

2022 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：福建青拓镍业有限公司

统一社会信用代码：91350981583144793R

报告年度：2022 年

编制日期：2023 年 3 月 13 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

何积秀（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。


企业负责人（签字/签章）
（企业/单位盖章）
2023年3月13日



环保工作负责人声明

许全峰（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）
2023年3月13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 | 11 |
| 3.4 环保信用评价情况 | 12 |
| 4. 企业污染物产生、治理与排放信息 | 13 |
| 4.1 污染防治设施信息 | 13 |
| 4.2 废水废气排放情况 | 26 |
| 4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况 | 48 |
| 4.4 有毒有害物质排放信息 | 56 |
| 4.5 噪声排放情况 | 57 |
| 4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况 | 59 |
| 4.7 排污许可证执行报告 | 60 |
| 5.碳排放情况 | 61 |
| 6. 强制性清洁生产审核信息 | 62 |
| 7. 生态环境应急信息 | 63 |
| 7.1 生态环境应急情况 | 63 |
| 7.2 重污染天气应急响应情况 | 66 |
| 8.生态环境违法信息 | 67 |

| | |
|--|----|
| 8.1 行政处罚信息 | 67 |
| 8.2 司法判决信息 | 68 |
| 9. 本年度临时报告披露情况 | 69 |
| 10. 相关投融资的生态环保信息 | 70 |
| 10.1 融资所投项目的应对气候变化、生态环境保护等情况 | 70 |

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 0 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

企业废水不外排；排放大气污染物 4 种，分别为二氧化硫 292.243 吨、氮氧化物 466.516 吨、铬及其化合物 0.774 吨、颗粒物 368.128 吨，

其余大气污染物无许可排放总量限制。

涉及工业固体废物 11 种，分别为抛丸粉尘产生量 2.72 吨、利用处置量 2.72 吨，废钢产生量 8946.533 吨、利用处置量 8946.533 吨，除尘灰产生量 78525.7 吨、利用处置量 78328.81 吨，棒材黑皮产生量 3292.926 吨、利用处置量 3292.926 吨，废零部件产生量 2345.262 吨、利用处置量 2345.262 吨，废耐火材料产生量 15527.18 吨、利用处置量 15527.18 吨，窑渣产生量 13337.76 吨、利用处置量 13337.76 吨，氧化铁皮产生量 7768.58 吨、利用处置量 7768.58 吨，脱硫石膏产生量 50376.882 吨、利用处置量 16713.382 吨，精炼渣产生量 337436 吨、利用处置量 307208.68 吨，水淬渣产生量 903312.22 吨、利用处置量 833715.28 吨，一般工业固废总产生量 1420871.763 吨、利用处置量 1287187.113 吨。

涉及危险废物 4 种，分别为除尘灰产生量 112082.84 吨、利用处置量 112082.84 吨，废蓄电池产生量 21.753 吨、利用处置量 21.753 吨，废矿物油 HW08(900-204-08)产生量 2.04 吨、利用处置量 2.04 吨，废矿物油 HW08(900-249-08)产生量 87 吨、利用处置量 87 吨，危险废物总共产生量 112193.633 吨、利用处置量 112193.633 吨。

排放有毒有害物质 1 种，为铬及其化合物 0.774 吨。

企业总共排放二氧化碳 3684425.91 吨，本年度配额待核查。本企业共有二氧化碳排放设施 9 种，其中，烧结生产线排放量为 540927.69 吨、高炉生产线排放量为 1905748.35 吨、炼钢生产线排放量为 1082548.88 吨、棒材生产线排放量为 19656.52 吨、管材生产线排放量为 16550.69 吨、线材生产线排放量为 55299.08 吨、固废利用生产线排放量为 3824.44 吨、石灰窑生产线排放量为 7657.91 吨、其他辅助生产线排放量为 52212.33 吨。

1.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无

2. 企业基本情况

2.1 企业基本信息

| | | | |
|-------------------------------|---------------------|-------------------|------------------------|
| 企业名称 | 福建青拓镍业有限公司 | 排污许可证编号 | 91350981583144793R001P |
| 统一社会信用代码 | 91350981583144793R | 法定代表人 | 何积秀 |
| 所属省(市、自治区) | 福建省 | 所属地市 | 宁德市 |
| 所属县(区) | 福安市 | 所属乡镇(街道) | 湾坞镇 |
| 经度 | 119.763700 | 纬度 | 26.768100 |
| 注册地址 | 福建省宁德市福安市湾坞镇浮溪村 | | |
| 生产地址 | 福建省宁德市福安市湾坞镇浮溪村 | | |
| 行业类别代码 | C3140 | 行业类别名称 | 铁合金冶炼 |
| 企业联系人 | 林骋翔 | 联系电话 | 18606993406 |
| 企业(单位)性质 | 民营企业 | 是否属于重点排污单位 | 是 |
| 重点排污单位类别 | 大气重点排污单位,土壤污染重点监管单位 | 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 | 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，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 1 种。

主要产品与服务、生产工艺和设备情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 回转窑 | 鼓励类 | 次氧化锌 |
| 2 | 热轧管材 | 允许类 | 不锈钢无缝管材 |
| 3 | 热轧线材 | 允许类 | 不锈钢线材 |
| 4 | 热轧棒材 | 允许类 | 不锈钢棒材 |
| 5 | 烧结 | 允许类 | 烧结矿 |
| 6 | 高炉 | 允许类 | 粗制镍铁合金 |
| 7 | 炼钢 | 允许类 | 精制镍铁合金 |

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 0 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:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | |

3.2 环境保护税

企业环境保护税应税因子主要是二氧化硫、氮氧化物、烟尘、镍及其化合物、一般性粉尘、硫酸雾、氟化物等，共缴纳环保税 92.663 万元。

环境保护税

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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) | 减免或免征情况 |
|----|---------|-----------|--------|-----------|-----------|--|
| 1 | 大气污染物 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 825443.51 | 519377.86 | 第十三条规定,纳税人排放应税大气污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的,减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的,减按百分之五十征收环境保护税。 |
| 2 | 大气污染物 | 废气/镍及其化合物 | A20063 | 4538.89 | 4461.82 | 第十三条规定,纳税人排放应税大气污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物 |

| | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|----------|----------|---|
| | | | | | | <p>物排放标准百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> |
| 3 | 大气污染物 | 废气/粉尘 | A34012 | 43133.78 | 37850.16 | <p>第十三条规定，纳税人排放应税大气污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> |
| 4 | 大气污染物 | 废气/硫酸雾 | A34039 | 650.32 | 593.28 | <p>第十三条规定，纳税人排放应税大气污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之三十的，减按百分之</p> |

| | | | | | | |
|---|-------|---------|--------|-----------|-----------|---|
| | | | | | | <p>七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> |
| 5 | 大气污染物 | 废气/烟尘 | A34013 | 109819.73 | 77976.29 | <p>第十三条规定，纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> |
| 6 | 大气污染物 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 473947.55 | 286282.09 | <p>第十三条规定，纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准的百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放</p> |

| | | | | | | | |
|---|-------|--------|--------|-------|-------|--|--|
| | | | | | | | <p>税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> <p>第十三条规定，纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的，减按百分之七十五征收环境保护税。纳税人排放应税大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的，减按百分之五十征收环境保护税。</p> |
| 7 | 大气污染物 | 废气/氟化物 | A21018 | 96.09 | 92.03 | | |

3.3 环境污染责任保险信息

2022年11月3日，宁德市福安生态环境局发布关于做好2022年环境污染责任保险投保工作的通知文件，依据该文件，本企业应购买环境污染责任保险。

2022年6月17日，本企业购买环境污染责任保险，承保范围为被保险生产经营场所外围1公里以内范围，保险赔偿金额为3000000元，保险有效期为1年。

环境污染责任保险信息

单位名称：福建青拓镍业有限公司

年度：2022

| 序号 | 承保公司 | 保险期 | 主要承保范围 | 保险赔偿责任限额（元） |
|----|----------------|----------------------|--------------------|-------------|
| 1 | 中国人寿财产保险股份有限公司 | 2022年6月17-2023年6月16日 | 被保险生产经营场所外围1公里以内范围 | 3000000.00 |

3.4 环保信用评价情况

无

环保信用评价情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 评价单位 | 评价年度 | 评价等级 | 等级变化 |
|----|---------------|------|--------|------|
| 1 | 福建省企业环境信用动态评价 | 2019 | 环保诚信企业 | |

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

企业现有共有污染防治设施 68 套，其中，废水污染防治设施 11 套，废气污染防治设施 57 套。

污染防治设施信息

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 回转窑冲渣池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 回转窑冲渣废水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 |
| 2 | 生活污水池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 生活污水 | 废水/悬浮物, 废水/化学需氧量, 废水/氨氮(NH ₃ -N), 废水/五日生化需氧量 | W01012, W01017, W01018, W21003 | 无 | 无 |
| 3 | 2#连铸冲渣池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 2#精炼连铸系统废水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 |
| 4 | 1#连铸冲渣池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 1#精炼连铸系统废水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 |
| 5 | 二期高炉冲渣池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 3#高炉冲渣废水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 |
| 6 | 一期高炉冲渣池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 1#2#高炉冲渣废水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 |

| | 渣池 | 治设施 | | 渣废水 | 废水/pH值, 废水/悬浮物 | | | | |
|----|-------------|-----------|------|-------------|------------------------------|--------------------------------|--------|---------------------|---|
| 7 | 2#烧结脱硫废水沉淀池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 2#烧结脱硫废水 | 废水/pH值, 废水/悬浮物 | W01001, W01012 | 无 | 无 | 无 |
| 8 | 1#烧结脱硫废水沉淀池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 1#烧结脱硫废水 | 废水/pH值, 废水/悬浮物 | W01001, W01012 | 无 | 无 | 无 |
| 9 | 酸洗废水处理站 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 酸洗废水 | 废水/pH值, 废水/悬浮物, 废水/总铬, 废水/总铁 | W01001, W01012, W20116, W20125 | 无 | 无 | 无 |
| 10 | 线材浊环水池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 线材热轧工序直接冷却水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 | 无 |
| 11 | 棒材浊环水池 | 水污染物防治设施 | 自行运维 | 棒材热轧工序直接冷却水 | 废水/悬浮物 | W01012 | 无 | 无 | 无 |
| 12 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1051 | 3#精炼车间废气排气筒1 (G51) | |
| 13 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1003 | 2#干燥窑废气排气筒1 (G03) | |
| 14 | 静电除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结机尾废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1022 | 2#鼓风环冷冷却机废气排气筒(G22) | |
| 15 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 焦炭上料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1025 | 1#焦炭上料废气排气筒(G25) | |
| 16 | 静电除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1020 | 2#烧结机头废气排气筒(G20) | |
| 17 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 原辅料筛分废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1027 | 1#原辅料筛分废气排气筒(G27) | |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|------|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| 18 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1004 | 2#干燥窑废气排气筒2 (G04) |
| 19 | 静电除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1020 | 2#烧结机头废气排气筒 (G20) |
| 20 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 高炉矿槽废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1029 | 1#粗炼配料废气排气筒1 (G29) |
| 21 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1047 | 7#精炼炉废气排气筒 (G47) |
| 22 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1001 | 1#干燥窑废气排气筒1 (G01) |
| 23 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1002 | 1#干燥窑废气排气筒2 (G02) |
| 24 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼保温炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1040 | 4#电炉废气排气筒 (G40) |
| 25 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 石灰干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1013 | 4#石灰干燥窑废气排气筒 (G13) |
| 26 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 石灰干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1011 | 2#石灰干燥窑废气排气筒 (G11) |
| 27 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1002 | 1#干燥窑废气排气筒2 (G02) |
| 28 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 抛丸废气 | 颗粒物 | A99911 | DA064 | 1#抛丸粉尘排气筒 (GZ13) |
| 29 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1041 | 1#精炼炉废气排气筒 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|----------|------|--------|--------|--------|--------|-------------------------|
| 30 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 球磨废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1053 | (G41) 精炼磨粉废气排气筒(G53) |
| 31 | 湿法脱硫塔 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 二氧化硫 | A21026 | DA1019 | 1#烧结机头废气排气筒(G19) |
| 32 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1002 | 1#干燥窑废气排气筒2(G02) |
| 33 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机尾废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1021 | 1#鼓风机冷却废气排气筒(G21) |
| 34 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1001 | 1#干燥窑废气排气筒1(G01) |
| 35 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 抛丸废气 | 颗粒物 | A99911 | DA065 | 2#抛丸粉尘排气筒(GZ14) |
| 36 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1003 | 2#干燥窑废气排气筒1(G03) |
| 37 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 二噁英类 | A99908 | DA1019 | 1#烧结机头废气排气筒(G19) |
| 38 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机尾废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1021 | 1#鼓风机冷却废气排气筒(G21) |
| 39 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 燃料破碎废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1009 | 2#燃料破碎废气排气筒(G09) |
| 40 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1046 | 6#精炼炉废气排气筒(G46) |

| | | | | | | | | |
|----|--------|----------|------|---------|--------|--------|--------|--------------------|
| 41 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机尾气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1022 | 2#鼓风机废气排气筒(G22) |
| 42 | 湿法喷淋净化 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 酸洗废气 | 硫酸雾 | A34039 | DA066 | 硫酸酸洗废气排气筒(GZ15) |
| 43 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1046 | 6#精炼炉废气排气筒(G46) |
| 44 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1012 | 3#石灰干燥窑废气排气筒(G12) |
| 45 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1038 | 2#电炉废气排气筒(G38) |
| 46 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1038 | 2#电炉废气排气筒(G38) |
| 47 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 成品筛分废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1024 | 2#成品破碎筛分废气排气筒(G24) |
| 48 | 湿法脱硫塔 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 二氧化硫 | A21026 | DA1020 | 2#烧结机头废气排气筒(G20) |
| 49 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1032 | 1#出镍铁合金口废气排气筒(G32) |
| 50 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1049 | 1#精炼车间废气排气筒(G49) |
| 51 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1033 | 2#出镍铁合金口废气排气筒(G33) |
| 52 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1037 | 1#电炉废气排气筒(G37) |
| 53 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉矿槽废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1030 | 1#粗炼配料 |

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------|------|---------|--------|--------|--------|--|--|------------------------|
| | | | 防治设施 | | 气 | | | | | 废气排气筒 2 (G30) |
| 54 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1042 | | | 2#精炼炉废气排气筒 (G42) |
| 55 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1041 | | | 1#精炼炉废气排气筒 (G41) |
| 56 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 原辅料筛分废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1027 | | | 1#原辅料筛分废气排气筒 (G27) |
| 57 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1054 | | | 2#精炼车间废气排气筒 2 (G54) |
| 58 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1043 | | | 3#精炼炉废气排气筒 (G43) |
| 59 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1043 | | | 3#精炼炉废气排气筒 (G43) |
| 60 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1020 | | | 2#烧结机头废气排气筒 (G20) |
| 61 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机尾废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1022 | | | 2#鼓风机冷却废气排气筒 (G22) |
| 62 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1050 | | | 2#精炼车间废气排气筒 1 (G50) |
| 63 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 成品筛分废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1023 | | | 1#成品破碎筛分废气排气筒 (G23) |
| 64 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1037 | | | 1#电炉废气排气筒 (G37) |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| 65 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1037 | 1#电炉废气排气筒(G37) |
| 66 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结合料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1017 | 1#烧结合料废气排气筒(G17) |
| 67 | 静电除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结合料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1019 | 1#烧结合料废气排气筒(G19) |
| 68 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1043 | 3#精炼炉废气排气筒(G43) |
| 69 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1004 | 2#干燥窑废气排气筒2(G04) |
| 70 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1001 | 1#干燥窑废气排气筒1(G01) |
| 71 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结合料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1018 | 2#烧结合料废气排气筒(G18) |
| 72 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1004 | 2#干燥窑废气排气筒2(G04) |
| 73 | 静电除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 烧结合料废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1021 | 1#鼓风环冷冷却机废气排气筒(G21) |
| 74 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1033 | 2#出镍铁合金口废气排气筒(G33) |
| 75 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1039 | 3#电炉废气排气筒(G39) |
| 76 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼保温炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1039 | 3#电炉废气排气筒(G39) |
| 77 | 袋式除尘器 | 大气污染物防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1047 | 7#精炼炉废气 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|----------|------|---------|--------|--------|--------|---------------------|
| 78 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1032 | 1#出镍铁合金口废气排气筒 (G32) |
| 79 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1042 | 2#精炼炉废气排气筒 (G42) |
| 80 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1033 | 2#出镍铁合金口废气排气筒 (G33) |
| 81 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1042 | 2#精炼炉废气排气筒 (G42) |
| 82 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1039 | 3#电炉废气排气筒 (G39) |
| 83 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 二噁英类 | A99908 | DA1020 | 2#烧结机头废气排气筒 (G20) |
| 84 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1047 | 7#精炼炉废气排气筒 (G47) |
| 85 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 燃料破碎废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1008 | 1#燃料破碎废气排气筒 (G08) |
| 86 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1019 | 1#烧结机头废气排气筒 (G19) |
| 87 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1052 | 4#精炼车间废气排气筒 1 (G52) |
| 88 | 静电除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 烧结机头废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1019 | 1#烧结机头废气排气筒 (G19) |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|------|---------|----------|----------------|--------|---------------------|
| 89 | 湿法喷淋净化 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 酸洗废气 | 氟化物, 硝酸雾 | A21018, A99902 | DA0067 | 混酸酸洗废气排气筒 (GZ16) |
| 90 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼保温炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1038 | 2#电炉废气排气筒 (G38) |
| 91 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1046 | 6#精炼炉废气排气筒 (G46) |
| 92 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1055 | 3#精炼车间废气排气筒 2 (G55) |
| 93 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1032 | 1#出镍铁合金口废气排气筒 (G32) |
| 94 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1014 | 5#石灰干燥窑废气排气筒 (G14) |
| 95 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1041 | 1#精炼炉废气排气筒 (G41) |
| 96 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1039 | 3#电炉废气排气筒 (G39) |
| 97 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 焦炭上料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1025 | 1#焦炭上料废气排气筒 (G25) |
| 98 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼车间无组织 | 颗粒物 | A99911 | DA1056 | 4#精炼车间废气排气筒 2 (G56) |
| 99 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1038 | 2#电炉废气排气筒 (G38) |
| 100 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 干燥窑废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1003 | 2#干燥窑废气排气筒 1 (G03) |
| 101 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰下料废 | 颗粒物 | A99911 | DA1016 | 2#石灰下料 |

| | | 防治设施 | | 气 | | | | | 废气排气筒 (G16) |
|-----|-------|----------|------|-------------|------------|--------|--------|-----------------------------|----------------|
| 102 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 原辅料筛分 废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1028 | 2#原辅料筛 分废气排气 筒 (G28) | |
| 103 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合 物 | A20032 | DA1045 | 5#精炼炉废 气排气筒 (G45) | |
| 104 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1044 | 4#精炼炉废 气排气筒 (G44) | |
| 105 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧 废气 | 铅及其化合 物 | A20043 | DA1074 | 回转窑煅烧 废气排气筒 (GZ18) | |
| 106 | 脱硝系统 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧 废气 | 氮氧化物 | A21002 | DA1074 | 回转窑煅烧 废气排气筒 (GZ18) | |
| 107 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场 废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1034 | 3#出镍铁合 金口废气排 气筒 (G34) | |
| 108 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合 物 | A20063 | DA1045 | 5#精炼炉废 气排气筒 (G45) | |
| 109 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场 废气 | 铬及其化合 物 | A20032 | DA1034 | 3#出镍铁合 金口废气排 气筒 (G34) | |
| 110 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1048 | 8#精炼炉废 气排气筒 (G48) | |
| 111 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 铬及其化合 物 | A20032 | DA1040 | 4#电炉废气 排气筒 (G40) | |
| 112 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧 废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1074 | 回转窑煅烧 废气排气筒 (GZ18) | |

| | | | | | | | | |
|-----|--------|----------|------|----------|--------|--------|--------|--------------------|
| 113 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1074 | 回转窑煅烧废气排气筒(GZ18) |
| 114 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1044 | 4#精炼炉废气排气筒(G44) |
| 115 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1045 | 5#精炼炉废气排气筒(G45) |
| 116 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1040 | 4#电炉废气排气筒(G40) |
| 117 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰干燥窑废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1010 | 1#石灰干燥窑废气排气筒(G10) |
| 118 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉出铁场废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1034 | 3#出镍铁合金口废气排气筒(G34) |
| 119 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 出渣口废气排气筒 | 颗粒物 | A99911 | DA1075 | 出渣口废气排气筒(GZ19) |
| 120 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 石灰下料废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1015 | 1#石灰下料废气排气筒(G15) |
| 121 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 镍及其化合物 | A20063 | DA1048 | 8#精炼炉废气排气筒(G48) |
| 122 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合物 | A20032 | DA1044 | 4#精炼炉废气排气筒(G44) |
| 123 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧废气 | 铜及其化合物 | A20025 | DA1074 | 回转窑煅烧废气排气筒(GZ18) |
| 124 | 湿法脱硫系统 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煅烧废气 | 二氧化硫 | A21026 | DA1074 | 回转窑煅烧废气排气筒 |

| | | | | | | | | |
|-----|-------|----------|------|-------------|------------|--------|--------|------------------------------|
| 125 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 电炉废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1040 | (GZ18) 4#电炉废气 排气筒(G40) |
| 126 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 回转窑煨烧 废气 | 镍及其化合 物 | A20063 | DA1074 | 回转窑煨烧 废气排气筒 (GZ18) |
| 127 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼炉废气 | 铬及其化合 物 | A20032 | DA1048 | 8#精炼炉废 气排气筒 (G48) |
| 128 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 精炼保温炉 废气 | 颗粒物 | A99911 | DA1037 | 1#电炉废气 排气筒(G37) |
| 129 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 高炉矿槽废 气 | 颗粒物 | A99911 | DA1031 | 2#粗炼配料 废气排气筒 (G31) |
| 130 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 焦炭上料废 气 | 颗粒物 | A99911 | DA1031 | 2#粗炼配料 废气排气筒 (G31) |
| 131 | 袋式除尘器 | 大气污染防治设施 | 自行运维 | 煤粉制备废 气 | 颗粒物 | A99911 | DA1007 | 煤粉制备系 统废气排气 筒(G07) |

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

无

污染防治设施非正常运行情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 水污染物排污口数量(个) | 大气污染物排污口数量(个) |
|----|--------------|---------------|
| 1 | 无 | 71 |

4.2.2 污染物有组织排放情况

企业共有废水排污口 0 个；共有废气排放口 71 个，其中主要排污口 16 个，共排放大气污染物 4 种，每种污染物年排放量分别为：二氧化硫 292.243 吨/年；氮氧化物 466.516 吨/年；铬及其化合物 0.774 吨/年；颗粒物 368.128 吨/年。

污染物有组织排放情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 放量 (吨) | 实际排放浓 度-平均值 | 实际排 放量 (吨) |
|----|-----------|------------------------------|------------------|------------|------------|------------------|------------------|-------------------|-----------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|
| 1 | DA071 | 出渣口废 气排气筒 (GZ19) | 大气污 染物排 污口 | 119.455832 | 26.461952 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 4.7 | 1.601 |
| 2 | DA070 | 回转窑废 烧废气排 气筒 (GZ18) | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20025 | 0.85mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 0.000545367 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 3 | DA070 | 回转窑废 烧废气排 气筒 (GZ18) | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 100mg/Nm ³ | 78 | 10.482 | 4.193 |
| 4 | DA070 | 回转窑废 烧废气排 气筒 (GZ18) | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 38.88 | 0.952 | 0.382 |
| 5 | DA070 | 回转窑废 烧废气排 气筒 (GZ18) | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 0.00698 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 6 | DA070 | 回转窑废 烧废气排 气筒 (GZ18) | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 废气/ 铅及其 化合物 | A20043 | 2mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 0.00659 | 该污染 物无排 放量 限制 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|---|-----------------|--------|-----------------------|------------------------------|---------|------------------------------|
| 7 | DA070 | (GZ18) 回转窑 烧废气排 气筒 | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 否 | 铬及其 化合物 | A20032 | 4mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放量 限制 | 0.00833 | 限制 该污染 物无排 放量 限制 |
| 8 | DA070 | (GZ18) 回转窑 烧废气排 气筒 | 大气污 染物排 污口 | 119.460080 | 26.461956 | 是 | 是 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 100mg/Nm ³ | 51.84 | 13.919 | 5.513 |
| 9 | DA035 | 4#精炼车 间废气排 气筒2 (G56) | 大气污 染物排 污口 | 119.468540 | 26.455695 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 3.6 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 10 | DA033 | 3#精炼车 间废气排 气筒 2(G55) | 大气污 染物排 污口 | 119.468690 | 26.466530 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 3.8 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 11 | DA031 | 2#精炼车 间废气排 气筒2 (G54) | 大气污 染物排 污口 | 119.455861 | 26.465660 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 4.6 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 12 | DA036 | 精炼磨粉 废气排 气筒(G53) | 大气污 染物排 污口 | 119.455738 | 26.455562 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 100mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 3.2 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 13 | DA034 | 4#精炼车 间废气排 气筒1 (G52) | 大气污 染物排 污口 | 119.461168 | 26.455684 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 3.1 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 14 | DA032 | 3#精炼车 间废气排 气筒1 (G51) | 大气污 染物排 污口 | 119.461960 | 26.455609 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 3.8 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 15 | DA030 | 2#精炼车 间废气排 气筒1 (G50) | 大气污 染物排 污口 | 119.455641 | 26.455659 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 停产改造 | 该污染 物无排 放量 限制 |
| 16 | DA029 | 1#精炼车 间废气排 气筒 | 大气污 染物排 污口 | 119.454604 | 26.455584 | 否 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放量 限制 | 停产改造 | 该污染 物无排 放量 限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|----------------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|---------------------------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| 17 | DA028 | (G49) 8#精炼炉 废气排气 筒(G48) | 大气污 染物排 污口 | 119.461016 | 26.455674 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00371 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 18 | DA028 | 8#精炼炉 废气排气 筒(G48) | 大气污 染物排 污口 | 119.461016 | 26.455674 | 否 | 否 | 废 气/ 颗 粒 物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 3.6 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 19 | DA028 | 8#精炼炉 废气排气 筒(G48) | 大气污 染物排 污口 | 119.461016 | 26.455674 | 否 | 否 | 废 气/ 镍 及 其 化 合 物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.0013 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 20 | DA027 | 7#精炼炉 废气排气 筒(G47) | 大气污 染物排 污口 | 119.469230 | 26.455670 | 否 | 否 | 废 气/ 铬 及 其 化 合 物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00326 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 21 | DA027 | 7#精炼炉 废气排气 筒(G47) | 大气污 染物排 污口 | 119.469230 | 26.455670 | 否 | 否 | 废 气/ 颗 粒 物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 3.3 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 22 | DA027 | 7#精炼炉 废气排气 筒(G47) | 大气污 染物排 污口 | 119.469230 | 26.455670 | 否 | 否 | 废 气/ 镍 及 其 化 合 物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00132 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 23 | DA026 | 6#精炼炉 废气排气 筒(G46) | 大气污 染物排 污口 | 119.464400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废 气/ 铬 及 其 化 合 物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00304 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 24 | DA026 | 6#精炼炉 废气排气 筒(G46) | 大气污 染物排 污口 | 119.464400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废 气/ 镍 及 其 化 合 物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00105 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 25 | DA026 | 6#精炼炉 废气排气 筒(G46) | 大气污 染物排 污口 | 119.464400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废 气/ 颗 粒 物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 3.9 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 26 | DA025 | 5#精炼炉 废气排气 筒(G45) | 大气污 染物排 污口 | 119.463610 | 26.455627 | 否 | 否 | 废 气/ 铬 及 其 化 合 物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00371 | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|----------|------------|-----------|---|---|-----------|--------|-----------------------|-------------|----------|-------------|
| 27 | DA025 | 5#精炼炉废气排气筒(G45) | 大气污染物排出口 | 119.463610 | 26.455627 | 否 | 否 | 废气/镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.00089 | 该污染物无排放总量限制 |
| 28 | DA025 | 5#精炼炉废气排气筒(G45) | 大气污染物排出口 | 119.463610 | 26.455627 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.5 | 该污染物无排放总量限制 |
| 29 | DA024 | 4#精炼炉废气排气筒(G44) | 大气污染物排出口 | 119.455497 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.00197 | 该污染物无排放总量限制 |
| 30 | DA024 | 4#精炼炉废气排气筒(G44) | 大气污染物排出口 | 119.455497 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/铬及其化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.00478 | 该污染物无排放总量限制 |
| 31 | DA024 | 4#精炼炉废气排气筒(G44) | 大气污染物排出口 | 119.455497 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.5 | 该污染物无排放总量限制 |
| 32 | DA023 | 3#精炼炉废气排气筒(G43) | 大气污染物排出口 | 119.455400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废气/铬及其化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.00382 | 该污染物无排放总量限制 |
| 33 | DA023 | 3#精炼炉废气排气筒(G43) | 大气污染物排出口 | 119.455400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废气/镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.000944 | 该污染物无排放总量限制 |
| 34 | DA023 | 3#精炼炉废气排气筒(G43) | 大气污染物排出口 | 119.455400 | 26.455638 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.5 | 该污染物无排放总量限制 |
| 35 | DA022 | 2#精炼炉废气排气筒(G42) | 大气污染物排出口 | 119.454864 | 26.455609 | 否 | 否 | 废气/镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 0.00389 | 该污染物无排放总量限制 |
| 36 | DA022 | 2#精炼炉废气排气筒(G42) | 大气污染物排出口 | 119.454864 | 26.455609 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.8 | 该污染物无排放总量限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|
| 37 | DA022 | 2#精炼炉 废气排气筒 (G42) | 大气污 染物排 污口 | 119.454864 | 26.455609 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.038 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 38 | DA021 | 1#精炼炉 废气排气筒 (G41) | 大气污 染物排 污口 | 119.454759 | 26.455605 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.035 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 39 | DA021 | 1#精炼炉 废气排气筒 (G41) | 大气污 染物排 污口 | 119.454759 | 26.455605 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.00837 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 40 | DA021 | 1#精炼炉 废气排气筒 (G41) | 大气污 染物排 污口 | 119.454759 | 26.455605 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 3.7 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 41 | DA020 | 4#电炉废 气排气筒 (G40) | 大气污 染物排 污口 | 119.461110 | 26.455681 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.00136 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 42 | DA020 | 4#电炉废 气排气筒 (G40) | 大气污 染物排 污口 | 119.461110 | 26.455681 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.00371 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 43 | DA020 | 4#电炉废 气排气筒 (G40) | 大气污 染物排 污口 | 119.461110 | 26.455681 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 3.2 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 44 | DA019 | 3#电炉废 气排气筒 (G39) | 大气污 染物排 污口 | 119.462460 | 26.455634 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 3.2 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 45 | DA019 | 3#电炉废 气排气筒 (G39) | 大气污 染物排 污口 | 119.462460 | 26.455634 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.00133 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 46 | DA019 | 3#电炉废 气排气筒 (G39) | 大气污 染物排 污口 | 119.462460 | 26.455634 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.00318 | 限制 该污染 物无排 放总量 限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|--------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|----------------------|---------|----------------------|
| 47 | DA018 | 2#电炉废气排气筒(G38) | 大气污染物排 污口 | 119.455580 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 3.5 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 48 | DA018 | 2#电炉废气排气筒(G38) | 大气污染物排 污口 | 119.455580 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 0.007 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 49 | DA018 | 2#电炉废气排气筒(G38) | 大气污染物排 污口 | 119.455580 | 26.455645 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 0.0047 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 50 | DA017 | 1#电炉废气排气筒(G37) | 大气污染物排 污口 | 119.454666 | 26.455591 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 0.00378 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 51 | DA017 | 1#电炉废气排气筒(G37) | 大气污染物排 污口 | 119.454666 | 26.455591 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 3.5 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 52 | DA017 | 1#电炉废气排气筒(G37) | 大气污染物排 污口 | 119.454666 | 26.455591 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 0.00164 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 53 | DA069 | 2#热风炉废气排气筒(G36) | 大气污染物排 污口 | 119.455407 | 26.461124 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 6.2 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 54 | DA069 | 2#热风炉废气排气筒(G36) | 大气污染物排 污口 | 119.455407 | 26.461124 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 100mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 47.3 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 55 | DA069 | 2#热风炉废气排气筒(G36) | 大气污染物排 污口 | 119.455407 | 26.461124 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 67.9 | 限制 该污染物无排 放量限制 |
| 56 | DA063 | 1#热风炉废气排气筒(G35) | 大气污染物排 污口 | 119.454327 | 26.469230 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制 该污染物无排 放量限制 | 49.5 | 限制 该污染物无排 放量限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------|--------------|------------|-----------|---|---|---------------|--------|-----------------------|----------------|---------|----------------|
| 57 | DA063 | 1#热风炉废气排气筒(G35) | 大气污染物排 污口 | 119.454327 | 26.469230 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 100mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量限制 | 15.2 | 该污染物无排 放量限制 |
| 58 | DA063 | 1#热风炉废气排气筒(G35) | 大气污染物排 污口 | 119.454327 | 26.469230 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 20mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量限制 | 3.6 | 该污染物无排 放量限制 |
| 59 | DA068 | 3#出镍铁合金排气筒(G34) | 大气污染物排 污口 | 119.455728 | 26.469120 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 73.31 | 2.222 | 5.265 |
| 60 | DA068 | 3#出镍铁合金排气筒(G34) | 大气污染物排 污口 | 119.455728 | 26.469120 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.171 | 0.045 | 0.105 |
| 61 | DA068 | 3#出镍铁合金排气筒(G34) | 大气污染物排 污口 | 119.455728 | 26.469120 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量限制 | 0.00492 | 该污染物无排 放量限制 |
| 62 | DA062 | 2#出镍铁合金排气筒(G33) | 大气污染物排 污口 | 119.454414 | 26.466350 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.0856 | 0.00313 | 0.007 |
| 63 | DA062 | 2#出镍铁合金排气筒(G33) | 大气污染物排 污口 | 119.454414 | 26.466350 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量限制 | 0.00132 | 该污染物无排 放量限制 |
| 64 | DA062 | 2#出镍铁合金排气筒(G33) | 大气污染物排 污口 | 119.454414 | 26.466350 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 36.66 | 3.594 | 8.384 |
| 65 | DA065 | 1#出镍铁合金排气筒(G32) | 大气污染物排 污口 | 119.454385 | 26.461207 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.0856 | 0.00444 | 0.008 |
| 66 | DA065 | 1#出镍铁合金排气筒 | 大气污染物排 污口 | 119.454385 | 26.461207 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 36.66 | 3.091 | 6.497 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------------------|------------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|--------------------|---------|--------------------|
| 67 | DA065 | 1#出炉铁合金排气筒(G32) | 大气污染物排 污口 | 119.454385 | 26.461207 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 0.00135 | 该污染物无排 放量 限制 |
| 68 | DA066 | 2#粗炼配料废气排 气筒(G31) | 大气污 染物排 污口 | 119.455724 | 26.461128 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 64.56 | 3.759 | 4.748 |
| 69 | DA061 | 1#粗炼配料废气排 气筒2(G30) | 大气污 染物排 污口 | 119.454586 | 26.468260 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 32.28 | 5.739 | 9.638 |
| 70 | DA064 | 1#粗炼配料废气排 气筒1(G29) | 大气污 染物排 污口 | 119.454565 | 26.461056 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 32.28 | 5.169 | 8.062 |
| 71 | DA067 | 2#原辅料筛分废气排 气筒(G28) | 大气污 染物排 污口 | 119.455764 | 26.467250 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 3 | 该污染物无排 放量 限制 |
| 72 | DA060 | 1#原辅料筛分废气排 气筒(G27) | 大气污 染物排 污口 | 119.454612 | 26.466560 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 3.6 | 该污染物无排 放量 限制 |
| 73 | DA059 | 1#焦炭上料废气排 气筒(G25) | 大气污 染物排 污口 | 119.454666 | 26.461189 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 10.9 | 该污染物无排 放量 限制 |
| 74 | DA053 | 2#成品破碎筛分废 气排筒(G24) | 大气污 染物排 污口 | 119.460730 | 26.465380 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 4.6 | 1.431 |
| 75 | DA048 | 1#成品破碎筛分废 气排筒(G23) | 大气污 染物排 污口 | 119.454914 | 26.464690 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物无排 放量 限制 | 4 | 2.202 |
| 76 | DA052 | 2#鼓风机冷风环 机排气 | 大气污 染物排 污口 | 119.461310 | 26.461009 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 35.1 | 4.708 | 7.944 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|--|------------------|------------|-----------|---|---|---|-------------------|--------|-----------------------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 77 | DA052 | 筒(G22) 2#鼓风机 冷却机 废气排 气筒(G22) | 大气污 染物排 污口 | 119.461310 | 26.461009 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.138 | 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 78 | DA052 | 2#鼓风机 冷却机 废气排 气筒(G22) | 大气污 染物排 污口 | 119.461310 | 26.461009 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.0682 | 0.092 | 0.0622 |
| 79 | DA047 | 1#鼓风机 冷却机 废气排 气筒(G21) | 大气污 染物排 污口 | 119.454979 | 26.469440 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 35.1 | 7.474 | 18.256 |
| 80 | DA047 | 1#鼓风机 冷却机 废气排 气筒(G21) | 大气污 染物排 污口 | 119.454979 | 26.469440 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.0682 | 0.057 | 0.0661 |
| 81 | DA047 | 1#鼓风机 冷却机 废气排 气筒(G21) | 大气污 染物排 污口 | 119.454979 | 26.469440 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.015 | 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 82 | DA051 | 2#烧结机 头废气排 气筒(G20) | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | / | 0.029 | / |
| 83 | DA051 | 2#烧结机 头废气排 气筒(G20) | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 氟化物 | A21018 | 4.0mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 0.4 | 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 84 | DA051 | 2#烧结机 头废气排 气筒(G20) | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 525.31 | 102.128 | 193.246 |
| 85 | DA051 | 2#烧结机 头废气排 气筒(G20) | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 50mg/Nm ³ | 127.35 | 7.365 | 13.145 |
| 86 | DA051 | 2#烧结机 头废气排 气筒(G20) | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.1486 | 0.08 | 0.1461 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------|------------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|-------------------------|---------|-------------------------|
| 87 | DA051 | (G20) 2#烧结机 头废气排 气管 | 大气污 染物排 污口 | 119.455976 | 26.461384 | 是 | 是 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 200mg/Nm ³ | 463.44 | 46.157 | 95.698 |
| 88 | DA046 | 1#烧结机 头废气排 气管 (G19) | 大气污 染物排 污口 | 119.454856 | 26.461337 | 是 | 是 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 200mg/Nm ³ | 463.44 | 82.738 | 187.987 |
| 89 | DA046 | 1#烧结机 头废气排 气管 (G19) | 大气污 染物排 污口 | 119.454856 | 26.461337 | 是 | 是 | 废气/ 氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 463.44 | 102.764 | 187.987 |
| 90 | DA046 | 1#烧结机 头废气排 气管 (G19) | 大气污 染物排 污口 | 119.454856 | 26.461337 | 是 | 是 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 50mg/Nm ³ | 127.35 | 3.554 | 7.829 |
| 91 | DA046 | 1#烧结机 头废气排 气管 (G19) | 大气污 染物排 污口 | 119.454856 | 26.461337 | 是 | 是 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 0.1486 | 0.09 | 0.1427 |
| 92 | DA046 | 1#烧结机 头废气排 气管 (G19) | 大气污 染物排 污口 | 119.454856 | 26.461337 | 是 | 是 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量 限制 | 0.021 | 该污染物 无排放 总量 限制 |
| 93 | DA050 | 2#烧结配 料废气排 气管 (G18) | 大气污 染物排 污口 | 119.463650 | 26.468040 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量 限制 | 3.4 | 1.759 |
| 94 | DA045 | 1#烧结配 料废气排 气管 (G17) | 大气污 染物排 污口 | 119.455220 | 26.467280 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量 限制 | 3.7 | 2.771 |
| 95 | DA043 | 2#石灰下 料废气排 气管 (G16) | 大气污 染物排 污口 | 119.455548 | 26.465230 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量 限制 | 停产改造 | 0 |
| 96 | DA042 | 1#石灰下 料废气排 气管 | 大气污 染物排 污口 | 119.455400 | 26.464730 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量 限制 | 停产改造 | 0 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|--|------------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|-------------------------|-------|-------------------|
| 97 | DA041 | (G15) 5#石灰干 燥窑废气 排气筒 (G14) | 大气污 染物排 污口 | 119.455501 | 26.466420 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 限制 | 停产改造 | 0 |
| 98 | DA040 | 4#石灰干 燥窑废气 排气筒 (G13) | 大气污 染物排 污口 | 119.455490 | 26.465950 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 6.58 | 停产改造 | 0 |
| 99 | DA039 | 3#石灰干 燥窑废气 排气筒 (G12) | 大气污 染物排 污口 | 119.455443 | 26.465840 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 6.58 | 停产改造 | 0 |
| 100 | DA038 | 2#石灰干 燥窑废气 排气筒 (G11) | 大气污 染物排 污口 | 119.455404 | 26.465880 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 6.58 | 停产改造 | 0 |
| 101 | DA037 | 1#石灰干 燥窑废气 排气筒 (G10) | 大气污 染物排 污口 | 119.455364 | 26.465840 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 停产改造 | 0 |
| 102 | DA049 | 2#燃料破 碎废气排 气筒 (G09) | 大气污 染物排 污口 | 119.463580 | 26.461114 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 3.4 | 该污染物 无计算 总量 |
| 103 | DA044 | 1#燃料破 碎废气排 气筒 (G08) | 大气污 染物排 污口 | 119.455213 | 26.461067 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 3 | 该污染物 无计算 总量 |
| 104 | DA058 | 煤粉制备 系统废气 排气筒 (G07) | 大气污 染物排 污口 | 119.454892 | 26.461020 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 25mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 4.1 | 该污染物 无计算 总量 |
| 105 | DA055 | 2#干燥窑 废气排 气筒2 (G04) | 大气污 染物排 污口 | 119.460910 | 26.461531 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 0.012 | 该污染物 无计算 总量 |
| 106 | DA055 | 2#干燥窑 废气排 气筒2 | 大气污 染物排 污口 | 119.460910 | 26.461531 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 该污染物 无排放 总量限 制 | 0.055 | 该污染物 无计算 总量 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|------------------|--------|-----------------------|----------------------------------|---------|----------------------------|
| 107 | DA055 | (G04) 2#干燥窑 废气排 气筒2 (G04) | 大气污 染物排 污口 | 119.460910 | 26.461531 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 6.7 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 108 | DA055 | 2#干燥窑 废气排 气筒2 (G04) | 大气污 染物排 污口 | 119.460910 | 26.461531 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 400mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 3 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 109 | DA055 | 2#干燥窑 废气排 气筒2 (G04) | 大气污 染物排 污口 | 119.460910 | 26.461531 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21002 | 240mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 34.7 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 110 | DA054 | 2#干燥窑 废气排 气筒1 (G03) | 大气污 染物排 污口 | 119.460880 | 26.461553 | 否 | 否 | 废气/ 及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.0073 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 111 | DA054 | 2#干燥窑 废气排 气筒1 (G03) | 大气污 染物排 污口 | 119.460880 | 26.461553 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 400mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 3 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 112 | DA054 | 2#干燥窑 废气排 气筒1 (G03) | 大气污 染物排 污口 | 119.460880 | 26.461553 | 否 | 否 | 废气/ 及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.037 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 113 | DA054 | 2#干燥窑 废气排 气筒1 (G03) | 大气污 染物排 污口 | 119.460880 | 26.461553 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21002 | 240mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 43 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 114 | DA054 | 2#干燥窑 废气排 气筒1 (G03) | 大气污 染物排 污口 | 119.460880 | 26.461553 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 7.8 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 115 | DA057 | 1#干燥窑 废气排 气筒2 (G02) | 大气污 染物排 污口 | 119.454561 | 26.461438 | 否 | 否 | 废气/ 及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 0.00525 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 116 | DA057 | 1#干燥窑 废气排 气筒2 (G02) | 大气污 染物排 污口 | 119.454561 | 26.461438 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 400mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 限制 | 19.7 | 该污 染物 排放 总量 限制 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|---------------------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|-------------------|--------|-----------------------|----------------------------|-------|----------------------------|
| 117 | DA057 | (G02) 1#干燥窑 废气排 气筒2 (G02) | 大气污 染物排 污口 | 119.454561 | 26.461438 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 0.029 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 118 | DA057 | 1#干燥窑 废气排 气筒2 (G02) | 大气污 染物排 污口 | 119.454561 | 26.461438 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 240mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 34.9 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 119 | DA057 | 1#干燥窑 废气排 气筒2 (G02) | 大气污 染物排 污口 | 119.454561 | 26.461438 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 3.8 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 120 | DA056 | 1#干燥窑 废气排 气筒1 (G01) | 大气污 染物排 污口 | 119.454558 | 26.461441 | 否 | 否 | 废气/ 铬及其 化合物 | A20032 | 4.0mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 0.058 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 121 | DA056 | 1#干燥窑 废气排 气筒1 (G01) | 大气污 染物排 污口 | 119.454558 | 26.461441 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 240mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 30.6 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 122 | DA056 | 1#干燥窑 废气排 气筒1 (G01) | 大气污 染物排 污口 | 119.454558 | 26.461441 | 否 | 否 | 废气/ 镍及其 化合物 | A20063 | 4.3mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 0.015 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 123 | DA056 | 1#干燥窑 废气排 气筒1 (G01) | 大气污 染物排 污口 | 119.454558 | 26.461441 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 400mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 16.4 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 124 | DA056 | 1#干燥窑 废气排 气筒1 (G01) | 大气污 染物排 污口 | 119.454558 | 26.461441 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 30mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 7.5 | 该污 染物 排放 总量 限制 |
| 125 | DA016 | 8#管材加 热炉排 气筒(GZ10) | 大气污 染物排 污口 | 119.466350 | 26.454990 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 20.5 | 0.234 |
| 126 | DA016 | 8#管材加 热炉排 气筒(GZ10) | 大气污 染物排 污口 | 119.466350 | 26.454990 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 限制 该污 染物 排放 总量 | 3.5 | 0.044 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|------------------|--------------|------------|-----------|---|---|-------------|--------|-----------------------|---------------------|-------|--------|
| 127 | DA016 | 8#管材加热炉排气筒(GZ10) | 大气污染物排 污口 | 119.466350 | 26.454990 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 3 | 0.042 |
| 128 | DA015 | 7#管材加热炉排气筒(GZ9) | 大气污染物排 污口 | 119.466280 | 26.455180 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 3.9 | 0.066 |
| 129 | DA015 | 7#管材加热炉排气筒(GZ9) | 大气污染物排 污口 | 119.466280 | 26.455180 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 21 | 0.355 |
| 130 | DA015 | 7#管材加热炉排气筒(GZ9) | 大气污染物排 污口 | 119.466280 | 26.455180 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 3 | 0.064 |
| 131 | DA014 | 线材加热炉排气筒2(GZ12) | 大气污染物排 污口 | 119.461600 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 11.3 | 1.442 |
| 132 | DA014 | 线材加热炉排气筒2(GZ12) | 大气污染物排 污口 | 119.461600 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 6.6 | 0.815 |
| 133 | DA014 | 线材加热炉排气筒2(GZ12) | 大气污染物排 污口 | 119.461600 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 110 | 13.541 |
| 134 | DA013 | 线材加热炉排气筒1(GZ11) | 大气污染物排 污口 | 119.461700 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 13 | 1.577 |
| 135 | DA013 | 线材加热炉排气筒1(GZ11) | 大气污染物排 污口 | 119.461700 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 103.5 | 12.415 |
| 136 | DA013 | 线材加热炉排气筒1(GZ11) | 大气污染物排 污口 | 119.461700 | 26.463000 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排 放总量 限制 | 4 | 0.497 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|----------|------------|-----------|---|---|---------|--------|-----------------------|-------------|------|-------|
| 137 | DA012 | 6#管架加热炉排气筒(GZ8) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3 | 0.05 |
| 138 | DA012 | 6#管架加热炉排气筒(GZ8) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 4 | 0.058 |
| 139 | DA012 | 6#管架加热炉排气筒(GZ8) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 21.5 | 0.291 |
| 140 | DA011 | 5#管架加热炉排气筒(GZ7) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3 | 0.043 |
| 141 | DA011 | 5#管架加热炉排气筒(GZ7) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.9 | 0.047 |
| 142 | DA011 | 5#管架加热炉排气筒(GZ7) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 33 | 0.305 |
| 143 | DA010 | 4#管架加热炉排气筒(GZ6) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3 | 0.06 |
| 144 | DA010 | 4#管架加热炉排气筒(GZ6) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.7 | 0.057 |
| 145 | DA010 | 4#管架加热炉排气筒(GZ6) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.454900 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 41.7 | 0.644 |
| 146 | DA009 | 3#管架加热炉排气筒(GZ5) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染物无排放总量限制 | 3.4 | 0.056 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-----------------|----------|------------|-----------|---|---|---------|--------|-----------------------|-------------|------|----------|
| 147 | DA009 | 3#管材加热炉排气筒(GZ5) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 3 | 0.052 |
| 148 | DA009 | 3#管材加热炉排气筒(GZ5) | 大气污染物排污口 | 119.461000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 41.7 | 0.432 |
| 149 | DA008 | 2#管材加热炉排气筒(GZ4) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 17.5 | 0.294 |
| 150 | DA008 | 2#管材加热炉排气筒(GZ4) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 3 | 0.071 |
| 151 | DA008 | 2#管材加热炉排气筒(GZ4) | 大气污染物排污口 | 119.460000 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 3.6 | 0.061 |
| 152 | DA007 | 1#管材加热炉排气筒(GZ3) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/二氧化硫 | A21026 | 150mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 3 | 0.059 |
| 153 | DA007 | 1#管材加热炉排气筒(GZ3) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 4.2 | 0.06 |
| 154 | DA007 | 1#管材加热炉排气筒(GZ3) | 大气污染物排污口 | 119.455600 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/氮氧化物 | A21002 | 300mg/Nm ³ | 限制该污染物无排放总量 | 24.5 | 0.342 |
| 155 | DA006 | 湿酸洗废气排气筒(GZ16) | 大气污染物排污口 | 119.461700 | 26.467000 | 否 | 否 | 废气/氟化物 | A21018 | 6 | 限制该污染物无排放总量 | 0.43 | 该污染物无计算量 |
| 156 | DA006 | 湿酸洗废气排气筒(GZ16) | 大气污染物排污口 | 119.461700 | 26.467000 | 否 | 否 | 废气/硝酸雾 | A99902 | 150 | 限制该污染物无排放总量 | 108 | 该污染物无计算量 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------|-------------------------|------------------|------------|-----------|---|---|-----------------|--------|----------------------|-------------------------|------|-------------------------|
| 157 | DA005 | 硫酸酸洗 废气排气筒 (GZ15) | 大气污 染物排 污口 | 119.461700 | 26.469000 | 否 | 否 | 废气/ 硫酸雾 | A34039 | 10 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 4.6 | 该污染 物无排 放总量 限制 |
| 158 | DA004 | 2#抛丸粉 尘排气筒 (GZ14) | 大气污 染物排 污口 | 119.455600 | 26.455100 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 2.9 | 0 |
| 159 | DA003 | 1#抛丸粉 尘排气筒 (GZ13) | 大气污 染物排 污口 | 119.461600 | 26.461000 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 8.5 | 0 |
| 160 | DA055 | 棒材加热 炉排气筒 2 (GZ2) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 150 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 3 | 0.493 |
| 161 | DA055 | 棒材加热 炉排气筒 2 (GZ2) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15mg/Nm ³ | 该污染 物无排 放总量 限制 | 4.1 | 0.678 |
| 162 | DA055 | 棒材加热 炉排气筒 2 (GZ2) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 39.3 | 6.245 |
| 163 | DA001 | 棒材加热 炉排气筒 1 (GZ1) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 氮氧化 物 | A21002 | 300 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 39.5 | 5.154 |
| 164 | DA001 | 棒材加热 炉排气筒 1 (GZ1) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 颗粒物 | A99911 | 15 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 6 | 0.816 |
| 165 | DA001 | 棒材加热 炉排气筒 1 (GZ1) | 大气污 染物排 污口 | 119.455300 | 26.455800 | 否 | 否 | 废气/ 二氧化 硫 | A21026 | 150 | 该污染 物无排 放总量 限制 | 3 | 0.407 |
| 166 | DW001 | 雨水排放 口 | 其他 | 119.761960 | 26.765870 | 否 | 否 | | | | | | |

4.2.3 无组织排放情况

无组织排放情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 厂界无组织 | 厂界 | 颗粒物 | A99911 | | |
| 2 | 轧钢车间无组织废气(线材) | MF0005 | 废气/硝酸雾 | A99902 | 0.056 | / |
| 3 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0021 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 4 | 物料存储 | MF0062 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.318 | / |
| 5 | 轧钢车间无组织废气(线材) | MF0005 | 废气/硫酸雾 | A34039 | 0.039 | / |
| 6 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0017 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 7 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0016 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 8 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0015 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 9 | 轧钢车间无组织废气(线材) | MF0004 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.328 | / |
| 10 | 轧钢车间无组织废气(棒材) | MF0002 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.327 | / |
| 11 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0014 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 12 | 轧钢无组织废气(管材) | MF0013 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 13 | 烧结系统无组织废气 | MF0061 | 颗粒物 | A99911 | | |
| 14 | 烧结系统无组织废气 | MF0061 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.352 | / |
| 15 | 精炼系统无组织废气 | MF0060 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.365 | / |
| 16 | 粗炼系统无组织废气 | MF0059 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.319 | / |

| | | | | | | |
|----|-----------------|--------|--------|--------|-------|---|
| 17 | 轧钢无组织废气(管 材) | MF0020 | 颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |
| 18 | 轧钢无组织废气(管 材) | MF0012 | 废气/颗粒物 | A99911 | 0.322 | / |

4.2.4 自行监测开展情况

企业共生产 365 天，开展自行监测 24 次

自行监测情况

| 单位名称:福建青拓镍业有限公司 | | 年度:2022 | | |
|-----------------|--------|-----------|------|------|
| 序号 | 全年生产天数 | 监测天数(或次数) | 达标次数 | 超标次数 |
| 1 | 365 | 365 | 365 | 0 |

4.2.5 第三方监测机构情况

2022年1月1日至2022年12月31日委托福建中凯检测技术有限公司开展自行监测

第三方检测机构情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 机构名称 | 机构资质 |
|----|--------------|--------------|
| 1 | 福建中凯检测技术有限公司 | 171320340047 |

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 11 种，共 1420871.763 吨，利用处置量 1287187.113 吨。

工业固体废物

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 名称 | 种类 | 成分 | 等级 | 产生量 (吨) | 贮存量 (吨) | 综合利用 处置方式 | 其他综合 利用方式 | 综合利用 量(吨) | 处置方式 | 其他处置 方式 | 处置量 (吨) |
|----|-----------|--------------|-----|--------------|------------|------------|-------------------|--------------|--------------|-------------------|------------|------------|
| 1 | 抛丸粉尘 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 一类工业 固体废物 | 2.72 | 无 | 自行利用 | | 2.72 | 自行处置 | | 无 |
| 2 | 废钢 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 一类工业 固体废物 | 8946.533 | 无 | 自行利用 | | 8946.533 | 自行处置 | | 无 |
| 3 | 除尘灰 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 二类工业 固体废物 | 78525.7 | 347.4 | 自行利用 | | 78328.81 | 自行处置 | | 无 |
| 4 | 棒材黑皮 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 一类工业 固体废物 | 3292.926 | 无 | 自行利用 | | 3292.926 | 自行处置 | | 无 |
| 5 | 废零部件 | 一般工业 固体废物 | 铁、铜 | 一类工业 固体废物 | 2345.262 | 无 | 自行利用 | | 2345.262 | 自行处置 | | 无 |
| 6 | 废耐火材 料 | 一般工业 固体废物 | 钙、镁 | 一类工业 固体废物 | 15527.18 | 无 | 自行利 用,委托 利用 | | 15527.18 | 自行处 置,委托 处置 | | 无 |

| | | | | | | | | | | | |
|----|------|--------------|-----|--------------|-----------|----------|-------------------|--|-----------|----------------------------|---|
| 7 | 窑渣 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 一类工业 固体废物 | 13337.76 | 无 | 自行利用 | | 13337.76 | 自行处置 | 无 |
| 8 | 氧化铁皮 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 一类工业 固体废物 | 7768.58 | 无 | 自行利用 | | 7768.58 | 自行处置 | 无 |
| 9 | 脱硫石膏 | 一般工业 固体废物 | 硫酸钙 | 一类工业 固体废物 | 50376.882 | 36535.06 | 委托利 用,自行 利用 | | 16713.382 | 自行贮 存,委托 处置,自 行处置 | 无 |
| 10 | 精炼渣 | 一般工业 固体废物 | 铁 | 二类工业 固体废物 | 337436 | 47084.16 | 自行利 用,委托 利用 | | 307208.68 | 委托处 置,自行 处置,自 行贮存 | 无 |
| 11 | 水淬渣 | 一般工业 固体废物 | 钙、硅 | 一类工业 固体废物 | 903312.22 | 72112.14 | 委托利用 | | 833715.28 | 委托处置 | 无 |

一般工业固体废物贮存场所或设施

年度:2022

单位名称:福建青拓镍业有限公司

| 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 |
|----|------|----------------|----------|----------|---------------|------------|-----------|
| 1 | 精炼渣 | II类一般工业固体废物贮存场 | 9000 | 47084.16 | 80000 | 119.469620 | 26.455148 |
| 2 | 脱硫石膏 | I类一般工业固体废物贮存场 | 2500 | 36535.06 | 100000 | 119.454932 | 26.465300 |

一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 |
|----|-------|----------------|--------------------------------------|---------------|--------|-----------------------|--------|
| 1 | 水淬渣 | 龙岩市全鸿建材有限公司 | 排污许可证编号: 9135080087423937W001Q | 300000 | 公路 | 自行利用, 利用量: 147181.56 | 无 |
| 2 | 水淬渣 | 华润水泥(汕头)有限公司 | 排污许可证编号: 914405006175330771001P | 无 | 水路 | 自行利用, 利用量: 62323.14 | 无 |
| 3 | 水淬渣 | 福建鼎冠新型建材有限公司 | 排污许可证编号: 9135098131076636X6001U | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 198857.96 | 无 |
| 4 | 水淬渣 | 福安市青拓环保建材有限公司 | 排污许可证编号: 91350981MA2XXNF6H001Q | 2800000 | 公路 | 自行利用, 利用量: 425352.62吨 | 无 |
| 5 | 精炼渣 | 福安市青拓环保建材有限公司 | 排污许可证编号: 91350981MA2XXNF6H001Q | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 167626.54吨 | 无 |
| 6 | 脱硫石膏 | 龙岩市全鸿建材有限公司 | 排污许可证编号: 9135080087423937W001Q | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 3275.64吨 | 无 |
| 7 | 脱硫石膏 | 福建省万豪石膏工业有限公司 | 排污许可证编号: 91350505MA2Y7XAN1M001R | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 177.2吨 | 无 |
| 8 | 脱硫石膏 | 福建闽信建材实业有限公司 | 排污许可证编号: 9135012179606368XE001R | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 12502.08吨 | 无 |
| 9 | 脱硫石膏 | 福建新科星新型建材有限公司 | 排污许可证编号: 91350123583138836E001V | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 677.94吨 | 无 |
| 10 | 废耐火材料 | 冷水江市华科高新材料有限公司 | 排污许可证登记编号: 91431381682804881C001W | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 3403.5吨 | 无 |
| 11 | 废耐火材料 | 河南建华耐火材料有限公司 | 排污许可证登记编号: 91410183X14679851F001W | 无 | 公路 | 自行利用, 利用量: 673.5吨 | 无 |

| | | | | | | | |
|----|-------|------------------|------------------------------------|---|----|----------------------|---|
| 12 | 废耐火材料 | 福建鼎冠新型 建材有限公司 | 排污许可证编号： 9135098131076636X6001U | 无 | 公路 | 自行利用，其 他，1176.98吨 | 无 |
|----|-------|------------------|------------------------------------|---|----|----------------------|---|

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 4 种，112193.633 吨，利用处置 112193.633 吨。

危险废物

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 名称 | 危险废物代码 | 主要有害成分 | 危险性 | 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 | 除尘灰 | HW21(314-002-21) | 铬 | T | 112082.84 | 无 | 再循环/ 再利用金 属和金属 化合物 | 112082.84 | 自行贮 存,自行 处置 | 无 | 无 |
| 2 | 废蓄电池 | HW31(900-052-31) | 废铅 | T, C | 21.753 | 无 | 其他 | 无 | 委托处 置,自行 贮存 | 21.753 | 无 |
| 3 | 废矿物油 | HW08(900-204-08) | 矿物油 | T, I | 2.04 | 无 | 废油再提 炼或其他 废油的在 利用 | 无 | 委托处 置,自行 贮存 | 2.04 | 无 |
| 4 | 废矿物油 | HW08(900-249-08) | 矿物油 | T, I | 87 | 无 | 废油在提 炼或其他 废油的再 利用 | 无 | 委托处 置,自行 贮存 | 87 | 无 |

危险废物贮存场所或设施

年度:2022

单位名称:福建青拓镍业有限公司

| 序号 | 名称 | 类型 | 面积 (平方米) | 累计贮存量 (吨) | 经度 | 纬度 |
|----|------|----|----------|-----------|------------|-----------|
| 1 | 除尘灰 | 贮存 | 1200 | 400 | 119.770937 | 26.773174 |
| 2 | 废蓄电池 | 贮存 | 80 | 50 | 119.466350 | 26.461553 |
| 3 | 废矿物油 | 贮存 | 80 | 50 | 119.466350 | 26.461553 |
| 4 | 废矿物油 | 贮存 | 80 | 50 | 119.466350 | 26.461553 |

危险废物委托外单位利用处置情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 名称 | 受托方名称 | 受托方资质 | 危险废物转移联单 |
|----|------|------------------|-----------------------|---------------------------------------|
| 1 | 废蓄电池 | 福鼎市绿保废金属回收有限公司 | 危险废物经营许可证号:F09820098 | 2022年废蓄电池转移联单.pdf |
| 2 | 废矿物油 | 福建广盛新能源有限公司 | 危险废物经营许可证号:F07810044 | 2022年废矿物油 HW08 (900-204-08) 转移联单.pdf |
| 3 | 废矿物油 | 尤溪县鑫辉润滑油再生利用有限公司 | 危险废物经营许可证号:SM04260003 | 2022年废矿物油转移联单 尤溪县鑫辉.pdf |
| 4 | 废矿物油 | 福建广盛新能源有限公司 | 危险废物经营许可证号:F07810044 | 2022年废矿物油 (900-249-08) 转移联单 广盛新能源.pdf |
| 5 | 废矿物油 | 福建省三明辉润石化有限公司 | 危险废物经营许可证号:SM04030001 | 2022年废矿物油 (900-249-08) 转移联单 三明辉润.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 1 种，排放有毒有害物质 1 种，其中铬及其化合物排放量最大，铬及其化合物毒性最大。

有毒有害物质排放信息

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 名称 | 形态 | 毒性 毒害品 | 排放浓度 | 排放总量 (公斤) |
|----|--------|----|-----------|------|-----------|
| 1 | 铬及其化合物 | 气态 | | 无 | 774 |

4.5 噪声排放情况

噪声排放情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 监测点名称 | 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 | 厂界噪声 8# | 汽修车间 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 60 | 无 |
| 2 | 厂界噪声 7# | 次氧化锌车间 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 61 | 无 |
| 3 | 厂界噪声 6# | 1号路于海边的路 交界处 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 61 | 无 |
| 4 | 厂界噪声 5# | 丙烷站 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 62 | 无 |
| 5 | 厂界噪声 4# | 氧气站 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 61 | 无 |
| 6 | 厂界噪声 3# | 3#门岗 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 62 | 无 |

| | | | | | | | |
|---|---------|------|----------------|----|---|----|---|
| 7 | 厂界噪声 2# | 2#门岗 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 61 | 无 |
| 8 | 厂界噪声 1# | 1#门岗 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | 65 | 无 | 60 | 无 |

4.6 施工扬尘、装卸物料污染防治情况

无

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 |
|----|--------------|--------------|
| 1 | / | / |

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 5 次，实际编制公开 5 次，其中年报 1 次，季报 4 次，具体情况如下表所示。

排污许可证执行报告

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 1 | http://114.251.10.201/autologin?userAccount=FJQTY&permitCode=91350981583144793R001P | 1 | 1 |
| 2 | 2 | http://114.251.10.201/autologin?userAccount=FJQTY&permitCode=91350981583144793R001P | 4 | 4 |

5.碳排放情况

企业总共排放二氧化碳 3684425.91 吨，上年度实际排放量 3632113.97 吨，本年度配额待核查。本企业共有二氧化碳排放设施 9 种，烧结生产线排放量为 540927.69 吨、高炉生产线排放量为 1905748.35 吨、炼钢生产线排放量为 1082548.88 吨、棒材生产线排放量为 19656.52 吨、管材生产线排放量为 16550.69 吨、线材生产线排放量为 55299.08 吨、固废利用生产线排放量为 3824.44 吨、石灰窑生产线排放量为 7657.91 吨、其他辅助生产线排放量为 52212.33 吨。每种排放设施的二氧化碳排放量核算方法依据中国钢铁生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）进行测算。年度温室气体排放报告编制发布网站是福建省碳市场综合服务平台。

碳排放情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 3684425910 | 3632113970 | 待核查 | 中国钢铁生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行） | 烧结、高炉、炼钢、棒材、管材、线材、固废利用、石灰窑、其他辅助生产线 |

6. 强制性清洁生产审核信息

2015年4月23日，福建省环境保护厅发布关于公布2015年度第一批强制性清洁生产审核企业名单及调整名单的通知，将本企业列入强制性清洁生产审核名单。2020年10月14日，宁德市环境保护科学研究所对本企业开展强制性清洁生产评估与验收，评估与验收结果为合格。

强制性清洁生产审核信息

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 |
|----|----------------|------|---------|
| 1 | 重污染、高能耗企业 | 完成 | 合格 |

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2022年7月29日,向宁德市福安生态环境局备案,备案编号为:350981-2019-034-M。

生态环境应急预案

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 | 福建青拓镍业有限公司突发环境事件应急预案 | 350981-2019-034-M | 宁德市福安生态环境局 |

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:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 应急资源名称、储备数量等 |
|----|--------------------|
| 1 | 现有应急供电、照明设备共 6 个 |
| 2 | 现有安全帽共 20 个 |
| 3 | 现有沙袋共 500 只 |
| 4 | 现有空气呼吸器共 10 套 |
| 5 | 现有潜水泵共 10 台 |
| 6 | 现有对讲机共 10 台 |
| 7 | 现有应急供电、照明设备共 30 个 |
| 8 | 现有防护服共 2 套 |
| 9 | 现有有毒有害气体报警装置共 10 个 |
| 10 | 现有有毒有害气体报警装置共 10 套 |
| 11 | 现有防酸碱手套共 10 副 |
| 12 | 现有隔离带共 20 |
| 13 | 现有急救包共 1 |

7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

无

突发生态环境事件发生及处置情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 序号 | 绩效分级结果 | 主管部门 | 预警等级 | 预警措施要求 | 措施执行情况 | 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 2 次，累计处罚金额 18.26 万元。

行政处罚信息

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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 |
|----|-------------|-------------------|---------------|-----------|
| 1 | 2021-08-06 | 宁德市福安生态环境保护综合执法大队 | 闽宁环罚（2021）93号 | |
| 2 | 2021-07-19 | 宁德市生态环境保护综合执法支队 | 闽宁环罚（2021）87号 | |

8.2 司法判决信息

无

司法判决信息

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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

无

本年度临时报告披露情况

单位名称:福建青拓镍业有限公司

年度:2022

| 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

年度:2022

单位名称:福建青拓镍业有限公司

| 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 |
|----|------|------|---------|------|-------------------------|---------------------------|
| | | | | | | |