个生产过程无废弃物产生。

清洁生产方面，从源头控制排放，抓好现场清洁生产，使绿色工厂切实可见。

在节能方面，经过多次技术改造，企业实现了对焙烧炉的余热回收再利用，天然气用量降低了约20%，节能效果显著，为企业节约了成本。澳远铝基新材料获评2024年市级绿色工厂。