

山东银光钰源轻金属精密成型有限公司

2024年 年度报告

年度报告封面及扉页

| | |
|--|--------------------|
| 企业名称 | 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91371325570487914A |
| 报告年度 | 2024 |
| 编制日期 | 2025-02-12 |
| 环境信息守法承诺书（承诺文件中需包含企业负责人和企业主管环保工作负责人签章） | |
| 环境信息守法承诺书扫描.jpg | |

术语和名词解释

| | |
|------------|---|
| 术语和名词解释（1） | |
| 术语名称 | |
| 熔化废除尘布袋 | |
| 术语解释 | 我公司产生两种废除尘布袋，一种沾染熔化铝粉尘，属于沾染危废后成为代码HW49的危险废物，另外一种沾染粉尘属于一般固废。 |

关键环境信息提要

| |
|--|
| 生态环境行政许可变更情况（本年度生态环境行政许可变更情况，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情形/无） |
| 2024年03月21日排污许可证重新申请一次。 |
| 污染物排放以及碳排放情况（主要包括：各种污染物的实际排放量，工业固体废物和危险废物的产生量及利用处置量，有毒有害物质的排放量，企业碳排放总量等） |
| 2024年度各种污染物实际排放量：废气：氟化物0.2221吨、氯化氢0.7493吨、颗粒物1.7229吨、VOCs0.2436吨、氮氧化物0.0344吨、二氧化硫0.0344吨；废水：悬浮物0.60826吨、五日生化需氧量0.39837吨、化学需氧量0.96296吨、总氮0.19955吨、氨氮0.00551吨、总磷0.00542吨、氟化物0.00832吨、硫化物0.00043吨、石油类0.00211吨、动植物油0.19944吨；一般工业固废共269.328吨，其中废镁渣256.58吨、镁屑12.7489吨；危险废物共产生309.813吨，其中HW48 321-026-48铝灰渣242.779吨，HW49 900-041-49熔化工序废除尘布袋0.216吨，HW49 900-041-49清洗废水21.47吨，HW29 900-023-29废灯管0.0004吨，HW08 900-213-08油泥0.738吨，HW08 900-210-08预处理污泥7.748吨，HW49 900-041-49废包装桶3.223吨，HW49 900-039-49废活性炭0.646吨，HW09 900-006-09废切削液15.978吨，HW08 900-249-008废矿物油16.892吨，HW49 900-047-49实验室废液0.1226吨。 |
| 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况 |
| 无 |

其他关键环境信息

无

企业基本信息

| | | | |
|---|--------------------|----------|------|
| 企业名称 | 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 | | |
| 统一社会信用代码 | 91371325570487914A | 法定代表人 | 孙强 |
| 排污许可证编号（排污许可重点管理和简化管理的，填写排污许可证编号；登记管理填写登记编号；未纳入排污许可管理的企业填无） | | | |
| 91371325570487914A001V | | | |
| 所属省(市、自治区) | 山东省 | 所属地市 | 临沂市 |
| 所属县(区) | 费县 | 所属乡镇(街道) | 费城街道 |
| 注册地址 | 山东省费县经济开发区岩滨大道东侧 | | |
| 生产地址 | 山东省费县经济开发区岩滨大道东侧 | | |
| 行业类别名称 | 有色金属合金制造 | 行业类别代码 | 3240 |
| 企业性质 | 民营企业 | | |
| 是否属于重点排污单位 | 是 | 重点排污单位类型 | 其他 |
| 是否属于实施强制性清洁生产审核企业 | | | |
| 是 | | | |
| 是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位 | | | |
| 否 | | | |
| 是否属于上市公司 | 否 | 是否属于发债企业 | 否 |

生产工艺信息

| |
|---|
| 生产工艺信息(1) |
| 主要生产工艺名称 |
| <p>一、压铸件生产工艺流程 配料 熔炼 变质 合型 浇注 压射 冷却 开型 顶出取件 去除毛刺 热处理 CNC加工 表面处理 包装入库</p> <p>二、铸造阳极及铸件生产流程图 镁或铝或锌 模具处理 溶剂熔合金熔炼 精炼降温处理 浇铸 包装</p> <p>三、挤压镁阳极、型材生产流程图 合金熔炼挤压筒预热 铸造合金锭 预热 挤压 定尺切割 机加工 组装 入库 包装</p> |
| 主要产品与服务名称 |
| 镁铝合金压铸件、铸造阳极、挤压阳极及型材 |

属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）的情况

允许类

镁合金压铸

企业生态环境行政许可情况

| 企业生态环境行政许可情况(1) | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|------|------------------------|
| 许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》） | | | |
| 192 | | | |
| 许可名称 | 排污许可 | 许可编号 | 91371325570487914A001V |
| 审批文件 | | | |
| 无 | | | |
| 核发机关 | 临沂市行政审批服务局 | 获得时间 | 2024-03-21 15:53:04 |
| 有效期限 | 2029年03月20日 | 申请状态 | 新获得 |
| 许可事项 | | | |
| 排污许可证.jpg | | | |
| 企业生态环境行政许可情况(2) | | | |
| 许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》） | | | |
| 190 | | | |
| 许可名称 | 核与辐射类建设项目环境影响 评价审批 | 许可编号 | 辐射安全许可证 |
| 审批文件 | | | |
| 无 | | | |
| 核发机关 | 费县环境保护局 | 获得时间 | 2023-02-11 15:59:15 |
| 有效期限 | 5年 | 申请状态 | 延续 |
| 许可事项 | | | |
| 辐射安全许可证.jpg | | | |

企业生态环境行政许可情况(3)

许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）

188

| | | | |
|------|----------------|------|--------------|
| 许可名称 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 许可编号 | 临环验2016（32）号 |
|------|----------------|------|--------------|

审批文件

无

| | | | |
|------|----------|------|---------------------|
| 核发机关 | 临沂市环境保护局 | 获得时间 | 2016-09-14 15:41:11 |
| 有效期限 | 长期 | 申请状态 | 新获得 |

许可事项

[临环验2016（32）号环评批复3.jpg](#)[临环验2016（32）号环评批复2.jpg](#)[临环验2016（32）号环评批复1.jpg](#)[临环验2016（32）号环评批复4.jpg](#)

企业生态环境行政许可情况(4)

许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）

188

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 许可名称 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 许可编号 | 费环管字2018年387号 |
|------|----------------|------|---------------|

审批文件

无

| | | | |
|------|---------|------|---------------------|
| 核发机关 | 费县环境保护局 | 获得时间 | 2018-07-01 15:46:34 |
| 有效期限 | 长期 | 申请状态 | 新获得 |

许可事项

[铝合金环评报告书批复费环管字_2018_387号.pdf](#)

企业生态环境行政许可情况(5)

许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）

188

| | | | |
|------|----------------|------|-------------|
| 许可名称 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 许可编号 | 费环验（2019）7号 |
|------|----------------|------|-------------|

审批文件

无

| | | | |
|------|---------|------|---------------------|
| 核发机关 | 费县环境保护局 | 获得时间 | 2019-01-14 15:47:58 |
| 有效期限 | 长期 | 申请状态 | 新获得 |

许可事项

[2019年铝合金竣工验收批复.jpg](#)

[2019年铝合金竣工验收批复2.jpg](#)

企业生态环境行政许可情况(6)

许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）

188

| | | | |
|------|----------------|------|----------------|
| 许可名称 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 许可编号 | 临环评函[2015]138号 |
|------|----------------|------|----------------|

审批文件

无

| | | | |
|------|----------|------|---------------------|
| 核发机关 | 临沂市环境保护局 | 获得时间 | 2015-06-03 08:00:04 |
| 有效期限 | 长期 | 申请状态 | 新获得 |

许可事项

[临环评函_2015_138号 1.jpg](#)

[临环评函_2015_138号 3.jpg](#)

[临环评函_2015_138号 2.jpg](#)

企业生态环境行政许可情况(7)

许可类别（参考《国务院办公厅关于全面实行行政许可事项清单管理的通知》）

188

| | | | |
|------|----------------|------|---------------|
| 许可名称 | 一般建设项目环境影响评价审批 | 许可编号 | 临环发（2010）225号 |
|------|----------------|------|---------------|

审批文件

无

| | | | |
|------|----------|------|---------------------|
| 核发机关 | 临沂市环境保护局 | 获得时间 | 2010-12-10 11:37:41 |
|------|----------|------|---------------------|

| | | | |
|------|----|------|-----|
| 有效期限 | 长期 | 申请状态 | 新获得 |
|------|----|------|-----|

许可事项

[2010年环评批复临环发（2010）225号1.jpg](#)

[2010年环评批复临环发（2010）225号3.jpg](#)

[2010年环评批复临环发（2010）225号2.jpg](#)

[2010年环评批复临环发（2010）225号4.jpg](#)

环境保护税缴纳情况

环境保护税缴纳情况(1)

| | | | |
|-----------|-------|-----------|-------|
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 氯化氢 |
| 分税目缴纳额（元） | 31.24 | 实际缴纳总额（元） | 31.24 |

减征或免征情况（描述）

无

环境保护税缴纳情况(2)

| | | | |
|-----------|-------|-----------|---------|
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 总挥发性有机物 |
| 分税目缴纳额（元） | 73.27 | 实际缴纳总额（元） | 73.27 |

减征或免征情况（描述）

无

环境保护税缴纳情况(3)

| | | | |
|-----------|--------|-----------|--------|
| 应税污染物类型 | 2 | 应税因子 | 化学需氧量 |
| 分税目缴纳额（元） | 359.41 | 实际缴纳总额（元） | 359.41 |

减征或免征情况（描述）

无

| | | | |
|--------------|--------|------------|----------------------------|
| 环境保护税缴纳情况(4) | | | |
| 应税污染物类型 | 2 | 应税因子 | 氨氮 (NH ₃ -N) |
| 分税目缴纳额 (元) | 6.66 | 实际缴纳总额 (元) | 6.66 |
| 减征或免征情况 (描述) | | | |
| 无 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(5) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) |
| 分税目缴纳额 (元) | 237.69 | 实际缴纳总额 (元) | 237.69 |
| 减征或免征情况 (描述) | | | |
| 无 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(6) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 二氧化硫 |
| 分税目缴纳额 (元) | 244.81 | 实际缴纳总额 (元) | 244.81 |
| 减征或免征情况 (描述) | | | |
| 无 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(7) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 氮氧化物 |
| 分税目缴纳额 (元) | 108.88 | 实际缴纳总额 (元) | 108.88 |
| 减征或免征情况 (描述) | | | |
| 无 | | | |
| 环境保护税缴纳情况(8) | | | |
| 应税污染物类型 | 1 | 应税因子 | 氟化物 |
| 分税目缴纳额 (元) | 55.51 | 实际缴纳总额 (元) | 55.51 |
| 减征或免征情况 (描述) | | | |
| 无 | | | |

环保信用评价情况

| | | | |
|-----------|----------|------|------|
| 评价单位 | 临沂市生态环境局 | 评价年度 | 2024 |
| 评价等级 | 绿色等级 | | |
| 等级变化 (描述) | | | |
| 无 | | | |

污染防治设施信息

| | | | |
|---------------|---------------------|---------|--|
| 污染防治设施信息(1) | | | |
| 设施名称 | SBR污水处理 | 设施类型 | 水污染防治设施 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |
| 污染防治设施明细信息(1) | | | |
| 产污环节 | 压铸脱模、熔铸泡锅、循环水、荧光探测等 | 处理污染物 | 化学需氧量;氨氮 (NH ₃ -N) |
| 对应排污口名称 | 污水总排口 | 对应排污口编号 | DW001 |
| 污染防治设施信息(2) | | | |
| 设施名称 | 废气治理设施 | 设施类型 | 大气污染防治设施 |
| 第三方运维机构名称 | 无 | | |
| 污染防治设施明细信息(1) | | | |
| 产污环节 | 压铸抛丸 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) |
| 对应排污口名称 | 10号排气筒 | 对应排污口编号 | DA004 |
| 污染防治设施明细信息(2) | | | |
| 产污环节 | 喷漆 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下);总挥发性有机物 |
| 对应排污口名称 | 6号排气筒 | 对应排污口编号 | DA008 |
| 污染防治设施明细信息(3) | | | |
| 产污环节 | 压铸熔化 | 处理污染物 | 氮氧化物;氟化物;氯化氢;二氧化硫;总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) |
| 对应排污口名称 | 8号排气筒 | 对应排污口编号 | DA005 |
| 污染防治设施明细信息(4) | | | |
| 产污环节 | 压铸后处理 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) |
| 对应排污口名称 | 9号排气筒 | 对应排污口编号 | DA011 |
| 污染防治设施明细信息(5) | | | |
| 产污环节 | 压铸熔化 | 处理污染物 | 氮氧化物;氟化物;氯化氢;二氧化硫;总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) |
| 对应排污口名称 | 11号排气筒 | 对应排污口编号 | DA007 |
| 污染防治设施明细信息(6) | | | |

| | | | |
|----------------|--------|---------|---|
| 产污环节 | 压铸机 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物 |
| 对应排污口名称 | 12号排气筒 | 对应排污口编号 | DA009 |
| 污染防治设施明细信息(7) | | | |
| 产污环节 | 压铸抛丸 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下） |
| 对应排污口名称 | 13号排气筒 | 对应排污口编号 | DA002 |
| 污染防治设施明细信息(8) | | | |
| 产污环节 | 熔铸 | 处理污染物 | 氟化物;氯化氢;总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下） |
| 对应排污口名称 | 1号排气筒 | 对应排污口编号 | DA001 |
| 污染防治设施明细信息(9) | | | |
| 产污环节 | 熔铸 | 处理污染物 | 氟化物;氯化氢;总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下） |
| 对应排污口名称 | 2号排气筒 | 对应排污口编号 | DA006 |
| 污染防治设施明细信息(10) | | | |
| 产污环节 | 熔铸 | 处理污染物 | 氮氧化物;氟化物;氯化氢;二氧化硫;总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下） |
| 对应排污口名称 | 3号排气筒 | 对应排污口编号 | DA003 |
| 污染防治设施明细信息(11) | | | |
| 产污环节 | 砂型铸件 | 处理污染物 | 总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μm以下）；总挥发性有机物 |
| 对应排污口名称 | 4号排气筒 | 对应排污口编号 | DA010 |

废水废气排放情况

| | | | |
|-----------|---|------------|----|
| 排污口总体信息 | | | |
| 水污染物排污口数量 | 1 | 大气污染物排污口数量 | 12 |

| | | | |
|-------------------|----------|----------|-------|
| 水污染物和大气污染物排放情况(1) | | | |
| 主要排污口名称 | 2号排气筒 | 主要排污口编号 | DA006 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(1) | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 排放的污染物 | 废气/氟化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 3 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.24 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.12 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0779 | | |
| 污染物排放情况(1) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氯化氢 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 30 | | |
| 许可排放总量（吨） | 2.37 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 2.8 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.2712 | | |
| 污染物排放情况(1) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下） | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 10 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.732168 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 3.8 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.3777 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(2) | | | |
| 主要排污口名称 | 1号排气筒 | 主要排污口编号 | DA001 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(2) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氟化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 3 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.22 | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 0.83 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0526 | | |
| 污染物排放情况(2) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氯化氢 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 30 | | |
| 许可排放总量（吨） | 2.21 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 2.9 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.1957 | | |
| 污染物排放情况(2) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下） | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 10 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.701352 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 3.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.3618 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(3) | | | |
| 主要排污口名称 | 3号排气筒 | 主要排污口编号 | DA003 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氮氧化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 100 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.820 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.007 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|---------|-------|
| 排放的污染物 | 废气/二氧化硫 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 50 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.050 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.007 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氯化氢 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 30 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.53 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.6 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0464 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氟化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 3 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.053 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 0.67 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0129 | | |
| 污染物排放情况(3) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下） | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 10 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.725184 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 3.7 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0773 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(4) | | | |
| 主要排污口名称 | 4号排气筒 | 主要排污口编号 | DA010 |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(4) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下) | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量(吨) | / | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 4.2 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0 | | |
| 污染物排放情况(4) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总挥发性有机物 | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 50 | | |
| 许可排放总量(吨) | / | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 12.4 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(5) | | | |
| 主要排污口名称 | 6号排气筒 | 主要排污口编号 | DA008 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(5) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下) | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量(吨) | 0.05 | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 3.3 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0.0297 | | |
| 污染物排放情况(5) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总挥发性有机物 | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 50 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.26 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 10.1 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0879 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(6) | | | |
| 主要排污口名称 | 8号排气筒 | 主要排污口编号 | DA005 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(6) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下） | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 10 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.5778 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 4.3 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.1939 | | |
| 污染物排放情况(6) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/二氧化硫 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 50 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.039 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0178 | | |
| 污染物排放情况(6) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氮氧化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 100 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.654 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.0178 | | |
| 污染物排放情况(6) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氟化物 | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 3 | | |
| 许可排放总量 (吨) | 0.14 | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 0.85 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.0301 | | |
| 污染物排放情况(6) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氯化氢 | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 30 | | |
| 许可排放总量 (吨) | 4.82 | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 2.7 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.1117 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(7) | | | |
| 主要排污口名称 | 9号排气筒 | 主要排污口编号 | DA011 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(7) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量 (吨) | 0.27 | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 4.6 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.1321 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(8) | | | |
| 主要排污口名称 | 10号排气筒 | 主要排污口编号 | DA004 |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(8) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下) | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量(吨) | 0.089 | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 3.6 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0.0087 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(9) | | | |
| 主要排污口名称 | 11号排气筒 | 主要排污口编号 | DA007 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(9) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μ m以下) | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量(吨) | 0.833616 | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 4.5 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0.1955 | | |
| 污染物排放情况(9) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氟化物 | | |
| 许可排放浓度(毫克/立方米或毫克/升) | 3 | | |
| 许可排放总量(吨) | 0.118 | | |
| 实际排放浓度-平均值(毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.02 | | | |
| 实际排放总量(吨) | 0.0486 | | |
| 污染物排放情况(9) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氯化氢 | | |

| | | | |
|---|-------------------------------|----------|-------|
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 30 | | |
| 许可排放总量（吨） | 1.18 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 2.4 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.1243 | | |
| 污染物排放情况(9) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/氮氧化物 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 100 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.943 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0096 | | |
| 污染物排放情况(9) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/二氧化硫 | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 50 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.057 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 1.5 | | | |
| 实际排放总量（吨） | 0.0096 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(10) | | | |
| 主要排污口名称 | 12号排气筒 | 主要排污口编号 | DA009 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(10) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物（空气动力学当量直径100 μ m以下） | | |
| 许可排放浓度（毫克/立方米或毫克/升） | 10 | | |
| 许可排放总量（吨） | 0.267 | | |
| 实际排放浓度-平均值（毫克/立方米或毫克/升） | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |

| | | | |
|---|--------------------------------|----------|-------|
| 3.4 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.0614 | | |
| 污染物排放情况(10) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总挥发性有机物 | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 50 | | |
| 许可排放总量 (吨) | 1.33 | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 8.50 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.1556 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(11) | | | |
| 主要排污口名称 | 13号排气筒 | 主要排污口编号 | DA002 |
| 类别 | 大气污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(11) | | | |
| 排放的污染物 | 废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μ m以下) | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 10 | | |
| 许可排放总量 (吨) | / | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |
| 4.2 | | | |
| 实际排放总量 (吨) | 0 | | |
| 水污染物和大气污染物排放情况(12) | | | |
| 主要排污口名称 | 污水总排口 | 主要排污口编号 | DW001 |
| 类别 | 水污染物排污口 | 是否安装在线设备 | 否 |
| 在线设备是否联网 | 否 | | |
| 污染物排放情况(12) | | | |
| 排放的污染物 | 废水/化学需氧量 | | |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 500 | | |
| 许可排放总量 (吨) | 8.494 | | |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | | | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | | | |

| | |
|---|----------------------------|
| 实际排放总量 (吨) | 0.96296 |
| 污染物排放情况(12) | |
| 排放的污染物 | 废水/氨氮 (NH ₃ -N) |
| 许可排放浓度 (毫克/立方米或毫克/升) | 45 |
| 许可排放总量 (吨) | 0.76446 |
| 实际排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | |
| 一年中水污染物日均浓度或大气污染物小时浓度的年度平均值,具体参考排污许可证年度执行报告 | |
| 0.270 | |
| 实际排放总量 (吨) | 0.00551 |

| | | | |
|--------------------------|-------------------------------|-------|----|
| 无组织排放监测点位信息(1) | | | |
| 监测点名称 | 厂界 | 监测点编码 | 厂界 |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | |
| 污染物名称 | 废气/总悬浮颗粒物 (空气动力学当量直径100 μm以下) | | |
| 监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | 0.434 | | |
| 实际排放总量 (吨) | / | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | |
| 污染物名称 | 废气/氟化物 | | |
| 监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | 0.0073 | | |
| 实际排放总量 (吨) | / | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | |
| 污染物名称 | 废气/氯化氢 | | |
| 监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | < 0.02 | | |
| 实际排放总量 (吨) | / | | |
| 无组织排放监测点位的污染物排放情况(1) | | | |
| 污染物名称 | 废气/总挥发性有机物 | | |
| 监测排放浓度-平均值 (毫克/立方米或毫克/升) | 1.36 | | |
| 实际排放总量 (吨) | / | | |

| | | | |
|----------|--------|--------------|------|
| 自行监测总体情况 | | | |
| 全年生产天数 | 300.00 | 自行监测天数 (或次数) | 4.00 |
| 达标次数 | 4.00 | 超标次数 | 0.00 |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| 第三方监测机构情况(1) | |
| 机构名称 | 山东山川环保技术服务有限公司 |
| 机构资质（可上传附件） | |
| 机构资质已上传附件 | |
| 山东山川环保技术服务有限公司资质.jpg | |

工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------|--------------|
| 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(1) | | | |
| 工业固体废物名称 | 镁渣 | 种类 | SW01 |
| 成分 | 镁 | 等级 | I类一般工业固体废物 |
| 产生量（吨） | 256.58000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨） | 256.58000000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 256.58000000 |
| 一般工业固体废物贮存场所或设施(1) | | | |
| 类型 | I类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 100 |
| 设计处置能力 | | | |
| 100.00000000 | | | |
| 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(1) | | | |
| 受托方名称 | 聊城恒镁金属材料有限公司 | 受托方资质 | 营业执照 |
| 设计处置能力 | | | |
| 2000.00000000 | | | |
| 固废运输情况（描述运输方式运输量等） | | | |
| 公路运输，每次30吨左右（包括废镁渣、镁屑）。 | | | |
| 固废利用情况（描述利用方式、利用量等） | | | |
| 回收利用，2024年利用量256.58吨。 | | | |
| 固废处置情况（描述处置方式、处置量等） | | | |
| 委托利用，2024年利用量256.58吨。 | | | |
| 工业固体废物产生、贮存和利用处置情况(2) | | | |
| 工业固体废物名称 | 镁屑 | 种类 | SW17 |
| 成分 | 镁 | 等级 | I类一般工业固体废物 |
| 产生量（吨） | 12.74890000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |

| | | | |
|-------------------------|---------------|----------|-------------|
| 综合利用方式 | 委托利用 | 综合利用量（吨） | 12.74890000 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 12.74890000 |
| 一般工业固体废物贮存场所或设施(2) | | | |
| 类型 | I类一般工业固体废物贮存场 | 面积 | 100 |
| 设计处置能力 | | | |
| 100.00000000 | | | |
| 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况(2) | | | |
| 受托方名称 | 聊城恒镁金属材料有限公司 | 受托方资质 | 营业执照 |
| 设计处置能力 | | | |
| 2000.00000000 | | | |
| 固废运输情况（描述运输方式运输量等） | | | |
| 公路运输，每次30吨左右（包括废镁渣、镁屑）。 | | | |
| 固废利用情况（描述利用方式、利用量等） | | | |
| 回收利用，2024年利用量12.7489吨。 | | | |
| 固废处置情况（描述处置方式、处置量等） | | | |
| 委托利用，2024年利用量12.7489吨。 | | | |

| | | | |
|--------------------|------------|----------|--------------|
| 危险废物的产生和利用处置信息(1) | | | |
| 危险废物名称 | 废灯管 | 危险废物代码 | 900-023-29 |
| 主要有害成分 | 汞 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 0.00040000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量（吨） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0.00040000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(1) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(1) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(2) | | | |
| 危险废物名称 | 铝灰渣 | 危险废物代码 | 321-026-48 |

| | | | |
|--------------------|--------------|----------|--------------|
| 主要有害成分 | 氟、三氧化二铝 | 危险特性 | 反应 |
| 产生量(吨) | 242.79900000 | 贮存量(吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量(吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量(吨) | 242.77900000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(2) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(2) | | | |
| 受托方名称 | 山东宏兴环保材料有限公司 | 受托方资质 | 临环3713220060 |
| 危险废物转移联单(附件) | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(3) | | | |
| 危险废物名称 | 预处理污泥 | 危险废物代码 | 900-210-08 |
| 主要有害成分 | 多环芳烃 | 危险特性 | 易燃、毒性 |
| 产生量(吨) | 7.71900000 | 贮存量(吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量(吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量(吨) | 7.74800000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(3) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(3) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单(附件) | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(4) | | | |
| 危险废物名称 | 废矿物油 | 危险废物代码 | 900-249-08 |
| 主要有害成分 | 多环芳烃 | 危险特性 | 易燃、毒性 |
| 产生量(吨) | 17.07200000 | 贮存量(吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量(吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量(吨) | 16.89200000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物贮存场所或设施(4)

| | | | |
|-------|------|----|-----|
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物委托外单位利用处置情况(4)

| | | | |
|-------|------------|-------|--------------|
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
|-------|------------|-------|--------------|

危险废物转移联单（附件）

无

危险废物的产生和利用处置信息(5)

| | | | |
|--------|-------------|----------|-------------|
| 危险废物名称 | 废切削液 | 危险废物代码 | 900-006-09 |
| 主要有害成分 | 石蜡 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 15.97800000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量（吨） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 15.97800000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物贮存场所或设施(5)

| | | | |
|-------|------|----|-----|
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物委托外单位利用处置情况(5)

| | | | |
|-------|------------|-------|--------------|
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
|-------|------------|-------|--------------|

危险废物转移联单（附件）

无

危险废物的产生和利用处置信息(6)

| | | | |
|--------|-------------|----------|-------------|
| 危险废物名称 | 清洗废水 | 危险废物代码 | 900-041-49 |
| 主要有害成分 | 掺入危废 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 21.47000000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量（吨） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 21.47000000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物贮存场所或设施(6)

| | | | |
|-------|------|----|-----|
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物委托外单位利用处置情况(6)

| | | | |
|-------|------------|-------|--------------|
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
|-------|------------|-------|--------------|

| | | | |
|--------------------|------------|----------|--------------|
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(7) | | | |
| 危险废物名称 | 沾染危废的包装桶 | 危险废物代码 | 900-041-49 |
| 主要有害成分 | 沾染危废 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量（吨） | 4.03300000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用率（吨） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 3.22300000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(7) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(7) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(8) | | | |
| 危险废物名称 | 油泥 | 危险废物代码 | 900-213-08 |
| 主要有害成分 | 多环芳烃 | 危险特性 | 易燃、毒性 |
| 产生量（吨） | 0.73600000 | 贮存量（吨） | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用率（吨） | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量（吨） | 0.73800000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(8) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(8) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(9) | | | |
| 危险废物名称 | 废活性炭 | 危险废物代码 | 900-039-49 |
| 主要有害成分 | 苯、甲苯、二甲苯 | 危险特性 | 毒性 |

| | | | |
|---------------------|------------|-----------|--------------|
| 产生量 (吨) | 0.64600000 | 贮存量 (吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量 (吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量 (吨) | 0.64600000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(9) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(9) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单 (附件) | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(10) | | | |
| 危险废物名称 | 熔化工序废除尘布袋 | 危险废物代码 | 900-041-49 |
| 主要有害成分 | 氟、三氧化二铝 | 危险特性 | 毒性 |
| 产生量 (吨) | 0.21600000 | 贮存量 (吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量 (吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量 (吨) | 0.21600000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物贮存场所或设施(10) | | | |
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(10) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单 (附件) | | | |
| 无 | | | |
| 危险废物的产生和利用处置信息(11) | | | |
| 危险废物名称 | 实验室废液 | 危险废物代码 | 900-047-49 |
| 主要有害成分 | 硫酸铜 | 危险特性 | 腐蚀、易燃、反应、毒性 |
| 产生量 (吨) | 0.12260000 | 贮存量 (吨) | 0E-8 |
| 综合利用方式 | | 综合利用量 (吨) | 0E-8 |
| 处置方式 | 委托处置 | 处置量 (吨) | 0.12260000 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |

危险废物贮存场所或设施(11)

| | | | |
|---------------------|------------|-------|--------------|
| 类型 | 贮存 | 面积 | 720 |
| 累计贮存量 | 0E-8 | | |
| 危险废物委托外单位利用处置情况(11) | | | |
| 受托方名称 | 临沂创拓商贸有限公司 | 受托方资质 | 临环3713110003 |
| 危险废物转移联单（附件） | | | |
| 无 | | | |

噪声排放情况

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| 噪声排放情况信息(1) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 厂界东 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂界东 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 | | | |
| 排放限值 (dB(A)) | 60.00 | 实际排放值 (dB(A)) | 56.70 |
| 噪声排放情况信息(2) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 厂界南 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂界南 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 | | | |
| 排放限值 (dB(A)) | 60.00 | 实际排放值 (dB(A)) | 57.30 |

| | | | |
|------------------------------|-------|------------------|-------|
| 噪声排放情况信息(3) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 厂界西 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂界西 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 | | | |
| 排放限值 (dB(A)) | 60.00 | 实际排放值 (dB(A)) | 56.00 |
| 噪声排放情况信息(4) | | | |
| 噪声排放监测点位名称 | | | |
| 厂界北 | | | |
| 位置 | | | |
| 厂界北 | | | |
| 执行标准 | | | |
| 《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 | | | |
| 排放限值 (dB(A)) | 60.00 | 实际排放值 (dB(A)) | 57.50 |

排污许可证执行报告

| | | | |
|-----------------------|---|----------|---|
| 排污许可证执行报告(1) | | | |
| 报告种类(描述排污许可证执行报告编制情况) | | | |
| | | | |
| 应编制公开次数 | 4 | 实际编制公开次数 | 4 |
| 发布网址 | https://permit.mee.gov.cn/permitrep/report//menu061 | | |
| 排污许可证执行报告(2) | | | |
| 报告种类(描述排污许可证执行报告编制情况) | | | |
| | | | |
| 应编制公开次数 | 1 | 实际编制公开次数 | 1 |
| 发布网址 | https://permit.mee.gov.cn/permitrep/report//menu061 | | |

强制性清洁生产审核信息

| |
|----------------|
| 实施强制性清洁生产审核的原因 |
| 危废产生量100吨以上 |
| 实施情况 |
| 已实施 |
| 评估与验收结果 |
| 已评估并通过验收 |

生态环境应急情况

| | | | |
|---------------|--------------------------------|----------|-------------------|
| 突发环境事件应急预案(1) | | | |
| 应急预案名称 | 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司突发环境事件应急预案备案表 | 应急预案备案编号 | 371325-2024-025-L |
| 应急预案备案机关 | 临沂市生态环境局费县分局 | | |

| | | | |
|---|--|--|--|
| 现有生态环境应急资源(1) | | | |
| 应急资源名称、储备数量等 | | | |
| <p>在各个生产车间只配备基本的消防设施，在公司办公室配备基本的医疗救助的急救箱，具备由公司员工组成的兼职应急预案救护组织。</p> <p>公司设置了导流沟、事故水池。</p> <p>公司常备应对突发环境事件的物资和人员装备，专门存放并由应急救援物资保障组管理维护，定期检查配备物资质量是否完好、数量是否足够，能否满足应急状态时的需要，并做好记录，并及时更新过期物资。</p> <p>主要有五金工具、堵漏胶带、胶皮手套、胶皮靴、对讲机等。</p> | | | |

| | | | |
|--|---------------------|----------|---------------------|
| 重污染天气应急响应情况(1) | | | |
| 应急响应开始时间 | 2024-01-24 08:00:00 | 应急响应结束时间 | 2024-01-30 20:00:00 |
| 预警等级 | 预警二级（橙色） | | |
| 预警措施要求（描述） | | | |
| 熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。 | | | |
| 措施实际执行情况（描述） | | | |
| 熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。 | | | |
| 重污染天气应急响应情况(2) | | | |
| 应急响应开始时间 | 2024-10-23 20:00:00 | 应急响应结束时间 | 2024-10-29 08:00:00 |
| 预警等级 | 预警二级（橙色） | | |
| 预警措施要求（描述） | | | |

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

措施实际执行情况（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

重污染天气应急响应情况(3)

| | | | |
|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 应急响应开始时间 | 2024-12-16 00:00:00 | 应急响应结束时间 | 2024-12-20 00:00:00 |
|----------|---------------------|----------|---------------------|

预警等级 预警二级（橙色）

预警措施要求（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

措施实际执行情况（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

重污染天气应急响应情况(4)

| | | | |
|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 应急响应开始时间 | 2024-12-23 00:00:00 | 应急响应结束时间 | 2024-12-26 10:00:00 |
|----------|---------------------|----------|---------------------|

预警等级 预警二级（橙色）

预警措施要求（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

措施实际执行情况（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

重污染天气应急响应情况(5)

| | | | |
|----------|---------------------|----------|---------------------|
| 应急响应开始时间 | 2023-12-23 08:00:00 | 应急响应结束时间 | 2024-01-01 08:00:00 |
|----------|---------------------|----------|---------------------|

预警等级 预警二级（橙色）

预警措施要求（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

措施实际执行情况（描述）

熔炼工序停产，电炉8台，天然气熔炼炉3台停产；停止使用国四及以下重型载货车辆（含燃气）进行运输。

本年度临时报告情况

| | |
|-------------------------|---|
| 临时报告发布数量： | 1 |
| 主要情况及本年度临时报告发布链接（描述） | |
| 2024年03月21日排污许可证重新申请一次。 | |