

企业环境信息依法披露 年度报告

企 业 名 称：黄山金磊新材料科技有限公司
统一社会信用代码：913410217918761470
报 告 年 度：2022 年度
编 制 日 期：2023 年 2 月 11 日



主要负责人承诺书

黄山市生态环境局：

我单位根据《企业环境信息依法披露管理办法》（2021年11月26日第四次会议审议通过）、《企业环境信息依法披露格式准则》（2022年1月4日印发，2022年2月8日执行）编制的年度环境信息依法披露报告的内容真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。



环保负责人声明

本年度环境信息已发披露报告中环保信息及数据真实、准确、完整，自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

环保工作负责人（签字）

日期：2023年12月11日



目录

1 术语和定义	3
2 关键环境信息提要	4
2.1 本年度生态环境行政许可情况	4
2.2 本年度主要污染物排放情况	4
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	5
3 企业基本信息	5
3.1 企业基本信息表	6
3.2 企业主要产品、服务与生产工艺	6
4 企业环境管理信息	7
4.1 企业生态环境行政许可情况	7
4.2 环境保护税	8
4.3 环境污染责任保险投保情况	8
4.4 环保信用评价情况	8
5 企业污染物产生、治理与排放信息	8
5.1 污染防治设施信息	8
5.2 废气废水排放情况	11
5.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息	14
5.4 有毒有害物质排放信息	16
5.5 噪声防治情况	16
5.6 扬尘污染情况	17
5.7 排污许可证执行报告信息	17

6 碳排放信息	18
7 强制性清洁生产审核信息	18
8 生态环境应急信息	18
8.1 生态环境应急信息	18
8.2 生态环境应急资源	19
8.3 重污染天气应急响应情况	20
9 生态环境违法信息	20
10、相关融资的生态环境信息	20
11 本年度临时报告情况	20

1 术语和定义

1.1 环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

1.2 有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

1.3 无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

1.4 直接排放

排污单位直接向环境水体排放水污染物的行为。

1.5 间接排放

排污单位向公共污水处理系统排放水污染物的行为。

1.6 固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

1.7 危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

1.8 一般工业固体废物

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

1.9 突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

2 关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可情况

黄山金磊新材料科技有限公司内建成项目 2022 年 10 月完成排污许可证重新申报工作，并于 2022 年 10 月 20 日重新申领取得排污许可证（证书编号：913410217918761470001P）。有效期为 2022 年 10 月 20 日—2027 年 10 月 19 日。

2.2 本年度主要污染物排放情况

(1) 公司排污许可证许可废气及废水的排放浓度，许可废水污染物中化学需氧量、氨氮、总铬、总镍、总铜、总银、总锌排放总量。根据 2022 年例行监测报告，2022 年废气及废水污染物排放浓度均达标排放；外排废水中化学需氧量 6.38749 吨、氨氮 0.46662 吨、总铬 0.00117 吨、总镍 0.00122 吨、总铜 0.0651 吨、总银 0.00031 吨、总锌 0.0167 吨，均小于排污许可证许可量。

(2) 废水排放量 217123 吨，利用公司自建污水处理设施处理达到《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表二排放标准后排入丰乐

河。

(3) 2022 年公司合计产生危险废物 2272.533 吨，其中外委处理处置 2372.232 吨，期末库存 62.173 吨，留至下一年度委外处置。具体见下表 2-1。

表 2-1 2022 年度危险废物的产生量及利用处置量

危险废物名称	产生量 (t)	处置量 (t)	处置方式
废滤芯	2.827	2.907	委托有资质单位处置
废树脂	0.393	0.393	委托有资质单位处置
废活性炭	0.332	0.276	委托有资质单位处置
漆渣	1.199	1.391	委托有资质单位处置
磷化渣	1.706	1.706	委托有资质单位处置
其他镀槽槽渣	5.015	5.654	委托有资质单位处置
废包装袋	1.449	1.412	委托有资质单位处置
镀铬槽渣	0.486	0.486	委托有资质单位处置
综合污泥	1834.257	1903.027	委托有资质单位处置
含铬污泥	218.134	230.81	委托有资质单位处置
含镍污泥	204.693	222.203	委托有资质单位处置
镀镍槽渣	0.634	0.634	委托有资质单位处置
镀锌槽渣	0.575	0.575	委托有资质单位处置
镀铜槽渣	0.478	0.403	委托有资质单位处置
试剂空瓶	0.059	0.059	委托有资质单位处置
检测废液	0.296	0.296	委托有资质单位处置

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2022 年公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

3 企业基本信息

3.1 企业基本信息表

表 3-1 企业基本信息表

单位名称	黄山金磊新材料科技有限公司	注册地址	安徽省黄山市歙县循环经济园
法定代表人	程存照	生产地址	安徽省黄山市歙县循环经济园
行业类别	金属表面处理及热处理加工	企业性质	民营企业
是否为重点排污单位	是	是否属于强制性清洁生产审核企业	是
企业联系人	方咏梅	联系方式	18155909006

3.2 企业主要产品、服务与生产工艺

黄山金磊新材料科技有限公司成立于 2006 年 8 月 14 日，原址位于歙县徽城镇南屏村，现全厂技改搬迁至黄山市歙县循环经济园区纬一路，主要从事材料表面处理，是黄山市政府在歙县循环经济园区设立的市内唯一一个材料表面处理集中区，以满足我市汽摩配、机械、电子等产业发展的配套需要。公司位于歙县循环经济园纬一路 2 号，北临纬一路，西临经四路，南临黄山泰尔新材料有限公司，东临东环路，园区占地 70 余亩，现已建成标准电镀厂房 10 幢、配套用房 5 幢，建筑面积 7 万余平方米。公司主要从事材料表面处理及电镀，实际建设、布局及运营过程中，采取分散式的集中化管理，通过招商引资确定每条生产线的经营者、镀种、产能。设有镀锌-锌镍合金、镀铜-镍-铬、塑料镀、镀硬铬、氧化 / 阳极氧化、电泳、喷涂、镀金-银-锡、电子连续镀等 66 条生产线，具备年 1000 万平方米材料表面处理能力。

产品生产过程主要为除油、水洗、出光，生产条件温和，具有操作简单、稳定等特点，为成熟的工艺技术。

4 企业环境管理信息

4.1 企业生态环境行政许可情况

4.1.1 行政许可基本信息

黄山金磊新材料科技有限公司内建成项目 2022 年 10 月完成排污许可证重新申报工作，并于 2022 年 10 月 20 日重新申领取得排污许可证（证书编号：913410217918761470001P）。有效期为 2022 年 10 月 20 日--2027 年 10 月 19 日。

4.1.2 主要许可事项

大气污染物排放方面包括：排放口信息、有组织排放许可限值、无组织排放许可条件、特殊情况下许可限值、排污单位大气排放总许可量；水污染物排放方面包括：排放口信息、排放许可限值，污染物总量许可；环境管理要求方面包括：自行监测、环境管理台账记录、执行（守法）报告、信息公开、其他控制及管理要求。另外，还包括噪声排放信息、固体废物排放信息、许可证变更延续记录等。

4.1.3 环保手续履行情况

表4-1 环保手续履行情况

许可名称	编号	审批项目	核发机关	获取时间	有效期
建设项目环境影响评价	环建函[2013]20号	1000 万平方米/年材料表面处理项目	黄山市生态环境局	2013	/
	黄环函[2016]322号（审查意见函）	1000 万平方米/年材料表面处理变更项目	黄山市生态环境局	2016	/

	黄环函[2018]199号	1000 万平方米/年材料表面处理变更项目	黄山市生态环境局	2018	/
建设项目竣工环境保护验收	2019 年 3 月二期部分工程自主验收	1000 万平方米/年材料表面处理变更项目	/	/	/
排污许可	913410217918761470001P	排污许可证	黄山市生态环境局	2022.10.20	2022.10.20—2027.10.19

4.2 环境保护税

2022 年环境保护税缴纳信息如下表所示：

表4-2 环境保护税缴纳信息表

项目		一季度	二季度	三季度	四季度	减免费用
废水	实缴费用(元)	1,992.82	1,679.63	2,204.91	2,548.94	/

4.3 环境污染责任保险投保情况

因不在环境污染责任保险先行试点省份，公司本年度未投保环境污染责任。

4.4 环保信用评价情况

2022 年公司环境信用等级为环保良好企业。

5 企业污染物产生、治理与排放信息

5.1 污染防治设施信息

5.1.1 污染防治设施一览表

企业污染物防治设施信息如下表所示：

表 5-1 企业污染物防治设施信息

序号	名称	治理类型	治理设施类型	治理技术	控制指标	对应排口名称	对应排口编号
1	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物、硫酸雾	1#	DA005
2	铬酸雾净化设施	废气	凝聚回收	喷淋塔凝聚回收工艺	铬酸雾	3#	DA006
3	氰化氢废气净化设施	废气	吸收氧化	喷淋塔吸收氧化工艺	氰化氢	2#	DA007
4	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物	4#停产	DA008
5	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物、氟化氢、硫酸雾	5#	DA009
6	氰化氢废气净化设施	废气	吸收氧化	喷淋塔吸收氧化工艺	氰化氢	7#	DA010
7	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物、硫酸雾	6#	DA034
8	吸附塔	废气	活性炭吸附	活性炭吸附	非甲烷总烃	8#	DA035
9	铬酸雾净化设施	废气	凝聚回收	喷淋塔凝聚回收工艺	铬酸雾	9#停产	DA036
10	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氮氧化物、硫酸雾	22#	DA028
11	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	10#	DA014
12	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物	11#	DA015
13	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、硫酸雾	20#	DA016
14	氰化氢废气净化设施	废气	吸收氧化	喷淋塔吸收氧化工艺	氰化氢	21#	DA017
15	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	硫酸雾、氯化氢	12#	DA019
16	铬酸雾净化设施	废气	凝聚回收	喷淋塔凝聚回收工艺	铬酸雾	13#	DA020
17	有机废气	废气	活性	活性炭吸附	非甲烷总烃	14#	DA021

	处理塔		炭吸 附	工艺			
18	铬酸雾净化设施	废气	凝聚回收	喷淋塔凝聚回收工艺	铬酸雾	23#	DA029
19	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	24#	DA030
20	氰化氢废气净化设施	废气	吸收氧化	喷淋塔吸收氧化工艺	氰化氢	16#	DA022
21	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	15#	DA023
22	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	氯化氢、氮氧化物、硫酸雾	17#	DA018
23	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	硫酸雾、氯化氢、氮氧化物	18#	DA047
24	铬酸雾净化设施	废气	凝聚回收	喷淋塔凝聚回收工艺	铬酸雾	19#停产	DA048
25	污泥干化废气处理设施	废气	水喷淋+光催化氧化	水喷淋+光催化氧化工艺	氨气、硫化氢	32#	DA026
26	酸碱废气净化设施	废气	中和	喷淋塔中和工艺	硫酸雾、氯化氢、铬酸雾	34#	DA027
27	含铬废水处理设施	废水	废水治理	化学还原+化学沉淀法	总铬、六价铬	污水排放口	DW004
28	含镍废水处理设施	废水	废水治理	化学沉淀法	总镍	污水排放口	DW002
29	含氰废水处理设施	废水	废水治理	碱性氯化法+A2/O生物处理	总银, 总氰化物	污水排放口	DW004
30	电泳含磷废水处理设施	废水	废水治理	化学沉淀法+A2/O生物处理	总磷(以P计), 总铝	污水排放口	DW003
31	前处理废水处理设施	废水	废水治理	化学沉淀法+A2/O生物处理	化学需氧量, 氨氮(NH3-N), 总氮(以N计), 总磷(以P计), 石油类, 氟化物(以F-计), 悬浮物, pH值	污水排放口	DW003
32	混合废水处理设施	废水	废水治理	化学沉淀法+A2/O生物处理	六价铬, 总铬, 总镍, 总铜, 总锌, 总铁, 总铝, 化学需氧量, 总氮(以N)	污水排放口	DW003

					计),总磷(以 P 计),总银		
33	综合废水 处理系统	废水	废水 治理	化学沉淀法 +A2/O 生物 处理	氨氮(NH3-N), 总氮(以 N 计), 总磷(以 P 计), 悬浮物,氟化物 (以 F-计),总氯 化物,pH 值,总 锌,总铜	污水排 放口	DW003
34	一体化生 活污水处理 系统	废水	废水 治理	A/O 生物处 理	COD、SS、氨氮、 总磷、pH	污水排 放口	DW003

2022 年度污染治理设施运行正常。

5.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2022 年污染物防治设施无非正常运行情况。

5.2 废气废水排放情况

5.2.1 废气排放情况

表 5-2 2022 年度大气污染物排放情况

排污口数量	污染物种类	实际排放总量	小时浓度的年 度平均 值	是否安装在线自动 监测设备并与生态 环境部门联网
12	氯化氢	/	0.178mg/m ³	否
12	硫酸雾	/	0.21mg/m ³	否
10	氮氧化物	/	1.09mg/m ³	否
6	铬酸雾	/	N.D	否
4	氰化氢	/	N.D	否
2	挥发性有机物	/	0.07mg/m ³	否
1	氨(氨气)	/	N.D	否
1	硫化氢	/	N.D	否
1	氟化物	/	0.083mg/m ³	否

5.2.2 废水排放情况

表 5-3 2022 年度水污染物排放情况

排污口名称	排放方式	污染物种类	实际排放总量 T	日均浓度的年度平均值 mg/L	是否安装在线自动监测设备并与生态环境部门联网
DW001	间接	总铬	0.00117	0.0676	是
		六价铬	/	N.D	否
DW002	间接	总镍	0.00122	0.0785	是
DW003	直接	总磷(以P计)	/	0.404	否
		总氰化物	/	0.157	否
		悬浮物	/	15	否
		总铁	/	N.D	否
		总铝	/	0.7317	否
		氟化物(以F-计)	/	0.823	否
		石油类	/	0.365	否
		总氮(以N计)	/	4.963	否
		总镍	/	N.D	否
		pH值	/	7.175	否
		六价铬	/	N.D	否
		总锌	0.0167	0.078	否
		总铜	0.0651	0.301	否
		总铬	/	N.D	否
		氨氮(NH3-N)	0.46662	2.237	是
		化学需氧量	6.38749	29.68	是
DW004	间接	总银	0.00031	0.024	否

5.2.3 无组织排放情况

表 5-4 2022 年度无组织排放情况统计表

序号	生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可浓度限值 (mg/m ³)	监测点位/设施	浓度监测结果(小时浓度, mg/m ³)	是否超标及超标原因
1	厂界	铬酸雾	0.006	厂界	N.D	否
2		氰化氢	0.024	厂界	N.D	否
3		氟化物	0.02	厂界	0.0007	否
4		氯化氢	0.2	厂界	0.041	否
5		硫酸雾	1.2	厂界	N.D	否

5.2.4 自行监测情况

表 5-5 2022 年度自行监测情况

全年生产天数		302 天			
监测项目	监测点位	自行监测次数	达标次数	超标次数	委托检测单位
氯化氢	排气筒	2	2	0	安徽中证检测技术有限公司
硫酸雾	排气筒	2	2	0	
氮氧化物	排气筒	2	2	0	
铬酸雾	排气筒	2	2	0	
氰化氢	排气筒	2	2	0	
挥发性有机物	排气筒	2	2	0	
氟化物	排气筒	2	2	0	
氨 (氨气)	排气筒	2	2	0	

硫化氢	排气筒	2	2	0	
铬酸雾	厂界	1	1	0	
氰化氢	厂界	1	1	0	
氟化物	厂界	1	1	0	
氯化氢	厂界	1	1	0	
硫酸雾	厂界	1	1	0	
总铬	DW001	365	365	0	
六价铬	DW001	302	302	0	
总镍	DW002	365	365	0	
总磷(以P计)	DW003	302	302	0	
总氰化物	DW003	302	302	0	
悬浮物	DW003	12	12	0	安徽中证检测技术有限公司
总铁	DW003	12	12	0	
总铝	DW003	12	12	0	
氟化物(以F-计)	DW003	12	12	0	
石油类	DW003	12	12	0	
总氮(以N计)	DW003	12	12	0	
总镍	DW003	302	302	0	
pH值	DW003	365	365	0	
六价铬	DW003	302	302	0	
总锌	DW003	302	302	0	
总铜	DW003	302	302	0	
流量	DW003	365	365	0	
总铬	DW003	302	302	0	
氨氮(NH3-N)	DW003	302	302	0	
化学需氧量	DW003	365	365	0	
总银	DW004	302	302	0	

5.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向和利用处置信息

5.3.1 一般工业固体废物的产生和利用处置信息

2022年一般工业固废(含生活垃圾)产生量为32.1吨，处理量32.1吨，剩余量0吨。除生活垃圾外的一般固体包装物贮存于公司一般固废暂存间后外售或其他方式处理，一般固废暂存

间面积 65 平方米，坐标经度 $118^{\circ}23'10.36''$ ，纬度 $29^{\circ}50'50.75''$ 。

5.3.2 危险废物的产生和利用处置信息

我公司在厂区东南角建有危废暂存库一座，位于厂区东南侧，面积约 230 m^2 ，坐标经度 $118^{\circ}23'11.58''$ ，纬度 $29^{\circ}50'50.46''$ 。危废暂存库设置了警示标志，周围设置了收集导排系统，危废的容器和包装物粘贴了危废识别标识。危废库内无组织废气经引风机收集后通过管道接至楼顶吸收塔经水喷淋和光催化氧化装置处理后，高空排放。为避免物料泄漏对地下水产生影响，采取了严格的防渗、防腐措施，满足相关标准及规范要求。

表 5-6 2022 年危险废物产生利用处置情况

危险废物名称	废物代码	主要有成分	危险特性	产生量(t)	上年贮存量(t)	处置方式/委托单位	处置量(t)	本年贮存量(t)
废滤芯	900-041-49	重金属	T/In	2.827	0.5	焚烧/铜陵正源	2.907	0.42
废树脂	900-015-13	树脂类	T	0.393	0	焚烧/铜陵正源	0.393	0
废活性炭	900-041-49	有机物	T/In	0.332	0.036	焚烧/铜陵正源	0.276	0.092
漆渣	900-251-12	油漆固份	T,I	1.199	0.192	焚烧/铜陵正源	1.391	0
磷化渣	336-064-17	重金属	T/C	1.706	0	焚烧/铜陵正源	1.706	0
钯活化渣	336-059-17	重金属	T/In	0	0	焚烧/铜陵正源	0	0
其他镀槽槽渣	336-063-17	重金属	T	5.015	0.639	焚烧/铜陵正源	5.654	0
废包装袋	900-041-49	危化品	T/In	1.449	0.155	焚烧/铜陵正源	1.412	0.192
镀铬槽渣	336-069-17	重金属	T	0.486	0	焚烧/铜陵正源	0.486	0
综合污泥	336-052-17	重金属	T	1834.25 7	68.77	利用/富旺、环 益、上峰	1903.02 7	0

含铬污泥	336-069-17	重金属	T	218.134	45.797	利用/西恩	230.81	33.121
含镍污泥	336-054-17	重金属	T	204.693	45.783	利用/环益、锦信	222.203	28.273
镀镍槽渣	336-054-17	重金属	T	0.634	0	利用/环益、锦信	0.634	0
镀锌槽渣	336-052-17	重金属	T	0.575	0	C1/上峰杰夏	0.575	0
镀铜槽渣	336-062-17	重金属	T	0.478	0	C1/上峰杰夏	0.403	0.075
试剂空瓶	900-047-49	危化品	T/C/I/R	0.059	0	C1/上峰杰夏	0.059	0
检测废液	900-047-49	危化品	T/C/I/R	0.296	0	C1/上峰杰夏	0.296	0

5.4 有毒有害物质排放信息

根据《有毒有害大气污染物名录》（2018年）、根据《有毒有害水污染物名录》（第一批），大气有毒有害物质六价铬化合物经废气处理设施处理后达标排放；废水有毒有害污染物为六价铬化合物，有毒有害水污染物均已经厂区自建污水处理设施处理达标后排放。

5.5 噪声防治情况

公司主要噪声源有引风机、鼓风机、脱水机以及各类泵类等，机械设备运行时产生的噪声声级从 60~90dB (A) 不等。根据生产设备产生的噪声特性采取相应的降噪措施，项目方优选低噪声设备，依据“闹静分开”的原则，合理布局产噪设备，根据设备产噪不同特征，采用消音、隔声、减震等措施降噪，同时，厂区周围加强绿化，选用枝叶茂密的常绿乔木、灌木、高矮搭配，形成一定宽度的吸声林带。在综合采取上述噪声控制措施后，经预测，厂界噪声满足《工业企业厂界 环境噪声排放标准》

(GB12348-2008) 规定的 3 类区排放限值, 对区域声环境质量影响较小。

表 5-7 2022 年噪声排放情况

监测点位	位置	执行排放标准	标准限值	实际排放值(dB(A))									
				时间		东厂界		南厂界		西厂界		北厂界	
厂界外1m, 高度 1.2m 以上	东厂界 南厂界 西厂界 北厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	昼间≤65dB(A), 夜间≤55dB(A)			昼	夜	昼	夜	昼	夜	昼	夜
				第一季 度	57	46	56	46	56	48	56	47	
				第二季 度	58	49	58	48	59	48	58	49	
				第三季 度	60	53	63	51	62	52	62	53	
				第四季 度	58	48	60	49	59	49	58	48	

5.6. 扬尘污染情况

公司无施工场地, 无扬尘污染。厂区道路根据季节天气情况适时进行洒水抑尘。

5.7 排污许可证执行报告信息

我公司属于排污许可证重点管理企业, 应编制公开排污许可证执行报告(月报) 12 次、排污许可证执行报告(季报) 4 次、排污许可证(年报) 1 次。实际编制公开排污许可证执行报告(月报) 12 次、排污许可证执行报告(季报) 4 次、排污许可证(年报) 1 次。

6 碳排放信息

我公司不属于纳入碳排放交易市场配额管理的温室气体重点排放单位。

7 强制性清洁生产审核信息

黄山金磊新材料科技有限公司列入 2022 年黄山市强制性清洁生产审核名录，于 2022 年 12 月环保局组织专家评审，2023 年 2 月 6 日取得批复。

8 生态环境应急信息

8.1 生态环境应急信息

按照《企业突发环境事件风险分级办法》，黄山金磊新材料科技有限公司的环境风险等级为较大，本年度企业未发生突发环境事件。

《黄山金磊新材料科技有限公司突发环境事件应急预案》于 2022 年 7 月 20 日由黄山市歙县生态环境分局予以备案，备案编号 341021-2022-135M。

对照突发环境事件风险物质及临界量清单，经过排查、辨识，公司涉及环境风险物质共计 5 种，具体情况如下表所示：

表 8-1 环境风险物质一览表

名称	最大存在总量,t	临界量, t	Q
焦磷酸铜 (98%)	2.33	0.25	9.328
镍 (99%)	25.68	0.25	122.8
铬活化液	0.03	0.25	0.012
三价铬钝化剂 (100g/L)	3.61	0.25	16.44
化镍镀液 (98%)	0.02	0.25	0.32

磷酸 (85%)	0.08	10	0.008
氢氟酸 (30%)	0.01	1	0.01
氟化氢铵 (98%)	0.05	50	0.001
硫酸铜 (98%)	0.17	50	0.0036
硫酸镍 (98%)	33.35	0.25	1.28
氯化镍 (98%)	22.59	0.25	0.8
铬酐	2.94	50	0.0912
硫酸 (98%)	8.79	10	0.958
硝酸 (68%)	0.20	50	0.0068
盐酸 (35%)	8.96	7.5	1.67
片碱 (98%)	269.00	50	1.0334
氰化银	0.02	50	0.0004
氰化亚铜 (99%)	0.08	0.25	0.24
氰化银钾 (99%)	0.04	50	0.32
氰化钠	0.20	0.25	0.0008
氰化钾	0.22	0.25	0.8
次氯酸钠 (10%)	0.35	5	0.88
铬酸 (10%)	0.20	0.25	0.07

8.2 生态环境应急资源

如下表所示：

表 8-2 企业现有应急物资及装备表

序号	名称	作用	储备量	备注
1	皖 J69952	/	1 辆	/
2	皖 J6C052	/	1 辆	/
3	便携式消防栓	/	1 台	车间
4	消防砂	可用于吸收泄漏物以及堵截溢流液体	5 吨	车间
5	锄头	/	3 把	车间
6	铁锹	/	6 把	车间
6	棉被	/	10 床	车间
8	急救箱	/	2 只	车间
9	泡沫灭火器	MT/2	18 只	车间
10	干粉灭火器	MFZ/ABC4	22 只	车间
11	防毒面具	/	5 付	车间
12	安全帽	/	10 个	车间
13	高压水枪	/	1 套	车间

14	胶手套	/	10 双	车间
15	胶鞋	/	10 双	车间
16	防护绳	/	100 米	车间
17	转运车	/	2 辆	车间
18	金属切割机	/	1 台	车间
19	电焊机	/	1 台	车间
20	正压式呼吸器	/	2 台	仓库
21	隔热服	/	2 套	仓库
22	防酸服	/	2 套	仓库
23	片碱	中和酸性液体	10t	11#原料仓库
24	络合剂	捕捉重金属	/	仓库
25	盐酸	/	/	储罐区
26	硫酸	/	/	危化品库

8.3 重污染天气应急响应情况

2022 年未启动重污染天气应急响应。

9 生态环境违法信息

2022 年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。

10 相关融资的生态环境信息

公司不涉及。

11 本年度临时报告情况

2022 年度排污许可证以及排污和环保设施未出现变化，无临时报告情况。