

2022年度依法披露报告

年度报告封面及扉页

单位名称	贺利氏贵金属技术（中国）有限公司	统一社会信用代码	91320100MA1MCURF02
报告年度	2022	编制日期	2023-01-30 00:00:00
企业负责人承诺	 企业负责人	企业环保机构负责人承诺	 环保工作

专业名词及术语解释

术语名称	术语解释
	暂无数据

关键环境信息提要

生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	污染物排放浓度：达标排放； 主要排放口主要污染物排放量：二氧化硫 0.0819吨、颗粒物0.2572吨、氮氧化物4.634吨
本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况	无
其他关键环境信息	--

企业基本信息

企业名称	贺利氏贵金属技术（中国）有限公司	许可证编号	91320100MA1MCURF02001V
统一社会信用代码	91320100MA1MCURF02	法定代表人	胡敏
企业联系人	于建荣	联系电话	18121298789

省行政区	江苏省	市行政区	南京市
区县行政区	江北新区	街道行政区	新材料科技园
经度	118.828136	纬度	32.276788
注册地址	南京化学工业园区赵桥河南路139号		
生产地址	南京化学工业园区赵桥河南路139号		
国民经济行业	化学试剂和助剂制造		
企业性质	外资企业	发债类型	--
是否属于重点排污单位	是	重点排污单位类型	大气重点排污单位,水重点排污单位,土壤污染重点监管单位,地下水污染防治重点排污单位
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		

生产工艺和产品信息

主要生产工艺名称	主要产品与服务名称	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
焚烧生产单元	/	无
湿化学	贵金属	无
贵重颜料生产	贵重颜料	无
贵金属化合物生产	贵金属化合物	无

企业环境管理信息

--	--	--	--	--	--	--	--

许可类别	许可名称	许可编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限起	有效期限止	
一般建设项目环境影响评价审批	技术改造项目（第一批）环境影响报告书的批复	宁新区管审环建〔2021〕3号		南京市江北新区管理委员会行政审批局	2021-02-20 00:00:00	2023-02-23 16:32:39	2023-02-23 16:32:39	
一般建设项目环境影响评价审批	贵重金属单元技术改造项目环境影响报告书的批复	宁新区管审环建〔2019〕30号		南京市江北新区管理委员会行政审批局	2019-12-31 00:00:00	2023-02-23 16:30:56	2023-02-23 16:30:56	
一般建设项目环境影响评价审批	高盐废水项目环评批复	宁化环建复【2016】93号		南京市环境保护局	2016-12-22 00:00:00	2023-02-23 16:27:04	2023-02-23 16:27:04	
一般建设项目环境影响评价审批	贵金属综合利用及先进材料与技术项目环境影响报告书的批复	宁环建【2016】32号		南京市环境保护局	2016-07-29 00:00:00	2023-02-23 16:25:21	2023-02-23 16:25:21	
危险废物跨省级行政区域转移审批	关于贺利氏贵金属技术（中国）有限公司危险废物跨省转移的许可意见（有道）	苏环固函【2022】1896号		江苏省生态环境厅	2022-12-13 00:00:00	2022-12-13 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	
危险废物跨省级行政区域转移审批	关于贺利氏贵金属技术（中国）有限公司危险废物跨省转移的许可意见（有道）	苏环固函【2022】957号		江苏省生态环境厅	2022-05-26 00:00:00	2022-05-26 00:00:00	2022-07-01 00:00:00	
危险废物跨省级行政区域转移审批	关于贺利氏贵金属技术（中国）有限公司危险废物跨省转移的许可意见（贵研）	苏环固函【2022】1762号		江苏省生态环境厅	2022-11-16 00:00:00	2022-11-16 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	
危险废物跨省级行政区域转移审批	关于贺利氏贵金属技术（中国）有限公司危险废物跨省转移的许可意见（金川）	苏环固函【2022】1830号		江苏省生态环境厅	2022-11-25 00:00:00	2022-11-25 00:00:00	2022-12-31 00:00:00	
一般建设项目环境影响评价审批	2021年扩建项目环境影响评价报告书的批复	宁新区管审环建〔2022〕16号		南京江北新区管委会行政审批局	2022-07-12 00:00:00	2023-02-20 00:00:00	2023-02-20 00:00:00	
一般建设项目环境影响评价审批	技术改造项目（第二批）环境影响评价报告批复	宁新区管审环建〔2022〕18号		南京江北新区管委会行政审批局	2023-02-20 00:00:00	2023-02-20 00:00:00	2023-02-20 00:00:00	
危险废物经营许可	危险废物经营许可证	JSNJJBXQOOD008-3		南京市江北新区管理委员会生态环境和水务局	2022-01-13 00:00:00	2022-01-13 00:00:00	2026-05-31 00:00:00	
排污许可	排污许可证	91320100MA1MCURF02001V		南京市生态环境局	2023-01-16 00:00:00	2023-01-16 00:00:00	2028-01-15 00:00:00	
排污许可	排污许可证	91320100MA1MCURF02001V		南京市生态环境局	2021-11-04 00:00:00	2021-11-04 00:00:00	2026-11-03 00:00:00	

环境保护税

应税污染物类型	应税因子	分税目缴纳额	实际缴纳总额	减征或免征情况
大气污染物	氮氧化物、二氧化硫、氯气、硫化氢、甲苯、氯化氢、氟化物、一般性粉尘、烟尘、二甲苯、甲醇、氨、甲硫醇	8.56	8.56	依据《中华人民共和国环境保护税法》第十三条：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。贺利氏根据此规定进行减免。

环境污染责任保险

承保公司	京东安联财产保险有限公司	保险期	2022-01-01,2022-12-31
主要承保范围、司法判决等情况	非预期及非故意的，而且是突然及意外的排放、扩散、或释放造成环境污染	保险赔偿责任限额	1482.3599万元

环保信用评价情况

评价单位	南京市生态环境局	评价年度	2022
评价等级	蓝色	等级变化	无

污染防治设施

设施名称	设施类型	产污环节	第三方运维机构名称	处理污染物	操作
实验室废气处理(二)	大气污染防治设施	实验分析 (二)	/	乙酸,乙醇,挥发性有机物	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
实验室废气处理 (一)	大气污染防治设施	实验分析 (一)	/	二氧化氯,氮氧化物,氟化氢,氯化氢	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
酸性废气处理	大气污染防治设施	生产	/	二氧化硫,氮氧化物,氯化氢,氯,乙醇,乙酸,挥发性有机物,氟化氢	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
碱性废气处理	大气污染防治设施	生产	/	氨	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
热处理废气处理 (2号线)	大气污染防治设施	焚烧	/	二氧化硫,烟尘,氮氧化物,氯化氢,氟化氢,锡及其化合物,汞及其化合物,铅及其化合物,二噁英,锑,铜,铊	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况

热))				英、锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物,钨及其化合物,铬及其化合物,砷及其化合物	
热处理废气处理 (1号线)	大气污染防治设施	焚烧	/	二氧化硫,烟尘,氮氧化物,氯化氢,氟化氢,锡及其化合物,汞及其化合物,锡、铋、铜、锰、镍、钴及其化合物,砷及其化合物,铅及其化合物,二噁英,铬及其化合物,钨及其化合物	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
有机废气处理 (430废气处理)	大气污染防治设施	表重颜料生产	/	颗粒物,甲硫醇,氮氧化物,二甲苯,挥发性有机物,硫化氢,甲醇,氯化氢,甲醛,甲苯,乙醇,二氯甲烷,丙酮,二甲基亚砜,萘烷,松节油,环己醇	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况
有机废气处理 (410废气处理)	大气污染防治设施	CP有机化合物生产	/	二氧化硫,氮氧化物,氯化氢,挥发性有机物,异丙醇,正己烷,乙酸	查看污染防治设施明细信息 查看污染防治设施非正常运行情况

排污口总体信息

水污染物排污口数量	3	大气污染物排污口数量	6
-----------	---	------------	---

主要排污口

排污口编号	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	操作
DW001	290重金属排污口	水污染物排污口	118.828157	32.276783	否	否	查看污染物排放情况
DW004	银墨水装置排污口	水污染物排污口	118.828136	32.276781	否	否	查看污染物排放情况
DA006	导热油炉废气排污口	大气污染物排污口	118.82812	32.276795	是	是	查看污染物排放情况
DA004	酸性废气排污口	大气污染物排污口	118.827	32.27816	是	是	查看污染物排放情况
DA002	热处理废气排污口	大气污染物排污口	118.828136	32.27679	是	是	查看污染物排放情况
DA003	碱性废气排污口	大气污染物排污口	118.827	32.27816	否	否	查看污染物排放情况

DA001	实验室废气排口	大气污染物排口	118.827	32.27816	是	是	查看污染物排放情况
DA005	有机废气排口	大气污染物排口	118.827	32.27816	是	是	查看污染物排放情况
DW003	370雨水排口	水污染物排口	118.74441	32.21792	是	是	查看污染物排放情况
DW002	290总排口	水污染物排口	118.74446	32.2179	是	是	查看污染物排放情况

无组织排放监测点位

监测点位名称	操作
厂界	查看污染物排放情况
MF0150	查看污染物排放情况

自行监测总体情况

全年生产天数	365	自行监测天数(或次数)	4
达标次数	4	超标次数	0

第三方监测机构情况

机构名称	南京泓泰环境检测有限公司	机构资质	 检验检测机构
------	--------------	------	---

工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量(吨)	贮存量(吨)	综合利用方式	综合利用量(吨)	利用产物	简要描述工艺	处置方式	处置量(吨)	操作
废砖石	SW59	水泥、土等	1	8.4035	0.5565	委托利用	7.847		一般固废分拣			查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废纸张	SW17	纸屑	1	1.5122	0.0000	委托利	0.0000		废旧资			查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情

废纸类	SW17	纤维素	1	4.5428	0.6393	委托利用	3.9035	一般固废分选	源回收	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废塑料	SW17	聚乙烯	1	6.6778	1.314	委托利用	5.3638	一般固废分选		查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废木材	SW17	纤维素	1	18.7085	2.6103	委托利用	16.0982	一般固体废物分选		查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废金属	SW17	铁	1	6.3295	2.461	委托利用	3.8685	一般固废分选		查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废玻璃	SW17	二氧化硅	1	0.117	0	委托利用	0.117	一般固废分选		查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废陶瓷	SW17	水泥、土等	1	0.238	0	委托利用	0.238	一般固废分选		查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况

危险废弃物

名称	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)	操作
沾染贵金属化学品废物	900-041-49	沾染贵金属化学品的物质如手套, 擦拭纸	T	17.4380	5.7003	自行利用	21.1487			5.7003	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
含贵金属的实验废液	900-047-49	贵金属、化学试剂	T	1.1140	0	自行利用	1.114			0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
含贵金属的无机液体	900-013-11	贵金属、无机化学品	T	13.8006	2.7152	自行利用	11.0854			2.7152	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
含贵金属的有机液体	900-404-06	贵金属、有机化学品;	T,I	4.6352	2.0561	自行利用	3.3721			3.3721	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废桶	900-041-49	铁	T	45.5760	0	委托利用	45.576			0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
污水处理站废树脂	900-015-13	树脂	T	1.0150	0			委托处置	1.015	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废重整催化剂粉末	261-156-50	筛分产生的载体粉末	T	1.2090	0	委托利用	1.3189			0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废弃铅	900-052	铅蓄电	C	2.1220	0			委托处	2.122	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况

蓄电池	-31	池	C	3.1330	0			置	3.133	0	况
热处理飞灰	772-003-18	热处理飞灰	T	32.0509	0	委托利用	32.0509			0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
含贵金属渣	772-003-18	贵金属渣	T	110.1000	0	委托利用	110.10			0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
氟化钙	900-026-32	氢氧化钙中和烟气中氟化氢后的氟化钙	C	12.7350	0			委托处置	12.735	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
污水站污泥	772-003-18	污水处理产生的污泥	T	171.4975	66.633	委托利用	190.8815	委托处置	19.908	66.633	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废机油	900-214-08	设备维护产生的废机油	I	1.3440	0.069			委托处置	1.275	0.069	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废化学容器	900-041-49	塑料、玻璃等	T	47.3150	0.604			委托处置	46.711	0.604	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
沾染化学品废物	900-041-49	沾染化学品的物质如手套, 擦拭纸	T,I	43.3001	7.1199			委托处置	36.1802	7.1199	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
含重金属的实验分析废液	900-047-49	含微量重金属的分析废液	T	0.6260	0.12			委托处置	0.506	0.12	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废活性炭	900-039-49	废活性炭	T	32.3053	0	委托利用	4.126	委托处置	28.1793	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废活性炭	772-005-18	废活性炭	T	0.3270	0			委托处置	0.327	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
蒸发废液	900-013-11	氯化钠	T	642.4600	0			委托处置	642.46	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废有机溶剂	900-402-06	各类有机化合物、水等	T,I	97.1000	0			委托处置	100.1	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况
废有机溶剂	900-401-06	各类有机化合物、水等(含卤素)	T,I	88.1820	0			委托处置	90.182	0	查看贮存场所或设施 查看委托外单位利用处置情况

的)

噪声排放情况

监测点位名称	位置 (经度)	位置 (纬度)	执行标准	排放限值 (dB)	实际排放值 (dB)
厂界 (夜间)	118.828137	32.277405	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB3096-2008	55	49.3
厂界 (昼间)	118.828169	32.276800	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB3096-2008	65	58.3

有毒有害物质产生与排放情况

名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
汞及其化合物	气态	有毒有害	0.00007 mg/m ³	0.00001
铅及其化合物	气态	有毒有害	0.00247 mg/m ³	0.00034
镉及其化合物	气态	有毒有害	0.00004mg/m ³	0.0000061
砷及其化合物	气态	有毒有害	0.02063 mg/m ³	0.00289
铬及其化合物	气态	有毒有害	0.00478mg/m ³	0.00067
镉及其化合物	气态	有毒有害	0.00020mg/m ³	0.000028
甲苯	气态	有毒有害	0.08 mg/m ³	0.0065
镉及其化合物	液态	有毒有害	0.015 mg/L	0.00103
六价铬化合物	液态	有毒有害	0.0055 mg/L	0.00038
汞及其化合物	液态	有毒有害	0.00125mg/L	0.000086
二氯甲烷	气态	有毒有害	0mg/m ³	0
甲醛	气态	有毒有害	0 mg/m ³	0

甲苯	液态	有毒有害	0mg/L	0
铅及其化合物	液态	有毒有害	0 mg/L	0
砷及其化合物	液态	有毒有害	0 mg/L	0
甲苯	液态	有毒有害	0 mg/L	0

施工扬尘、装卸物料污染防治情况

施工扬尘污染防治主要措施	装卸物料污染防治主要措施
项目施工期间：1、道路硬化措施；2、边界围挡；3、裸露地面覆盖；4、易扬尘物料覆盖；5运输车辆简易冲洗装置	底部装卸、气体挥发收集

排污许可证执行报告

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
年报	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=gebxxgkContent&dataid=f2c65e4d17ed4c65b9492b0d10cce97c	1	1
季报	http://permit.mee.gov.cn/perxxgkinfo/xkgkAction!xkgk.action?xkgk=gebxxgkContent&dataid=f2c65e4d17ed4c65b9492b0d10cce97c	4	4

碳排放情况

暂无此项内容

强制性清洁生产审核信息

实施强制性清洁生产审核的原因	使用有毒有害原料进行生产或者在生产中排放有毒有害物质的
实施情况	2020年实施清洁生产审核
评估与验收结果	验收通过

生态环境应急预案情况

生态环境应急情况

应急预案名称	贺利氏贵金属技术（中国）有限公司突发环境事件应急预案（2023版）	应急预案备案编号	320117-2023-013-H
应急预案备案机关	320100	应急资源名称、储备数量等	5KG干粉灭火器 2瓶 B级化学品防护服 4套 C级化学品防护服（耐酸碱）4件 SCBA 自给正压式空气呼吸器 13套 便携式高音喇叭 1个 担架 1个 丁腈手套 2双 堵漏木楔 6个 对讲机 30个 多合一气体浓度检测仪 6个 防爆电筒 4个 防化靴 15双 防火毯 2条 防酸碱手套 9双 防酸性气体半面罩 5个 防酸性气体滤盒 14对 防有机气体半面罩 3个 防有机气体滤盒 11对 过滤式防毒面具 15个 化学品防化服 19件 急救箱 10个 浸胶线手套 2双 临时泵 1个 临时围堰 2个 氯瓶液压平衡式举升器 1台 氯瓶易熔塞泄漏堵漏器（活动爪） 3套 氯瓶针阀堵塞带压疏通器 1套 氯瓶针阀泄漏应急堵漏罩 1件 面屏 2个 耐酸碱的浸塑手套 12双 耐酸碱手套 2双 气体半面罩 2个 沙袋 300个 碳酸氢钠溶液 1瓶 网式雾化器 1套 无水碳酸钠 1桶 吸附材料 11箱 吸附棉 1盒 一次性丁腈手套 1盒 应急堵漏器固定器 1套 正压式空气呼吸器（SCBA） 2套 专用工具箱 1个 自吸过滤式防毒面具 滤毒盒 3对 综合性滤毒盒 2对 阻火包 1个
突发生态环境事件名称	/	发生时间	--
发生地点	--	主要污染物	--
发生及处置情况	--	认定等级	--

重污染天气应急响应情况

绩效分级结果	主管部门	预警等级	预警措施要求	措施实际执行情况	应急响应开始时间	应急响应结束时间
豁免						

行政处罚信息

暂无此项内容

司法判决信息

暂无此项内容

生态环境临时整改情况

本年度临时报告披露情况

暂无此项内容

相关投融资的生态环保信息

暂无此项内容