

企业年度环境信息依法披露报告

| | |
|----------|--------------------|
| 企业名称 | 安徽瑞德磁电科技有限公司 |
| 统一社会信用代码 | 91340200MA2Q3JK18Y |
| 报告年度 | 2021年度 |
| 编制日期 | 2022年4月10日 |



承诺书

我单位已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。依法披露环境信息所使用的相关数据及表述符合环境监测、环境统计等方面的标准和技术规范要求，年度报告内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，对所披露的完整性、真实性和合法性承担法律责任。

当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

我单位将自觉接受生态环境主管部门监管和社会公众监督，如有违法违规行为，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称：安徽瑞德磁电科技有限公司


2022年4月10日



安徽瑞德磁电科技有限公司

一、企业基本信息

| | | | |
|----------|--|----------|-------------|
| 单位名称 | 安徽瑞德磁电科技有限公司 | | |
| 地址 | 芜湖市弋江区高新技术产业开发区天井路 32 号 | | |
| 统一社会信用代码 | 91340200MA2Q3JK18Y | | |
| 经营范围 | 磁性材料、磁性元器件及相关设备的研发、制造、销售及技术服务，自营和代理各类商品和技术的进出口业务 | | |
| 法人代表 | 邹中秋 | | |
| 行业类别 | [C314]铁合金冶炼 | 企业性质 | 其他有限责任公司 |
| 主要产品 | 铁硅铝粉末 | | |
| 产业政策 | 允许类 | | |
| 企业环保联系人 | 曹林 | 联系电话 | 18955310520 |
| 重点排污单位 | 大气污染重点 | 强制清洁生产审核 | 否 |

| | | |
|-------|---------|---|
| 排污许可证 | 证书编号 | 91340200MA2Q3JK18Y001P |
| | 许可信息公开 |  |
| | 公开网址 | http://permit.mee.gov.cn/permitExt/syssb/xxgk/xxgk!list.action |
| | 主要污染类别 | 废气 |
| | 废水主要污染物 | 化学需氧量，氨氮 (NH ₃ -N)，pH 值，悬浮物，五日生化需氧量，总氮 (以 N 计)，动植物油 |
| | 大气主要污染物 | 颗粒物，非甲烷总烃 |
| | 总量控制指标 | 无 |

技



402

二、企业环境管理信息

1) 生态环境行政许可

| 工程类别 | 项目名称 | 环境影响评价 | | | 竣工环境保护验收 | | |
|------|----------------|----------|-----------------|-----------------|----------|------|------|
| | | 审批单位 | 审批文号 | 批复时间 | 审批单位 | 审批文号 | 批复时间 |
| 一期工程 | 年产 1500 吨铁硅铝项目 | 芜湖市环境保护局 | 芜环评审【2018】417 号 | 2018 年 9 月 21 日 | / | / | / |

2) 环境保护税

| | |
|-------------|----------|
| 2021 年度合计缴纳 | 725.39 元 |
|-------------|----------|

3) 环境信用评价

| | | |
|--------|------|------|
| 动态评价 | 评价结果 | 无 |
| | 评定等级 | 无 |
| | 评定时间 | 无 |
| | 评定单位 | 无 |
| 定期强制评价 | 评价结果 | 良好企业 |
| | 评定等级 | 省级 |

| | | |
|--|------|----------|
| | 评定时间 | 2020 年 |
| | 评定单位 | 安徽省生态环境厅 |

三、污染物产生、治理与排放信息

1) 污染防治设施

a、废水治理设施

| 污染防治设施名称 | 污染类别 | 处理方法 | 处理能力 | 运行时间 (小时) | 年处理量 (吨) | | 排放口的名称及编号 |
|----------|------|------|------|-----------|----------|----|-----------|
| | | | | | 理论 | 实际 | |
| 无 | 无 | 无 | 无 | / | / | / | 无 |

b、废气治理设施

| 污染源编号 | 废气来源 | 处理工艺 | 排气量 m ³ /h | 污染物名称 |
|-------|-----------------------------|----------------|-----------------------|--------------|
| DA001 | 一台中频炉产生的烟气 | 滤袋除尘器 | 10000 | 颗粒物 |
| DA002 | 一台砂磨机、一台脱液机、一台烘干炉、一台退火窑产生废气 | 滤袋除尘器+冷凝回收+活性炭 | 3000 | 非甲烷总烃 颗粒物 |
| DA003 | 一台球磨机产生废气 | /滤袋除尘器 | 3000 | 颗粒物 |

c、固体废物贮存设施

| 设施名称 | 贮存类型 | 占地面积 | 贮存能力 | 经纬度坐标 | 贮存废弃物种类 |
|----------|------|--------|------|----------------------|---------------|
| 一般工业废物贮存 | 一类 | 16 平方米 | 3 吨 | 118.367043,31.269931 | 边角料、熔渣、收集的粉尘、 |

| | | | | | |
|-------|---|--------|------|----------------------|-----------|
| 仓库 | | | | | 不合格品 |
| 危废暂存间 | / | 10 平方米 | 15 吨 | 118.367043,31.269954 | 废活性炭、废润滑油 |

2) 污染物排放

a、有组织废气排放

| | |
|------------|---|
| 类型 | 工艺废气 |
| 排口数量 | 3 |
| 执行的污染物排放标准 | 《工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016、《铁合金工业污染物排放标准》(GB28666-2012) |

| 排放口编号 | 污染物种类 | 监测设施 | 许可排放浓度限值(mg/m ³) | 监测频次 | 监测结果(折标,小时浓度)(mg/m ³) | | | 超标数据数量 | 超标率(%) | 备注 |
|-------|-------|------|------------------------------|-------|-----------------------------------|------|------|--------|--------|----|
| | | | | | 最小值 | 最大值 | 平均值 | | | |
| DA001 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1次/半年 | <20 | <20 | <20 | 0 | 0 | |
| DA002 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1次/半年 | <20 | <20 | <20 | 0 | 0 | |
| | 非甲烷总烃 | 手工 | 80 | 1次/半年 | 6.98 | 9.32 | 8.26 | 0 | 0 | |
| DA003 | 颗粒物 | 手工 | 20 | 1次/半年 | <20 | <20 | <20 | 0 | 0 | |

b、无组织废气排放

| 序号 | 生产设施/无组织排放编号 | 污染物种类 | 许可排放浓度限值 (mg/m ³) | 监测点位/设施 | 监测时间 | 浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m ³) | 是否超标及超标原因 |
|----|--------------|-------|-------------------------------|---------|----------|---------------------------------------|-----------|
| 2 | 厂界 | 颗粒物 | 1.0 | 厂界 | 20220316 | 0.69 | 否 |
| | | 非甲烷总烃 | 2.0 | 厂界 | 20220316 | 0.25 | 否 |

c、噪声排放

| 类型 | 噪声 |
|-------|--------------------------------|
| 监测点 | 厂界东、南、西、北 |
| 执行的标准 | 《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)3类标准 |

| 监测点位 | 监测时间 | Led值 (昼) | Led值 (夜) |
|------|------------|----------|----------|
| 东厂界 | 2022年3月16日 | 58 | 48 |
| 南厂界 | 2022年3月16日 | 59 | 49 |
| 西厂界 | 2022年3月16日 | 60 | 51 |
| 北厂界 | 2022年3月16日 | 60 | 53 |

3) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

a、危险废物

| 废物类别 | 废物代码 | 废物名称 | 委托处置单位 (许可证编号) | 期初库存 (吨) | 产生量 (吨) | 转移量 (吨) | 期末库存 (吨) |
|------|------------|------|----------------|----------|---------|---------|----------|
| HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 马鞍山澳新环保科 | 3 | 0.5 | 0 | 3.5 |

| | | | | | | | |
|------|------------|------|----------------------------------|-------|--------|---|--------|
| | | | 技有限公司 (340504001) | | | | |
| HW08 | 900-249-08 | 废矿物油 | 马鞍山澳新环保科 技有限公司 (340504001) | 0.004 | 0.0009 | 0 | 0.0049 |

4) 自行监测

| | |
|------|---|
| 主要内容 | <p>环境自行监测方案详见《安徽瑞德磁电科技有限公司自行监测方案》</p> <p>信息发布位置：安徽省排污单位自行监测信息发布平台</p> <p>网址：http://39.145.0.253:8081/management</p> |
|------|---|

四、碳排放信息

| 范畴 | 排放量 (tCO ₂ e) | 排放量占比 (%) |
|-------------------|--------------------------|-----------|
| 范围1 直接温室气体排放 | 0 | 0 |
| 范围2 能源间接温室气体排放 | 0 | 0 |
| 温室气体总排放量 (2021年度) | 0 | 0 |

五、生态环境应急信息

| | | | |
|----------------|------------------------|----------|-------------|
| 突发环境事件应急预案备案部门 | | 芜湖市生态环境局 | |
| 备案编号 | 340203-2021-013-L | 备案时间 | 2021年12月18日 |
| 风险级别 | “一般[一般大气(Q0)+一般水(Q0)]” | | |
| 重污染天气相应 | | | |

六、生态违法信息

| | |
|------|---|
| 违法信息 | 无 |
|------|---|

七、本年度临时环境信息披露情况

| | |
|--------|---|
| 临时环境信息 | 无 |
|--------|---|

八、其他应当公开的环境信息

无