山东金都电子材料有限公司环境信息公开披露

**一、企业基本信息**

1、单位名称：山东金都电子材料有限公司  
2、统一社会信用代码：9137 0000 7903 9742 75

3、国民经济行业分类：电子专用材料制造，行业分类代码：C3985

3、法人代表：王维河，联系方式：0535-2737871  
5、单位地址：山东省招远市金晖路229号  
6、企业经营范围：经营范围：铜箔、覆铜板、绝缘板、电子元件的生产、

加工、销售；铜及黄金制品加工、销售；经营本企业自产产品及相关技术的出口业务，经营本企业生产科研所需原辅材料、机械设备（不含起重机械）、仪器仪表、备品备件、零配件及技术的进口业务（国家禁止或限制进出口的商品和技术除外）。

**二、企业环境管理信息**

1、生态环境行政许可：

⑴取得的排污许可证：913700007903974275002Q

⑵环评与验收情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 批复时间 | 批复单位、文号 | 验收时间 | 验收单位、文号 | 项目地址 |
|  | 山东金都电子材料股份有限公司7000吨/年高精铜箔项目 | 2006.8.11 | 鲁环审[2006]114号 | 2009.6.2 | 烟台市环境保护局 | 金晖路229号 |
| 2 | 年产7000吨高精铜箔锅炉改造项目 | 2016.1.6 | 招环报告表[2016]1号 | 2018.8.17 | 企业自主验收 |
|  | 山东金宝电子股份有限公司电解铜箔重金属废水综合治理技术改造项目 | 2017.8.18 | 招环报告表[2017]44号 | 2017.10.29 | 企业自主验收 |
| 3 | 5G通讯用极低轮廓（HVLP)铜箔升级改造项目 | 2017.8.7 | 招环报告表[2020]37号 | 项目建设中 | |

2、环境保护税：2023年共交纳环境保护税18618.29元。

3、环境污染责任险：公司已在中国大地财产保险股份有限公司投保环境污染责任险，保险单号：PZPE23370117210000000001。

**三、污染物产生、治理与排放信息**

1、污染物排放：

1.1 废气：  
1.1.1硫酸雾废气：主要污染物硫酸雾。

1.1.2锅炉废气：天然气锅炉产生的主要污染物二氧化硫、氮氧化物等

1.2废水：主要污染物硫酸铜、硫酸锌等

1.3废渣：废活性炭、废过滤芯、重金属污泥。  
1.4噪声： 锅炉风机、冷却塔、各类风机水泵等设备产生的噪声

2、污染防治设施：

2.1. 废气：硫酸雾废气通过酸雾吸收塔进行吸收处理；生产用蒸汽由配套的天然气锅炉提供，全部配备低氮燃烧器，废气达标排放。

2.2 废水：产生含硫酸铜等的重金属废水，采用RO反渗透回用加化学絮凝、中和沉淀工艺法进行处理，达标排放。

3、废渣：制定完整的危险废物管理制度，设置符合要求的危废贮存库，每年向有资质的危险废物处置单位转移。

4、噪声：引进低噪声、低振动设备，采用隔音、消声措施，保证噪声达标。

3、工业固体废物和危险废物：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 危废名称 | 危废代码 | 本期产生量（吨） | 移出量（吨） | 上期贮存量（吨） | 累计贮存量（吨） |
| 1 | 含铜污泥 | 398-005-22 | 590.32 | 586.64 | 0 | 3.68 |
| 2 | 废滤芯滤袋 | 900-041-49 | 12.2 | 12.2 | 0 | 0 |
| 3 | 废活性炭 | 900-041-49 | 33.38 | 33.38 | 0 | 0 |
| 4 | 废硅藻土 | 900-041-49 | 43.66 | 43.66 | 0 | 0 |
| 5 | 含铬污泥 | 336-060-17 | 33.62 | 31.48 | 3.61 | 5.75 |
| 6 | 废灯管 | 900-023-29 | 0 | 0 | 0.038 | 0.038 |
| 7 | 废劳保 | 900-041-49 | 0.0012 | 0 | 0.0185 | 0.0197 |
| 8 | 含锌污泥 | 336-052-17 | 109.93 | 113.94 | 4.01 | 0 |
| 9 | 废矿物油 | 900-214-08 | 0.102 | 0 | 1.05 | 1.152 |
| 10 | 废硒鼓墨盒 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0.02 | 0.02 |
| 11 | 含油抹布 | 900-041-49 | 0 | 0 | 0.011 | 0.011 |
| 12 | 废药品 | 900-002-03 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 残液 | 900-047-49 | 0.932 | 0 | 0.244 | 1.176 |
| 14 | 废试剂瓶 | 900-047-49 | 0.76 | 0.76 | 0 | 0 |
| 15 | 废包装桶 | 900-041-49 | 0.68 | 0.68 | 0 | 0 |
| 16 | 废包装袋 | 900-041-49 | 1.72 | 1.72 | 0 | 0 |
| 17 | 废酸液 | 398-005-34 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18 | 废冷冻机油 | 900-219-08 | 0 | 0 | 0 | 0 |

1. 自行监测

4.1公司按排污许可管理制度的要求，每月、每季度对废水、废气委托有环境检测资质的检测公司检测，并出具月度、季度检测报告。

4.2公司设有一套废水在线检测，并与生态环境部门联网。

4.3检测结果在全国排污许可证管理信息平台公开端发布公开。

**四、生态环境应急信息**

公司根据实际情况，制定了山东金都电子材料有限公司《突发环境事件应急预案》，应急预案编号是JDDZ202301,版本号是JDDZ-2023-A,生态环境局备案号是：370685-2023-042-L。

重污染天气应急响应，依据烟台生态环境局招远分局制定的《招远市2021年重污染应急工业源减排清单（最新）简表》执行。

山东金都电子材料有限公司

2024年3月3日