

# 2025 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：福建省华银铝业有限公司

统一社会信用代码：91350700156987868F

报告年度：2025 年

编制日期：2026 年 03 月 02 日



## 填报注意事项

1. 企业应当使用中文作为主要语言进行填报，必要的简称、专有名词、英文缩写以及数字、计量单位等除外。
2. 报告中使用的简称、专有名词、英文缩写等不易于公众理解的相关表述，应当在名词解释中予以说明。
3. 企业应当结合实际情况按要求填报当年度环境信息，企业没有或当年度未产生的环境信息应当填写“无”或适当形式表述。
4. 报告中使用的语言、文字应简明、扼要，突出所需说明的情况。
5. 文字表述应当真实、准确、客观，不得作出误导性判断，不得含有夸大、欺诈、误导或内容不准确、不客观的词句。
6. 使用的术语，以及排放量、毒性等较为重要数据选择的监测、核算等相关方法，应当符合生态环境保护相关领域的法律法规、规范标准等方面规定和行业规范、行业惯例等方面约定。如无相关可参考的环保或行业规范的，应当说明具体选取的方法和选取理由。
7. 使用的数字应当采用阿拉伯数字，重量单位、体积单位、浓度单位、强度单位、毒性单位、货币金额除特别说明外，应使用符合国内标准和计量习惯的单位。
8. 正文中，需填报较多内容的，可以附件形式补充说明。
9. 报告中涉及的图片、照片等应当能够全面、准确、有效

地描述被说明对象的相关情况，并保证清晰、完整；所附照片、  
图片原则上每张不超过 2M。

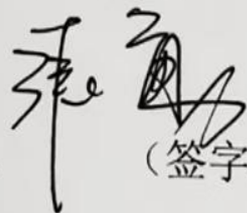
## 企业负责人声明

王检芳（企业负责人）保证本年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

王检芳（签字/签章）  
（企业/单位盖章） 2026年03月02日

## 环保工作负责人声明

张勇（主管环保工作负责人或环保机构负责人）保证本年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

主管环保工作负责人或环保机构负责人 （签字/签章）  
2026年03月02日

# 目 录

填报注意事项.....	2
企业负责人声明.....	4
环保工作负责人声明.....	4
目 录.....	I
名词解释.....	1
1. 关键环境信息提要.....	2
1.1 生态环境行政许可变更情况.....	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况.....	2
1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况.....	3
2. 企业基本情况.....	4
2.1 企业基本信息.....	4
2.2 生产工艺和产品信息.....	5
3. 企业环境管理信息.....	6
3.1 企业生态环境行政许可情况.....	6
3.2 环境保护税.....	7
3.3 环境污染责任保险信息.....	8
3.4 环保信用评价情况.....	9
4. 企业污染物产生、治理与排放信息.....	10
4.1 污染防治设施信息.....	10
4.2 废水废气排放情况.....	13
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况.....	21
4.4 有毒有害物质排放信息.....	27
4.5 噪声排放情况.....	28
4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况.....	29
4.7 排污许可证执行报告.....	30
5.碳排放情况.....	31
6. 强制性清洁生产审核信息.....	32
7. 生态环境应急信息.....	33
7.1 生态环境应急情况.....	33
7.2 重污染天气应急响应情况.....	36
8.生态环境违法信息.....	37

<b>8.1 行政处罚信息</b> .....	37
<b>8.2 司法判决信息</b> .....	38
9. 本年度临时报告披露情况.....	39
10. 相关投融资的生态环保信息.....	40
<b>10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况</b> .....	40

## 名词解释

--	--

# 1. 关键环境信息提要

## 1.1 生态环境行政许可变更情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 0 份，变更（重新申请）1 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

## 1.2 污染物排放以及碳排放情况

企业排放水污染物 6 种，分别为化学需氧量排放量 0.24675 吨，石油类排放量 0.000568 吨，氨氮排放量 0.008407 吨，悬浮物排放量 0.104665 吨，总磷排放量 0.001126 吨，pH 值；排放大气污染物 8 种，分别为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、氟化物、氯化氢、恶噁英、硫酸雾、碱雾；主要大气污染物颗粒物排放量 2.755 吨，二氧化硫排放量 1.223 吨，氮氧化物排放量 21.254 吨，氟化物排放量 0.081 吨，硫酸雾排放量 0.0195 吨；涉及工业固体废物 0 种，分别为 0（工业固体废物）、产生量 0 吨、利用处置量 0 吨；涉及危险废物 8 种，分别为铝灰渣产生量 4081.78 吨、除尘灰产生量 447.96 吨，废碱渣产生量 2.33 吨，氢氧化铝渣污泥产生量 36.12 吨，废乳化液产生量 239.51 吨，废矿物油桶产生量 0.872 吨，废油漆、废试剂包装物产生量 3.177 吨；利用处置量铝灰渣 4055.84 吨、除尘灰 435.96 吨、废碱渣 2.33 吨、氢氧化铝渣污泥 36.12 吨，废乳化液 239.51 吨，废油漆、废试剂包装物 3.065 吨，废矿物油桶 0.855 吨。

企业总共排放二氧化碳 26207.88 吨，配额清缴情况无。本企业共有二氧化碳排放设施 2 种，其中化石燃料燃烧排放量（熔炼炉、保温炉、均热炉）17153.46 吨。净购入的电力消费引起的二氧化碳排放量（厂内用电设施）9054.41 吨

### 1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

企业共受到生态环境司法判决 0 次，累计处罚金额 0 万元。

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	福建省华银铝业有限公司	排污许可证编号	91350700156987868F001U
统一社会信用代码	91350700156987868F	法定代表人	王检芳
所属省（市、自治区）	福建省	所属地市	南平市
所属县（区）	延平区	所属乡镇（街道）	水东街道
经度	118.187880	纬度	26.652370
注册地址	福建省南平市延平区水东街道工业路 151 号		
生产地址	福建省南平市延平区水东街道工业路 151 号		
行业类别代码	C3252, C3392	行业类别名称	铝压延加工, 有色金属铸造
企业联系人	张勇	联系电话	13799107528
企业（单位）性质	国有企业	是否属于重点排污单位	是
重点排污单位类别	其他	是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
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	发债类型	
是否请第三方机构提供环境信息披露市场服务	否	第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码			

## 2.2 生产工艺和产品信息

本企业现有主要产品 6 种，提供主要服务 0 种，主要工艺 6 种。产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0 种，属于鼓励类的 0 种。

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	主要生产工艺名称	属于国家、地方公布的鼓励类或淘汰类、限制类目录（名录）情况	主要产品与服务名称
1	干式加工	允许类	精加工铝材
2	铝型材挤压	允许类	铝挤压型材
3	铝熔铸	允许类	合金锭
4	铝压铸	允许类	铝压铸件
5	铝熔铸	允许类	圆铸锭
6	化学预处理	允许类	氧化着色件

### 3. 企业环境管理信息

#### 3.1 企业生态环境行政许可情况

企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 0 份，变更 1 份，延续 0 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

#### 企业生态环境行政许可情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获得时间	有效期限	许可事项	申请状态
1	排污许可证	排污许可证	91350700156 987868F001U	排污许可证 申请表	南平市生态 环境局	2025-03-06	2025-3-6 到 2030-3-5	排污许可 证. pdf	变更

### 3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是氮氧化物、烟尘、二氧化硫等，共缴纳环境保护税 3.3005 万元。

#### 环境保护税

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	应税污染物类型	应税因子	应税因子编码	分税目缴纳额 (元)	实际缴纳数额 (元)	减征或免征情况
1	水污染物	废水/化学需氧量, 废水/悬浮物, 废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	W01012, W01018, W21003	422.42	358.60	63.82
2	大气污染物	废气/氮氧化物, 废气/二氧化硫, 废气/烟尘	A21002, A21026, A34013	34850.35	32646.50	2203.85

### 3.3 环境污染责任保险信息

无

#### 环境污染责任保险信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	承保公司	保险期	主要承保范围	保险赔偿限额(元)

### 3.4 环保信用评价情况

2024年12月11日，南平市生态环境厅（局）发布南平市生态环境局关于2024第二批强制参评企业信用等级评定结果的公示文件，依据该文件，本企业环境信用等级为环保良好企业。

注：企业环保信用等级当年发生变化的，应逐条列出。

#### 环保信用评价情况

单位名称：福建省华银铝业有限公司

年度：2025

序号	评价单位	评价年度	评价等级	等级变化
1	南平市生态环境局	2024	环保良好企业	

## 4. 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施信息

#### 4.1.1 污染防治设施信息

企业现共有污染防治设施 12 套，其中，废水污染防治设施 1 套，废气污染防治设施 11 套。

#### 污染防治设施信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	设施名称	设施类型	第三方运维机构名称	产污环节	处理污染物	处理污染物代码	对应排污口编号	对应排污口名称
1	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	熔铸工序 1#、2#熔-保炉组炉内废气	废气/颗粒物	A99911	DA011	熔铸工序 1#、2#熔-保炉组炉内废气排气筒
2	华银公司污水处理站	水污染防治设施	自行运维	表面处理线综合废水	废水/pH 值, 废水/悬浮物, 废水/化学需氧量, 废水/氨氮 (NH <sub>3</sub> -N), 废水/总磷 (以 P 计), 废水/石油类	W01001, W01012, W01018, W21003, W21011, W22001	DW003	华银公司排污口
3	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	合金锭工序炉渣回收废气	废气/颗粒物	A99911	DA008	合金锭工序炉渣回收废气排气筒
4	碱雾废气净化塔	大气污染防治设施	自行运维	碱雾废气	废气/碱雾	A99910	DA010	碱雾废气排气筒

5	其他废气收集处理系统	其他	自行运维	铝熔铸工序均热炉废气	废气/温度	A01001	DA004	铝熔铸工序均热炉废气排气筒
6	其他废气收集处理系统	其他	自行运维	铝熔铸工序均热炉废气	废气/温度	A01001	DA005	铝熔铸工序均热炉废气排气筒2
7	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	熔铸工序3#熔-保炉组废气	废气/颗粒物	A99911	DA003	熔铸工序3#熔-保炉组废气排气筒
8	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	合金锭工序熔-保炉组废气	废气/颗粒物	A99911	DA007	合金锭工序熔-保炉组废气排气筒
9	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	铝灰回收	废气/颗粒物	A99911	DA001	熔铸工序炉渣回收系统排气筒
10	其他废气收集处理系统	大气污染防治设施	自行运维	合金锭工序三室炉废气	废气/颗粒物	A99911	DA006	合金锭工序三室炉废气排气筒
11	除尘系统	大气污染防治设施	自行运维	熔铸工序1#、2#熔-保炉组废气	废气/颗粒物	A99911	DA002	熔铸工序1#、2#熔-保炉组废气排气筒
12	酸雾废气净化塔	大气污染防治设施	自行运维	酸雾废气	废气/硫酸雾	A34039	DA009	酸雾废气排气筒

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

12 个污染防治设施共出现非正常运行 0 次，累计 0 个小时，非常正时段排放涉及的污染物种类 0 种，分别为 0，详见附件 2。

#### 污染防治设施非正常运行情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	设施名称	非正常运行开始时间	非正常运行结束日期	非正常运行时长(小时)	主要原因	污染物名称	污染物代码

## 4.2 废水废气排放情况

### 4.2.1 排污口总体信息

#### 排污口总体信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	水污染物排污口数量 (个)	大气污染物排污口数量 (个)
1	1	11

## 4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 1 个，其中主要排污口 0 个，共有废气排污口 10 个，其中主要排污口 0 个；企业共排放水污染物 6 种，每种污染物年排放总量分别为：化学需氧量 0.24675t，石油类 0.00057t，氨氮 0.00841t，悬浮物 0.10467t，总磷 0.00113t，pH 值；共排放大气污染物 8 种，主要大气污染物年排放总量分别为氮氧化物 21.255t，二氧化硫 1.223t，颗粒物 2.756t，氟化物 0.081t，氯化氢 0.009t，硫酸雾 0.02t，碱雾 0.002t，二噁英 26.79mg。

### 污染物有组织排放情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	排污口编码	排污口名称	类别	位置(经度)	位置(纬度)	是否安装在线设备	在线设备是否联网	污染物	污染物代码	许可排放浓度	许可排放总量(吨)	实际排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	DA011	熔铸工序 1#、2#熔-保炉组炉内废气排气筒	大气污染物排污口	118.189461	26.652311	否	否	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/氟化物	A21002, A21018, A21026, A99911	颗粒物 30mg/m <sup>3</sup> , 二氧化硫 100mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 400mg/m <sup>3</sup> , 氟化物 6mg/m <sup>3</sup>	/	颗粒物 7.3mg/m <sup>3</sup> , 二氧化硫 7.7mg/m <sup>3</sup> , 氮氧化物 347mg/m <sup>3</sup> , 氟化物 0.12mg/m <sup>3</sup>	颗粒物 0.18079t, 二氧化硫 0.17008t, 氮氧化物 1.64064t, 氟化物 0.01198t
2	DA002	熔铸工序 1#、2#熔-保炉组废气排气筒	大气污染物排污口	118.189630	26.652210	否	否	废气/氟化物, 废气/二氧化硫, 废气/颗粒物, 废气/氮氧化物	A21002, A21018, A21026, A99911	氟化物 6mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 100mg/Nm <sup>3</sup> , 颗粒物	/	氟化物 0.085mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 2mg/Nm <sup>3</sup> , 颗粒物 1.3mg/N	氟化物 0.01391吨, 二氧化硫 0.17807吨, 颗粒物

										30mg/Nm <sup>3</sup> , 氮氧化物 400mg/Nm <sup>3</sup>		m <sup>3</sup> , 氮氧化物 12mg/Nm <sup>3</sup>	0.21060吨, 氮氧化物 1.32048吨
3	DA007	合金锭工序熔-保炉组废气排气筒	大气污染物排污口	118.189900	26.651240	否	否	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/氟化物, 废气/二噁英	A21002, A21018, A21026, A25073, A99911	颗粒物 30mg/Nm <sup>3</sup> 二氧化硫 150mg/Nm <sup>3</sup> 氮氧化物 200mg/Nm <sup>3</sup> 氟化物 3mg/Nm <sup>3</sup> 二噁英 0.5ng-TEQ/m <sup>3</sup>	/	颗粒物 6.6mg/Nm <sup>3</sup> 二氧化硫 3mg/Nm <sup>3</sup> 氮氧化物 20mg/Nm <sup>3</sup> 氟化物 0.16mg/Nm <sup>3</sup> 二噁英 0.12ng-TEQ/m <sup>3</sup>	颗粒物 1.38180吨, 二氧化硫 0.62082吨, 氮氧化物 4.22436吨, 氟化物 0.03289吨,
4	DA003	熔铸工序3#熔-保炉组废气排气筒	大气污染物排污口	118.189070	26.651930	否	否	废气/颗粒物, 废气/氟化物, 废气/氮氧化物, 废气/二氧化硫	A21002, A21018, A21026, A99911	颗粒物 30mg/Nm <sup>3</sup> , 氟化物 6mg/Nm <sup>3</sup> , 氮氧化物 400mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 100mg/Nm <sup>3</sup>	/	颗粒物, 4.1mg/Nm <sup>3</sup> , 氟化物 0.23mg/Nm <sup>3</sup> , 氮氧化物 143mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 2mg/Nm <sup>3</sup>	颗粒物 0.40320吨, 氟化物 0.02266吨, 氮氧化物 12.74112吨, 二氧化硫 0.19679吨
5	DA008	合金锭工序炉渣回收废气排气筒	大气污染物排污口	118.189650	26.652160	否	否	废气/颗粒物	A99911	颗粒物 30mg/Nm <sup>3</sup>	/	颗粒物 13.4mg/Nm <sup>3</sup>	颗粒物 0.23800吨
6	DA005	铝熔铸工序均热炉废气排气筒2	大气污染物排污口	118.188380	26.652230	否	否	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物	A21002, A21026, A99911	颗粒物 30mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 100mg/N	/	颗粒物 1.3mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 2mg/Nm <sup>3</sup>	颗粒物 0.01095吨, 二氧化硫 0.01962

										m3, 氮氧化物 400mg/N m3,		, 氮氧化物 118mg/N m3,	吨, 氮氧化物 0.84323 吨
7	DA001	熔铸工序炉渣回收系统排气筒	大气污染物排口	118.189620	26.652110	否	否	废气/颗粒物	A99911	30mg/Nm <sub>3</sub>	/	11mg/Nm <sub>3</sub>	0.24696吨
8	DA010	碱雾废气排气筒	大气污染物排口	118.190660	26.651800	否	否	废气/碱雾	A99910	10/mg/N m3	/	0.18/mg/ Nm3	0.00242吨
9	DA006	合金锭三工序室炉废气排气筒	大气污染物排口	118.190040	26.651320	否	否	废气/颗粒物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物, 废气/氯化氢, 废气/二噁英	A21002, A21024, A21026, A25073, A99911	颗粒物 10mg/Nm <sub>3</sub> 二氧化硫 100mg/N m3 氮氧化物 100mg/N m3 氯化氢 30mg/Nm <sub>3</sub> 二噁英 0.5ng-T EQ/m3	/	颗粒物 4.6mg/N m3 二氧化硫 2mg/Nm3 氮氧化物 28mg/Nm <sub>3</sub> 氯化氢 0.55mg/ Nm3 二噁英 0.14ng- TEQ/m3	颗粒物 0.08003 吨, 二氧化 化硫 0.03365 吨, 氮氧 化物 0.46786 吨, 氯化 氢 0.00917 吨
10	DW003	华银公司排污口	水污染物排污口	118.186340	26.651290	否	否	废水/pH值, 废水/悬浮物, 废水/化学需氧量, 废水/氨氮(NH3-N), 废水/总磷(以P计), 废水/石油类	W01001, W01012, W01018, W21003, W21011, W22001	6-9, 50mg/L, 80mg/L, 15mg/L, 1mg/L, 3mg/L	/	7.378, 10.5mg/ L, 26.25mg/ L, 0.935mg/ L, 0.11mg/ L, 0.06mg/ L,	/, 0.10467 0吨, 0.24675 吨, 0.00841 吨, 0.00113 吨, 0.00057 吨
11	DA009	酸雾废气排气筒	大气污染物排口	118.190770	26.651640	否	否	废气/硫酸雾	A34039	30mg/Nm <sub>3</sub>	/	0.54mg/ Nm3	0.01950吨
12	DA004	铝熔铸	大气污	118.188	26.6524	否	否	废气/颗粒	A21002, A210	颗粒物	/	颗粒物	颗粒物

		工序均热炉废气排气筒	染物排污口	430	50			物, 废气/二氧化硫, 废气/氮氧化物	26, A99911	30mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 100mg/Nm <sup>3</sup> , 氮氧化物 400mg/Nm <sup>3</sup> ,	1.6mg/Nm <sup>3</sup> , 二氧化硫 2mg/Nm <sup>3</sup> , 氮氧化物 2mg/Nm <sup>3</sup> ,	0.00218吨, 二氧化硫 0.00387吨, 氮氧化物 0.01635吨,
--	--	------------	-------	-----	----	--	--	---------------------	------------	--	---	---

### 4.2.3 无组织排放情况

#### 无组织排放情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	监测点名称	监测点名称编码	监测污染物	监测污染物代码	监测排放浓度-平均值	实际排放总量(吨)
1	U4 合金锭工序铝渣回收无组织	MF0058	废气/颗粒物	A99911	0.388mg/Nm3	/
2	U1 熔铸工序熔-保温炉无组织	MF0017	废气/颗粒物	A99911	0.256mg/Nm3	/
3	U3 合金锭工序熔-保温炉无组织	MF0047	废气/颗粒物	A99911	0.220mg/Nm3	/
4	厂界	MF0003	废气/颗粒物	A99911	0.152mg/Nm3	/
5	U2 熔铸工序铝渣回收无组织	MF0032	废气/颗粒物	A99911	0.309mg/Nm3	/

#### 4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 300 天，开展自行监测 72 次。

#### 自行监测情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	全年生产天数	监测天数（或次数）	达标次数	超标次数
1	300	72	72	无

#### 4.2.5 第三方监测机构情况

2025年1月14日至25年12月31日，本企业委托第三方开展监测。

#### 第三方检测机构情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	机构名称	机构资质
1	福建省冶金产品质量检验站有限公司	检验检测机构资质认定证书

### 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况

#### 4.3.1 工业固体废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生工业固体废物 0 种，共 0 吨，利用处置 0 吨。

#### 工业固体废物

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	种类	成分	等级	产生量 (吨)	贮存量 (吨)	综合利用 处方式	其他综合 利用处方 式	综合利用 量 (吨)	处置方式	其他处置 方式	处置量 (吨)

## 一般工业固体废物贮存场所或设施

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	设计处置能力(吨)	经度	纬度

### 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	受托方名称	受托方资格	设计处置能力 (吨)	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况

### 4.3.2 危险废物的种类、数量、流向、贮存、利用、处置等情况

企业共产生危险废物 8 种，产生量 4811.749 吨，委托处置 4773.68 吨，库存 38.069 吨。

#### 危险废物

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	处置方式	处置量(吨)	累计贮存量(吨)
1	废碱渣	900-399-35	碱	C, T	2.33	无	无	无	委托处置	2.33	无
2	氢氧化铝渣污泥	336-064-17	有机物等	T/C	36.12	无	无	无	委托处置	36.12	无
3	废矿物油桶	900-249-08	废矿物油	T, I	0.872	0.017	无	无	委托处置	0.855	无
4	废油漆、废试剂包装物	900-041-49	脱脂剂、封孔剂、染色剂、综合剂、油漆等试剂残余附着物	T/In	3.177	0.112	无	无	委托处置	3.065	无
5	铝灰渣	321-026-48	铝熔炼处理的灰渣	R	4081.78	25.94	无	无	委托处置	4055.84	无
6	除尘灰	321-034-48	铝熔炼烟气颗粒物	T, R	447.96	12	无	无	委托处置	435.96	无
7	废乳化液	900-006-09	废矿物油,表面活性剂	T	239.51	无	无	无	委托处置	239.51	无

## 危险废物贮存场所或设施

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	类型	面积(平方米)	累计贮存量(吨)	经度	纬度
1	废碱渣	贮存	200	无	118.186982	26.651731
2	废矿物油桶	贮存	200	无	118.186982	26.651731
3	铝灰渣	贮存	200	无	118.188755	26.650641
4	废油漆、废试剂包装物	贮存	200	无	118.186982	26.651731
5	除尘灰	贮存	200	无	118.188755	26.650641
6	氢氧化铝渣污泥	贮存	200	无	118.186982	26.651731
7	废乳化液	贮存	200	无	118.186982	26.651731

## 危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	受托方名称	受托方资质	危险物转移联单
1	废碱渣	福建绿洲固体废物处置有限公司	F07020039	废碱渣转移联单. pdf
2	废油漆、废试剂包装物	福建绿洲固体废物处置有限公司	经营许可证 F07020039	废油漆、废试剂包装物转移联单. pdf
3	废乳化液	福建绿洲固体废物处置有限公司	经营许可证 F07020039	废乳化液转移联单 1. pdf, 废乳化液转移联单 2. pdf
4	铝灰渣	福建煌源金属有限公司	许可证 F04280128	铝灰渣转移联单(煌源). pdf
5	除尘灰	福建绿洲固体废物处置有限公司	经营许可证 F07020039	除尘灰转移联单 1. pdf, 除尘灰转移联单 2. pdf, 除尘灰转移联单 3. pdf
6	废矿物油桶	福建绿洲固体废物处置有限公司	经营许可证 F07020039	废矿物油桶转移联单. pdf
7	氢氧化铝渣污泥	蓝保(厦门)水处理科技有限公司	经营许可证 F02110038	氢氧化铝渣污泥转移联单. pdf
8	铝灰渣	福建省南平市铂利新型金属材料有限公司	许可证 F07020149	铝灰渣转移联单(铂利). pdf

#### 4.4 有毒有害物质排放信息

企业生产环节共涉及产生有毒有害物质 8 种，排放有毒有害物质 8 种，其中铝灰渣（物质）排放量最大，氟化物（物质）毒性最大。

#### 有毒有害物质排放信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量（公斤）
1	废碱渣	固态	毒性	无	2330
2	废矿物油桶	固态	毒性	无	872
3	铝灰渣（危险废物）	固态	毒性	无	4081780
4	废油漆、废试剂包装物（危险废物）	固态	毒性	无	3177
5	废乳化液（危险废物）	液态	毒性	无	239510
6	氟化物（无机氟化物废物）	气态	毒性	0.16	81.432
7	除尘灰（危险废物）	固态	毒性	无	447960
8	氢氧化铝渣污泥（危险废物）	固态	毒性	无	36120

## 4.5 噪声排放情况

### 噪声排放情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	监测点位名称	位置	执行标准	昼间排放限值 (db)	夜间排放限值 (db)	昼间实际排放值 (db)	夜间实际排放值 (db)
1	ZS-0003	东侧厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	58	51
2	ZS-0001	西北侧厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	56	53
3	ZS-0002	北侧厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	51	52
4	ZS0004	东南侧厂界	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	55	57	52

#### 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

企业无项目造成扬尘污染。项目扬尘污染防治实施方案为：无。装卸物料时采取的防治扬尘污染措施为：无。

##### 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施

## 4.7 排污许可证执行报告

企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 1 次，实际编制公开 1 次，其中年报 1 次，半年报 0 次，季报 0 次，月报 0 次，具体情况如下表所示。

### 排污许可证执行报告

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
1	年报	<a href="https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action">https://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/syssb/xkgg/xkgg!licenseInformation.action</a>	1	1

## 5.碳排放情况

企业总共排放二氧化碳 26207.88 吨，上年度实际排放量 26427.83 吨，配额清缴信息无。本企业共有二氧化碳排放设施 2 种，其中，化石燃料燃烧排放量（熔炼炉、保温炉、均热炉）：17153.46 吨、净购入电力和热力消费引起的二氧化碳排放量（厂内用电设施）9054.41 吨。每种排放设施（或企业整体）的二氧化碳排放量核算方法依据《核算指南》温室气体排放总量等于企业边界内所有生产系统的化石燃料燃烧排放量、企业净购入的电力和热力消费的排放量之和进行测算。年度温室气体排放报告编制发布网站是 <http://172.16.10.2>。

### 碳排放情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	本年度实际排放量（千克）	上年度实际排放量（千克）	配额清缴完成情况	温室气体排放核算方法	排放设施信息
1	26207877.84	26427832.06	无	企业整体的二氧化碳排放量核算方法依据《核算指南》温室气体排放总量等于企业边界内所有生产系统的化石燃料燃烧排放量、企业净购入的电力和热力消费的排放量之和进行测算。	化石燃料排放量（熔炼炉、保温炉、均热炉）、净购入的电力和热力消费（厂内用电设施）

## 6. 强制性清洁生产审核信息

### 强制性清洁生产审核信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	实施强制性清洁生产审核的原因	实施情况	评估与验收结果

## 7. 生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 生态环境应急预案

企业制定突发生态环境事件应急预案，于 2024 年 9 月 19 日，向南平市生态环境局（主管部门）备案，备案编号为：350702-2024-022-M。

#### 生态环境应急预案

单位名称：福建省华银铝业有限公司

年度：2025

序号	应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关
1	突发环境事件应急预案	350702-2024-022-M	南平市生态环境局

## 7.1.2 现有生态环境应急资源

### 现有生态环境应急资源

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	应急资源名称、储备数量等
1	常规围油栏 1 个、聚合氯化铝 1 包、聚丙烯酰胺 1 包
2	化学防护服 2 套、消防专用梯 1 个、消防雨鞋 5 双、防毒面罩 2 套
3	正压式空气呼吸器 2 套、呼吸器 20 个、砂土 0.5 吨、橡胶手套 10 双
4	安全帽 5 个、应急水泵 2 台、应急柴油发电机 2 台

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

企业共发生突发生态环境事件 0 件，每一件发生的时间、地点、主要污染物、最终认定等级等信息如下：无。

#### 突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	突发生态环境事件名称	发生时间	发生地点	主要污染物	主要污染物代码	发生及处置情况	认定等级

## 7.2 重污染天气应急响应情况

无

### 重污染天气应急响应情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间

## 8.生态环境违法信息

### 8.1 行政处罚信息

企业共受到生态环境行政处罚 0 次，累计处罚金额 0 万元。

#### 行政处罚信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	行政处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	行政处罚决定书附件

## 8.2 司法判决信息

企业共受到生态环境司法判决 0 次。

### 司法判决信息

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	司法判决书下达时间	判决机关	司法判决书文号	司法判决书附件

## 9. 本年度临时报告披露情况

企业共披露临时报告 0 次，其中，发生生态环境行政许可变更 1 项；受到生态环境行政处罚 0 次；受到生态环境司法判决 0 次；发生突发生态环境事件 0 次，签订生态环境损害赔偿协议 0 次；变更已披露环境信息 0 次；其他事件 0 次。

### 本年度临时报告披露情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	临时报告发布数量（个）	主要情况及本年度临时报告发布链接

## 10. 相关投融资的生态环保信息

### 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

#### 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况

单位名称:福建省华银铝业有限公司

年度:2025

序号	融资形式	融资日期	融资金额(元)	投向情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况	融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况描述