

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>

							<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	烧结机头废气	颗粒物	A99911	DA1019	1#烧结机头废气排气筒(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	烧结机尾废气	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	DA067	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 放总量 限制	0.00833	限制 该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	3.6	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	3.8	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	4.6	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	3.2	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	3.1	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	3.8	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	停产改造	该污染 物无排 放总量 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 放总量 限制	停产改造	该污染 物无排 放总量 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 污口	119.463610	26.455627	否	否	废气/ 镍及其 化合物	A20063	4.3mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.00089	该污 染物 排放 总量 限制
28	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/ 颗粒物	A99911	20mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	3.5	该污 染物 排放 总量 限制
29	DA024	4#精炼炉 废气排气 筒 (G44)	大气污 染物排 污口	119.455497	26.455645	否	否	废气/ 镍及其 化合物	A20063	4.3mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.00197	该污 染物 排放 总量 限制
30	DA024	4#精炼炉 废气排气 筒 (G44)	大气污 染物排 污口	119.455497	26.455645	否	否	废气/ 铬及其 化合物	A20032	4.0mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.00478	该污 染物 排放 总量 限制
31	DA024	4#精炼炉 废气排气 筒 (G44)	大气污 染物排 污口	119.455497	26.455645	否	否	废气/ 颗粒物	A99911	20mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	3.5	该污 染物 排放 总量 限制
32	DA023	3#精炼炉 废气排气 筒 (G43)	大气污 染物排 污口	119.455400	26.455638	否	否	废气/ 铬及其 化合物	A20032	4.0mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.00382	该污 染物 排放 总量 限制
33	DA023	3#精炼炉 废气排气 筒 (G43)	大气污 染物排 污口	119.455400	26.455638	否	否	废气/ 镍及其 化合物	A20063	4.3mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.000944	该污 染物 排放 总量 限制
34	DA023	3#精炼炉 废气排气 筒 (G43)	大气污 染物排 污口	119.455400	26.455638	否	否	废气/ 颗粒物	A99911	20mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	3.5	该污 染物 排放 总量 限制
35	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/ 镍及其 化合物	A20063	4.3mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	0.00389	该污 染物 排放 总量 限制
36	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/ 颗粒物	A99911	20mg/Nm ³	该污 染物 排放 总量 限制	3.8	该污 染物 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(G32)	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 气筒(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 气筒(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#鼓风机冷风冷却机 废气排气	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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/ 氮氧化物	A21002	240mg/Nm ³	限制 该污染物 排放总量	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	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	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	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/ 氮氧化物	A21002	240mg/Nm ³	限制 该污染物 排放总量	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	否	废 气/ 氮 氧 化 物	A21002	300mg/Nm ³	限制 该污 染物 排放 总量	20.5	该污 染物 排放 总量 限制
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	否	废 气/ 颗 粒 物	A99911	15mg/Nm ³	限制 该污 染物 排放 总量	3.5	该污 染物 排放 总量 限制

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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	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	限制 该污染物无排 放总量	4	0.497

137	DA012	6#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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#管材加热炉排气筒(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 放量	24.5	0.342
155	DA006	湿酸洗废气管(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 放量	0.43	该污染物需 无总量 计算
156	DA006	湿酸洗废气管(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 放量	108	该污染物需 无总量 计算

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: 91350981MA2XXNFT6H001Q	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: 91350981MA2XXNFT6H001Q	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