# 山东银光钰源轻金属精密成型有限公司 2023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	2023		
编制日期	2024-02-21		
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)

2023年2月10日辐射安全许可证延续,4月20日排污许可证变更一次,9,19日排污许可证变更一次

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)

2023年度共产生危险废物141.3164吨,其中321-026-48铝灰渣115.229吨,900-006-09废切削液5.027吨,900-249-008废油及油渣7.637吨,900-041-49废活性炭0.259吨,900-041-49废包装桶 1.581吨,900-252-12漆渣0吨,900-210-08预处理污泥10吨,900-047-49化验室废液 0.08吨,900-023-29废灯管0.004吨,900-041-49废光触媒棉0吨,900-041-49冲洗废水5.692吨,900-041-49除尘布袋0.406吨,321-034-48熔化布袋铝粉尘0.082吨,900-213-08油泥0.323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			
91371325570487904	A001V					
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
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 二、铸造阳极及铸件生产流程图 镁或铝或锌 模具处理 溶剂熔化合金熔炼 精炼降温处理 浇铸 包装
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

### 企业生态环境行政许可情况

企业生态环境				
	·考《国务院办公厅关于全面实行行》			
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	1000	•		
无				
核发机关	临沂市环境保护局	获得时间	2016-09-14 16:15:46	
有效期限	长期	申请状态	新获得	
许可事项	•	•	<u>'</u>	
<u>临环验2016(</u>	32) 文环评批复.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	政许可事项清 <b>卓</b>	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 16:21:26	
	1/ HB	申请状态	新获得	
有效期限	长期		ניו אפונים	
有效期限 ———— 许可事项	<u> </u>	十 情 1// lb	941976173	

企业生态环境行政	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	<b>设许可事项清单管</b> 理	里的通知》)		
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 16:25:26		
有效期限	长期	申请状态	新获得		
许可事项					
铝合金技改环评批	(复,费环管字2018年387号.jpg				
企业生态环境行政					
许可类别(参考《			里的通知》)		
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 16:28:22		
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				
企业生态环境行政	 ෭许可情况(5)				
许可类别(参考《		<b>设许可事项清单</b> 管理	里的通知》)		
192					
许可名称	排污许可	许可编号	91371325570187914A001V		
审批文件					
无					
核发机关	临沂市行政审批服务局	获得时间	2021-08-03 13:13:51		
有效期限	2026年8月2日	申请状态	新获得		
许可事项					
20210803排污许可证正本.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》)				
190				
许可名称	将与辐射类建设项目环境影响 许可名称			
审批文件				
无				
核发机关	费县环境保护局	获得时间	2023-02-11 11:15:00	
有效期限	5年	申请状态	延续	
许可事项				
2023辐射安全许可证正本.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	废气/总悬浮颗粒物(空气动力 学当量直径100μm以下)	
分税目缴纳额 (元)	606.34	实际缴纳总额 (元)	606.34	
减征或免征情况(	描述)			
无				
环境保护税缴纳情	形况(2)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/二氧化硫	
分税目缴纳额 (元)	883.84	实际缴纳总额 (元)	883.84	
减征或免征情况(	描述)			
无				
环境保护税缴纳情	<b>5</b> 况(3)			
应税污染物类型	1	应税因子	废气/氮氧化物	
分税目缴纳额 (元)	720.14	实际缴纳总额 (元)	720.14	
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	1	应税因子	废气/氯化氢	
分税目缴纳额 (元)	91.70	实际缴纳总额 (元)	91.70	
减征或免征情况(				
无				
环境保护税缴纳情	5况(5)			
	1	应税因子	废气/氟化物	
分税目缴纳额 (元)	284.60	实际缴纳总额 (元)	284.60	
减征或免征情况(	〔描述)			
无				
环境保护税缴纳情	<b>5</b> 况(6)			
应税污染物类型	2	应税因子	废水/氨氮(NH3-N)	
分税目缴纳额 (元)	20.50	实际缴纳总额 (元)	20.50	
减征或免征情况(	〔描述)			
环境保护税缴纳情况(7)				
应税污染物类型	2	应税因子	废水/化学需氧量	
分税目缴纳额 (元)	977.86	实际缴纳总额 (元)	977.86	
减征或免征情况(描述)				
无				

### 环保信用评价情况

评价单位	山东省生态环境厅	评价年度	2023
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	水污染物防治设施

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	喷漆	处理污染物	总悬浮颗粒物(空气动力学当 量直径100 µ m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(2)				
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100μm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(3)				
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 µ m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(4)				
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 µ m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(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100μm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	·····································				
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 µ m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 µ m以下)		
对应排污口名称	13号排气筒	对应排污口编 <del>号</del>	DA002		
污染防治设施明细信息(8)					
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(NH3-N)		
对应排污口名称	污水总排口	对应排污口编号	DW001		
污染防治设施明细	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 µ m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(10)				
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 μ m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	·····································			
产污环节	熔铸	处理污染物	氮氧化物;氟化物;二氧化硫;总 悬浮颗粒物(空气动力学当量 直径100 µ m以下);总挥发性有 机物	
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	·····································			
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 µ m以下);总挥发性 有机物	
对应排污口名称	4排气口	对应排污口编号	DA010	
污染防治设施非正常运行情况(1)				
非正常运行开始 时间	2024-02-24 13:01:01	非正常运行结束 时间	2024-02-24 13:01:08	
非正常运行时长 (小时)	0.00			
主要原因	无			

## 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	勿排放情况(1)			
主要排污口名称	2号	排气筒	主要排污口编号	DA006	
<del></del> 类别	大气		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	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					

1.16				
实际排放总量(吨)	0.09			
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			
	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	x参考排污许可证年度执	行报告 ————————————————————————————————————	
5.49				
实际排放总量(吨)	0.43			
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	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)	0.79			
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	气气污染物小时浓度的年度平均值,具体	x参考排污许可证年度执	行报告	
3.2				
实际排放总量(吨)	0.25			
水污染物和大气污染物				
主要排污口名称 污力	K总排口	主要排污口编号	DW001	
类别 水污	5染物排污口	是否安装在线设 备	否	
在线设备是否联 否				
污染物排放情况(2)				
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	气气污染物小时浓度的年度平均值,具体	<b>公参考排污许可证年度执</b>	行报告	
19.5				
实际排放总量(吨)	0.331			
污染物排放情况(2)				
排放的污染物	废水/氨氮(NH3-N)			

许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升		45			
  许可排放总量(吨	-	0.76446			
		<u> </u>			
		大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告	
0.284					
实际排放总量(吨	(,)	0.0048			
水污染物和大气污	染物				
主要排污口名称	1号	排气筒	主要排污口编号	DA001	
类别	大气	<b>气污染物排污口</b>	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/氟化物			
许可排放浓度(毫 /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	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度	き或力	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	<b>本参考排污许可证年度执</b>	行报告	
0.81					
实际排放总量(吨	(,)	0.06			
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 /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	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度	き或力	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告	
3.46					
实际排放总量(吨	实际排放总量(吨) 0.25				
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 /立方米或毫克/升	许可排放浓度(毫克 /立方米或豪克/升)				
许可排放总量(吨	许可排放总量(吨) 0.74				
实际排放浓度-平均	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					

3.57	3.57				
	实际排放总量(吨) 0.26				
水污染物和大气污	 染物排放情况(4)				
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 层	 否	•			
污染物排放情况(4)					
排放的污染物	废气/氮氧化物				
许可排放浓度(毫 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /					
许可排放总量(吨					
实际排放浓度-平均	图值(毫克/立方米或毫克/升)				
一年中水污染物日均浓度	医或大气污染物小时浓度的年度平均值,身	具体参考排污许可证年度执	.行报告		
1.5					
实际排放总量(吨	) 0.026	0.026			
污染物排放情况(4)					
排放的污染物	废气/二氧化硫	废气/二氧化硫			
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升)	15(1)	50			
许可排放总量(吨) 0.88					
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	E或大气污染物小时浓度的年度平均值,身 	具体参考排污许可证年度执 ————————————————————————————————————	.行报告 		
1.5					
实际排放总量(吨	) 0.026				
污染物排放情况(4)					
排放的污染物	废气/氯化氢				
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升)	130				
许可排放总量(吨	) 0.53				
实际排放浓度-平均	图值(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					
4.91					
实际排放总量(吨	实际排放总量(吨) 0.086				
污染物排放情况(4)					
排放的污染物	废气/氟化物				

许可排放浓度(毫 /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	匀值	 (毫克/立方米或毫克/升)		
一年中水污染物日均浓度	度或力	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告
0.76				
实际排放总量(吨	į)	0.013		
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 /立方米或毫克/升		10		
许可排放总量(吨	į)	0.176		
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)		
一年中水污染物日均浓度	度或力	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告
3.5				
实际排放总量(吨	į)	0.062		
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(5)		
主要排污口名称	4号	排气筒	主要排污口编号	DA010
类别	大气	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 /立方米或毫克/升		10		
许可排放总量(吨	į)	0		
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)		
一年中水污染物日均浓度	度或え	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	<b>本参考排污许可证年度执</b>	行报告
4.6				
实际排放总量(吨	į)	0		
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 /立方米或毫克/升		50		
许可排放总量(吨	į)_	0		
实际排放浓度-平均	匀值	(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				

5.86						
实际排放总量(吨) 0						
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(6)				
主要排污口名称	6号	排气筒	主要排污口编号	DA008		
类别	水汽	5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	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 /立方米或毫克/升		10				
许可排放总量(吋		0.05				
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)				
一年中水污染物日均浓度	<b>夏或</b> 力	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	本参考排污许可证年度执 ————————————————————————————————————	行报告 ————————————————————————————————————		
3.1						
实际排放总量(四	Ē)	0.016				
污染物排放情况(6	5)					
排放的污染物		废气/总挥发性有机物				
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升		50				
许可排放总量(吋		0.26				
实际排放浓度-平均	匀值	(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						
8.31						
实际排放总量(吋	Ē)	0.044				
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(7)				
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		否				
在线设备是否联 网	否					
污染物排放情况(7	<b>'</b> )					
排放的污染物	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 /立方米或毫克/升		10				
许可排放总量(吨) 0.48						
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						

4.02				
	0.194			
污染物排放情况(7)	<u>                                     </u>			
排放的污染物				
华可排放浓度 <i>(</i> 高古				
/立方米或毫克/升)	50			
	2.41			
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为	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)	0.072			
污染物排放情况(7)				
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)	4.83			
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	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)	0.072			
污染物排放情况(7)				
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	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)	0.04			
污染物排放情况(7)				
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				
4.92	4.92			

实际排放总量(吨	Į)	0.07			
水污染物和大气污染物排放情况(8)					
主要排污口名称	9号	 排气筒	主要排污口编号	DA011	
类别	大气	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	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 /立方米或毫克/升		10			
许可排放总量(吋	į)	0.27			
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度	度或丿	大气污染物小时浓度的年度平均值,具体	<b>*参考排污许可证年度执</b>	行报告	
5					
实际排放总量(吨	Į)	0.137			
水污染物和大气污	染物	勿排放情况(9)			
主要排污口名称	10둑	号排气筒 	主要排污口编号	DA004	
类别	大气	气污染物排污口	是否安装在线设 备	否	
在线设备是否联 网	是否联合				
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 /立方米或毫克/升		10			
许可排放总量(吨	į)	0.089			
实际排放浓度-平均	匀值	(毫克/立方米或毫克/升)			
一年中水污染物日均浓度	度或力	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	
2.6					
实际排放总量(吨	Į)	0.023			
水污染物和大气污染物排放情况(10)					
主要排污口名称	主要排污口名称 11号排气筒 主要排污口编号 DA007			DA007	
类别	大气		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	0)				
排放的污染物 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100μm以下)					

次司排动效应 / 喜古	]		
许可排放浓度(毫克 /立方米或毫克/升)	10		
l	0.39		
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力	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)	0.177		
污染物排放情况(10)			
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力	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		
1.03			
实际排放总量(吨)	0.04		
污染物排放情况(10)			
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力	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		
3.74			
实际排放总量(吨)	0.147		
污染物排放情况(10)			
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		
l	3.94		
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)	0.059		
污染物排放情况(10)			
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	1.96				
	匀值(毫克/立方米或毫克 <sup>度或大气污染物小时浓度的年度<sup>3</sup></sup>	,	本参考排污许可证年度执	行报告	
1.5					
实际排放总量(吨	į) 0.059				
•	 ;染物排放情况(11)				
	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		ļ <del>H</del>	1	
<del></del> 污染物排放情况(1	1)				
排放的污染物	废气/总挥发性有机物	· 勿			
许可排放浓度(毫 /立方米或毫克/升	15(1)				
许可排放总量(吨	[ ] 1.33				
实际排放浓度-平均	匀值(毫克/立方米或毫克	2/升)			
一年中水污染物日均浓度	度或大气污染物小时浓度的年度平	平均值,具体	本参考排污许可证年度执	行报告	
8.22					
实际排放总量(吨	į ) 0.21				
污染物排放情况(1	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 /立方米或毫克/升	111()	10			
许可排放总量(吋	(i) 0.267				
实际排放浓度-平均	匀值(毫克/立方米或毫克	2/升)			
一年中水污染物日均浓原	度或大气污染物小时浓度的年度至	平均值,具体	本参考排污许可证年度执 ————————————————————————————————————	行报告 	
2.4					
实际排放总量(吋	实际排放总量(吨) 0.064				
水污染物和大气污	水污染物和大气污染物排放情况(12)				
主要排污口名称	13号排气筒		主要排污口编号	DA002	
<del></del> 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	2)				
排放的污染物	废气/总悬浮颗粒物	(空气动	加力学当量直径100	μ m以下 )	
许可排放浓度(毫克 /立方米或毫克/升)					

许可排放总量(吨)	0			
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				
4.7				
实际排放总量(吨)	0			

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	污染物名称 废气/总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 µ m以下)			
监测排放浓度-平均值(毫克/立方米 或毫克/升)				
实际排放总量(吨) 0				

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    山川环保技术服务有限公司		
机构资质(可上传附件)		
检验检测机构资质认定证书		
山川资质.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	SW001	
成分	镁	等级	I 类一般工业固体废物	
产生量(吨)	206.03000000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	206.03000000	
处置方式	委托处置	处置量 ( 吨 )	206.03000000	
一般工业固体废物	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				

100.0000000				
一般工业固体废物	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				
200.00000000				
固废运输情况(描	<b>述运输方式运输量等</b> )			
公路运输,每次40	)吨左右			
固废利用情况(描述利用方式、利用量等)				
回收利用,2023年利用量206.03吨				
固废处置情况(描述处置方式、处置量等)				
委托利用,2023年利用量206.03吨				

	1971] 重200.000 [		
危险废物的产生和	1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	委托利用	综合利用量(吨	0.00040000
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	f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	危废经营许可证等
危险废物转移联单	望(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)	115.22900000	贮存量(吨)	0E-8
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	115.22900000
处置方式	委托处置	处置量(吨)	115.22900000
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	宏兴环保材料有限公司	受托方资质	危废经营许可证等	
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)	10.71500000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨	10.71500000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	10.71500000	
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	危废经营许可证等	
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)	9.41400000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨	9.41400000	
<u> </u>	———————————— 委托处置	处置量(吨)	9.41400000	
人旦刀以				
	0E-8			
累计贮存量		面积	720	
累计贮存量 危险废物贮存场所 类型	或设施(4)	面积	720	
累计贮存量 危险废物贮存场所类型 累计贮存量	或设施(4) 贮存	面积	720	

危险废物转移联单	危险废物转移联单(附件)			
无				
危险废物的产生和				
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)	6.96700000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	6.96700000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	6.96700000	
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	危废经营许可证等	
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)	5.69200000	贮存量(吨)	5.69200000	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	5.69200000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	5.69200000	
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	危废经营许可证等	
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)	1.58100000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨)	1.58100000	
处置方式	委托处置	处置量 ( 吨 )	1.58100000	
累计贮存量	0E-8			
危险废物贮存场所	f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	危废经营许可证等	
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	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)	0.40600000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨	0.40600000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.40600000	
累计贮存量	0E-8			
危险废物贮存场所	f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	危废经营许可证等	
危险废物转移联单	1 (附件)			
无				
危险废物的产生和	危险废物的产生和利用处置信息(9)			
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)	0.32300000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	0.32300000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.32300000	
累计贮存量	0E-8			

危险废物贮存场所	f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	危废经营许可证等	
危险废物转移联单	2(附件)			
无				
危险废物的产生和	]利用处置信息(10)			
危险废物名称	废活性炭	危险废物代码	900-041-49	
主要有害成分	苯、甲苯、二甲苯	危险特性	毒性	
产生量(吨)	0.25900000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	0.25900000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.25900000	
累计贮存量	0E-8			
危险废物贮存场所	f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	危废经营许可证等	
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	熔化布袋铝粉尘	危险废物代码	321-034-48	
主要有害成分	氟、三氧化二铝	危险特性	反应、毒性	
产生量(吨)	0.08200000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	0.08200000	
处置方式	委托处置	处置量(吨)	0.08200000	
累计贮存量	0E-8			
危险废物贮存场所	 f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	危废经营许可证等	

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(12)			
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)	0.08000000	贮存量(吨)	0E-8	
综合利用方式	委托利用	综合利用量(吨 )	0.0800000	
处置方式	委托处置	处置量 ( 吨 )	0.08000000	
累计贮存量	0E-8			
危险废物贮存场所	或设施(12)			
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(12)				
受托方名称	临沂创拓商贸有限公司	受托方资质	危废经营许可证等	
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	k(1)			
噪声排放监测点位				
厂界东				
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))	51.90	

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	下境噪声排放标准》GB12348-200	8		
排放限值 (dB(A))	60.00	实际排放值 (dB(A))	55.70	
噪声排放情况信息	∄(3)			
噪声排放监测点位	<b>拉名称</b>			
厂界西				
位置				
厂界西				
执行标准				
《工业企业厂界环	下境噪声排放标准》GB12348-200	8		
排放限值 (dB(A))	60.00	实际排放值 (dB(A))	53.20	
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))	54.10	

## 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施(描述)		
无此类情况		
表卸物料污染防治主要措施(描述)		
无此类情况		

## 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	字际编制公开次 4 数		
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		
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	16 实际编制公开次 数 16		
发布网址	https://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action		

### 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)				
	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	应急预案备案编 号	371325-2021-041	
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	

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。

公司设置了导流沟、事故水池。

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。

主要有五金工具、堵漏胶带、胶皮手套、胶皮靴、对讲机等。

重污染天气应急响应情况(1)				
应急响应开始时 间	2023-01-04 00:00:00	应急响应结束时 间	2023-01-09 15:00:00	
预警等级	预警二级(橙色)			
预警措施要求(描	述)			
熔铸工序停产,使	用国V及以上重型载货车或者其	他更为清洁的运输	方式	
措施实际执行情况	2(描述)			
熔铸工序停产,使	用国V及以上重型载货车或者其		方式	
重污染天气应急响应情况(2)				
应急响应开始时 间	2023-12-01 08:00:00	应急响应结束时 间	2023-12-06 08:00:00	
预警等级	预警二级(橙色)			
预警措施要求(描	述)			
熔铸工序停产,使	用国V及以上重型载货车或者其	他更为清洁的运输	方式	
措施实际执行情况(描述)				
熔铸工序停产,使	用国V及以上重型载货车或者其	他更为清洁的运输	方式	
重污染天气应急响应情况(3)				
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)				
<b>预警措施要求(描述)</b>				
熔铸工序停产,使用国V及以上重型载货车或者其他更为清洁的运输方式				
措施实际执行情况(描述)				
熔铸工序停产,使用国V及以上重型载货车或者其他更为清洁的运输方式				