

# 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称：贵研铂业股份有限公司

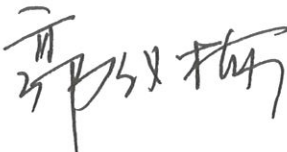
统一社会信用代码：915300007194992875

报告年度：2021 年

编制日期：2022 年 5 月 10 日

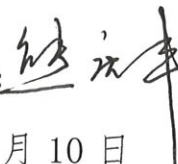
## 企业负责人承诺

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

企业负责人：  
2022年5月10日

## 环保工作负责人承诺

熊庆丰（分管副总经理）承诺已了解《企业环境信息依法披露管理办法》及其他相关文件规定，知晓本单位的责任、权利和义务。本报告依法披露的环境信息及相关数据真实、准确、完整。

环保工作负责人：  
2022年5月10日

## 目录

企业负责人承诺 .....	1
环保工作负责人承诺 .....	1
1. 报告编制说明 .....	1
2. 关键环境信息提要 .....	1
3. 企业基本信息 .....	3
4. 企业环境管理信息 .....	4
5. 环境保护税缴纳情况 .....	5
6. 环境污染责任保险信息.....	5
7. 环保信用评价等级 .....	5
8. 污染物产生、治理与排放信息.....	6
9. 主要水污染物、大气污染物排放相关信息.....	7
10. 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置情况.....	11
11. 有毒有害物质排放情况.....	12
12. 噪声排放情况 .....	13
13. 扬尘污染防治情况 .....	13
14. 排污许可证执行报告 .....	13
15. 碳排放信息 .....	13
16. 强制性清洁生产审核信息.....	13
17. 生态环境应急信息 .....	13
18. 重污染天气应急响应情况.....	15
19. 生态环境违法信息 .....	15
20. 本年度临时报告情况 .....	15
21. 上市公司融资情况（含全资及控股子公司） .....	15
22. 下属子公司环保信息披露.....	16





## 1. 报告编制说明

### 1.1. 报告时限

本报告所有信息和数据截止到 2021 年 12 月 31 日。报告期限为 2021 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日。

### 1.2. 报告界限

除特别说明的内容外，本报告书中其他内容只涵盖贵研铂业股份有限公司母公司（以下简称贵研铂业或公司）。2021 年度公司全资、控股子公司中，6 家单位排污许可涉及重点管理。其中 5 家单位 2021 年度的《企业年度环境信息依法披露报告》见附件；贵研化学材料（云南）有限公司（以下简称贵研化学）还处于项目建设期，该单位 2021 年 12 月 27 日新取得排污许可证，2021 年度未发生排污，不涉及企业年度环境信息依法披露。

## 2. 关键环境信息提要

### 2.1. 2021 年度生态环境行政许可变更，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况

2021 年，公司共涉及生态环境许可文件 1 份，为行政变更为：

2021 年 12 月 15 日，昆明市生态环境局《关于贵研铂业贵金属前驱体产业化项目变动环境影响分析报告备案意见的函》函复：同意将 2018 年 11 月 10 日昆明市生态环境局《关于贵研铂业贵金属前驱体产业化项目环境影响报告书的批复》（昆环保复[2018]75 号）项目实施主体变更为贵研化学，同意项目调整变化纳入竣工环境保护验收管理。

### 2.2. 2021 年度主要污染物排放和碳排放情况

2021 年，公司主要污染物为废气、废水、固废。排放情况如下。

### 2.2.1. 废气

2021 年，公司共有 2 个有组织废气排口，不涉及废气无组织排放。污染物具体排放见表 2-1。

表 2-1 有组织废气排放量表

排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				
		1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
1#生产系统废气排口	氮氧化物	0.02866	0.0291	0.0396	0.0395	0.13686
	氯化氢	0.0164	0.0166	0.0190	0.0190	0.071
	氯（氯气）	0.0039	0.0039	0.0106	0.0105	0.00289
2#生产系统废气排口	氯化氢	0.0107	0.0114	0.0111	0.0112	0.0444
	氯（氯气）	0.0023	0.0023	0.0053	0.0052	0.0151
	氮氧化物	0.0231	0.0234	0.0195	0.0196	0.0856

### 2.2.2. 废水

2021 年，公司共有废水排口 1 个，具体污染物排放见表 2-2。

表 2-2 废水排放量表

排放口类型	排放方式	排放口名称	污染物	实际排放量（吨）				
				1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
综合废水排口	间断排放	废水排口	化学需氧量	0.253	0.2528	0.2182	0.219	0.943
			氨氮	0.0093	0.0094	0.0096	0.0097	0.038
			石油类	0.0081	0.0082	0.0098	0.0098	0.00359
			总磷	0.0021	0.0021	0.003	0.003	0.0102
			悬浮物	0.1035	0.1034	0.0918	0.0919	0.3906
			五日生化需氧量	0.1035	0.1034	0.0861	0.0862	0.3792

### 2.2.3. 固废

#### 2.2.3.1. 一般工业固废

2021年，公司涉及一般工业固体废物2种，分别为：废弃包装物产生量35t，综合利用量34.5t，截止2021年底贮存量0.5t；污水处理站污泥产生量12t，综合利用量12t，截止2021年底贮存量0t。

#### 2.2.3.2. 危险废物

2021年，公司涉及危险废物1种：废机油产生量235kg，委托处置量0kg，截止2021年底贮存量255kg。

### 2.3. 年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

无。

## 3. 企业基本信息

### 3.1. 企业基本情况

表 3.1-1 企业基本信息表

企业名称	贵研铂业股份有限公司
法定代表人	郭俊梅
统一社会信用代码	915300007194992875
排污许可证编号	915300007194992875001Q
注册地址	云南省昆明市高新技术产业开发区科技路 988 号
生产地址	云南省昆明市高新技术产业开发区科技路 988 号
行业类别	贵金属压延加工，其他专用化学品制造
企业联系人	朱忠益
联系方式	0871-68328295
企业性质	上市公司
是否属于重点排污单位	否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否

### 3.2. 主要产品与服务、生产工艺及政策符合性

公司产品为贵金属及其制品，主要产品为贵金属粉末材料、微电

子浆料、复合材料、精密箔材、微细线材、试验样品、贵金属前驱体材料。产品广泛应用于国防、汽车、石油化工、医用制药、半导体等行业，生产工艺主要包括熔炼、热处理、锻造、轧制、剪切、溶解、还原、洗涤、干燥等。根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，公司产品及生产工艺不属于淘汰类和限制类。

#### 4. 企业环境管理信息

截止 2021 年底，公司共涉及有效或正在变更的生态环境行政许可文件 3 份，详情如下表。

表 4-1 生态环境行政许可情况

序号	生态环境行政许可内容			
1	行政许可名称	建设项目环境影响评价文件审批		
	行政许可编号	无		
	审批文件	《关于贵研铂业贵金属前驱体产业化项目变动环境影响分析报告备案意见的函》		
	核发机关	昆明市生态环境局		
	获取时间	2021年12月15日	有效期限	长期有效
	许可事项	同意将2018年11月10日昆明市生态环境局《关于贵研铂业贵金属前驱体产业化项目环境影响报告书的批复》（昆环保复[2018]75号）项目实施主体变更为贵研化学，同意项目调整变化纳入竣工环境保护验收管理。		
	备注	变更		
2	行政许可名称	排污许可证核发		
	行政许可编号	915300007194992875001Q		
	审批文件	排污许可证		
	核发机关	昆明市生态环境局		
	获取时间	2020年7月25日	有效期限	2020.7.25~2023.7.24
	许可事项	同意公司按照排污许可证的要求排放污染物。		
	备注	有效期内		
3	行政许可名称	建设项目环境影响评价文件审批		
	行政许可编号	云环许准[2008]317号		



序号	生态环境行政许可内容		
	审批文件	《云南省环境保护局准予行政许可决定书》	
	核发机关	云南省环境保护局	
	获取时间	2008年11月16日	有效期限 长期
	许可事项	同意铂基微电子浆料及专用材料产业化示范工程和贵金属前驱体新材料生产线技术改造工程两个项目验收。	
	备注	有效期内	

## 5. 环境保护税缴纳情况

2021年，公司环境保护税应税因子主要是氯气（气）、氮氧化物（气）、氯化氢（气）、化学需氧量（水）、生化需氧量（水）、悬浮物（水）、石油类（水）、氨氮（水）、总磷（水）。共缴纳环境保护税 6321.23 元。

表 3.2-1 环境保护税信息

应税污染物	应纳税额（元）	实际缴纳数额（元）	减免税额（元）
氯气（气）	323.51	323.51	0
氮氧化物（气）	354.93	354.93	0
氯化氢（气）	29.8	29.8	0
化学需氧量（水）	2963.53	2963.53	0
生化需氧量（水）	1702.74	1702.74	0
悬浮物（水）	50.62	50.62	0
石油类（水）	873.83	873.83	0
氨氮（水）	16.95	16.95	0
总磷（水）	5.32	5.32	0
合计	6321.23	6321.23	0

## 6. 环境污染责任保险信息

公司未纳入强制性环境污染责任保险范围，未投保环境污染责任保险。

## 7. 环保信用评价等级

无。

## 8. 污染物产生、治理与排放信息

### 8.1. 污染防治设施信息

#### 8.1.1. 污染防治设施、产污环节、污染物及对应排污口

2021 年，公司共有污染防治设施 3 套，其中：废气污染防治设施 2 套，废水污染防治设施 1 套。

表 8.1.1-1 污染防治设施及相关信息

类别	污染防治设施名称	产污环节	处理的污染物	排放形式	排污口(编号)
废气	生产系统废气处理系统	其他专用化学产品生产线的生产/反应单元	氯气、氮氧化物、氯化氢	有组织	生产系统废气排口(FQ-11224780)
	研发系统废气处理系统	研发检测单元	氯气、氮氧化物、氯化氢	有组织	研发系统废气排口(FQ-11224781)
废水	综合废水处理装置	粉末制备单元(物理法), 粉末制备单元(化学法), 浆料、膏状材料制备, 复合材料制备, 精密箔材制备单元, 微细线材制备单元, 研发检测单元, 其他专用化学产品生产线的生产/反应单元	氨氮、五日生化需氧量、化学需氧量、磷酸盐、石油类、悬浮物	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律	废水排口(WS-50001118)

#### 8.1.2. 年度非正常运行的污染防治设施情况

无。

#### 8.1.3. 污染防治设施由第三方负责运行维护的情况

无。

## 9. 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

### 9.1. 水污染物和大气污染物排放情况（有组织）

#### 9.1.1. 水污染物排放情况（有组织）

表 9.1.1-1 废水污染物排放浓度监测数据统计表

排放口	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/L)	有效监测数据 (日均值) 数量	浓度监测结果 (日均浓度,mg/L)			超标数据数量	超标率	在线及联网
				最小值	最大值	平均值			
废水排口 ( WS-50 001118)	磷酸盐	0.5	6	0.16	0.30	0.205	0	0	无
	石油类	1	6	0.51	0.94	0.775	0	0	无
	悬浮物	10	6	7	12	8.5	0	0	无
	化学需氧量	50	6	18	23	20.5	0	0	无
	五日生化需氧量	10	6	6.9	9.6	8.25	0	0	无
	氨氮	45	6	0.746	0.917	0.8265	0	0	无

表 9.1.1-2 废水排放量表

排放口	排放方式	污染物	实际排放量 (吨)				
			1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
废水排口 (WS-5000111 8)	间断排放	化学需氧量	0.253	0.2528	0.2182	0.219	0.943
		氨氮	0.0093	0.0094	0.0096	0.0097	0.038
		石油类	0.0081	0.0082	0.0098	0.0098	0.00359
		总磷	0.0021	0.0021	0.003	0.003	0.0102
		悬浮物	0.1035	0.1034	0.0918	0.0919	0.3906
		五日生化需氧量	0.1035	0.1034	0.0861	0.0862	0.3792

#### 9.1.2. 大气污染物排放情况（有组织）

表 9.1.2-1 有组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

排放口	污染物种类	监测设施	许可排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	监测结果(折标, 小时浓度)(mg/m <sup>3</sup> )			超标数据数量	超标率(%)	在线及联网
				最小值	最大值	平均值			
生产系统废气排口(FQ-11224780)	氮氧化物	手工	240	4	10	6.5	0	0	无
	氯气	手工	65	0.6	2.6	1.4	0	0	无
	氯化氢	手工	100	3.03	3.89	3.425	0	0	无
研发系统废气排口(FQ-11224781)	氮氧化物	手工	240	4	10	6.5	0	0	无
	氯气	手工	65	0.5	2.1	1.25	0	0	无
	氯化氢	手工	100	3.41	3.79	3.605	0	0	无

表 9.1.2-2 有组织废气污染物排放速率监测数据统计表

排放口	污染物种类	许可排放速率(kg/h)	实际排放速率(kg/h)			超标数据数量	超标率(%)
			最小值	最大值	平均值		
生产系统废气排口(FQ-11224780)	氮氧化物	7.5	0.041	0.099	0.0655	0	0
	氯气	2.9	0.0061	0.025	0.0138	0	0
	氯氯化氢	2.6	0.031	0.039	0.034	0	0
研发系统废气排口(FQ-11224781)	氮氧化物	4.4	0.023	0.061	0.041	0	0
	氯气	0.87	0.00297	0.012	0.00724	0	0
	氯化氢	1.4	0.020	0.023	0.0215	0	0



表 9.1.2-3 废气排放量表

排放口	污染物	实际排放量 (吨)				
		1 季度	2 季度	3 季度	4 季度	年度合计
生产系统废气排口 (FQ-11224780)	氮氧化物	0.02866	0.0291	0.0396	0.0395	0.13686
	氯化氢	0.0164	0.0166	0.0190	0.0190	0.071
	氯 (氯气)	0.0039	0.0039	0.0106	0.0105	0.00289
研发系统废气排口 (FQ-11224781)	氯化氢	0.0107	0.0114	0.0111	0.0112	0.0444
	氯 (氯气)	0.0023	0.0023	0.0053	0.0052	0.0151
	氮氧化物	0.0231	0.0234	0.0195	0.0196	0.0856

## 9.2. 无组织排放监测情况

表 4-3 无组织废气污染物排放浓度监测数据统计表

生产设施/无组织排放编号	污染物种类	许可排放浓度限值 (mg/m3)	监测点位/设施	监测时间	浓度监测结果 (折标, 小时浓度, mg/m3)	实际排放总量
厂界	氯气	0.185	1	20210508	0.12;0.14;0.11	/
			2	20210508	0.184;0.20;0.24	/
			3	20210508	0.16;0.16;0.18	/
			4	20210508	0.23;0.20;0.21	/
			5	20210831	0.06;0.07;0.06	/
			6	20210831	0.09;0.10;0.11	/
			7	20210831	0.10;0.13;0.12	/
			8	20210831	0.10;0.10;0.12	/
	氯化氢	0.18	1	20210508	0.14;0.16;0.15	/
			2	20210508	0.17;0.18;0.18	/
			3	20210508	0.16;0.16;0.18	/

			4	20210508	0.17;0.17;0.18	/
			5	20210831	0.12;0.09;0.10	/
			6	20210831	0.15;0.14;0.17	/
			7	20210831	0.16;0.15;0.16	/
			8	20210831	0.18;0.14;0.15	/
	氮氧化物	0.0995	1	20210508	0.045;0.061;0.054	/
			2	20210508	0.068;0.081;0.078	/
			3	20210508	0.082;0.097;0.093	/
			4	20210508	0.074;0.085;0.086	/
			5	20210831	0.047;0.054;0.066	/
			6	20210831	0.096;0.096;0.102	/
			7	20210831	0.080;0.089;0.098	/
			8	20210831	0.086;0.093;0.085	/

9.3. 全年生产天数、自行监测天数（次数）、达标次数、超标次数；  
委托第三方检（监）测机构进行自行监测情况

2021 年，公司共生产 220 天，公司严格按照排污许可证自行监测方案要求，委托第三方检测机构云南众测检测技术服务有限公司对废气、废水、雨水、厂界噪声每半年进行 1 次监测，自行监测达标率 100%。



## 10. 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置情况

### 10.1. 工业固体废物

2021 年，公司涉及一类工业固体废物 2 种，分别为：废弃包装物产生量 35 t，综合利用量 34.5t，截止 2021 年底贮存量 0.5t，；污水处理站污泥产生量 12t，综合利用量 12t，截止 2021 年底贮存量 0t。

表 10.1-1 2021 年度一般工业固废产生、贮存和利用处置情况

名	种类	成分	等	产	利用	贮	临时贮存、处置场所
---	----	----	---	---	----	---	-----------

称			级	生 量	处 置 量	存 量	类 型	面 积	累 计 贮 存 量	坐 标	
废 弃 包 装 物	SW99	废 弃 纸 箱、托 盘 料 桶	一 类 固 废	35t	34.5t	0.5	一 类	150m <sup>2</sup>	5t	E 102°38'40''	N 25°4'50''
污 泥	SW07	污 水 处 理 站 污 泥	一 类 固 废	12t	12t	0	一 类	30m <sup>3</sup>	6t	E 102°38'35''	N 25°4'45''

## 10.2. 危险废物

2021年，公司涉及危险废物1种：废机油产生量235kg，委托处置量0kg，截止2021年底贮存量255kg。

表 10.2-1 危废产生、贮存和利用处置情况

名称	代码	主要有害成分	危险特性	产生量	委托外单位利用/处置情况				贮存量	临时贮存、处置场所			
					单位	危废资质编号	利用处置方式	利用处置量		面积	累计贮存量	坐标	
HW08 废矿物油 与含矿物 油废物	900- 249- 08	废 机 油	毒 性	23 5k g	云 南 大 地 丰 源 环 保 有 限 公 司	Y5 301 24 011 6	委 托 处 置	0	255 kg	20m <sup>2</sup>	25 5	E 102°38 '40''	N 25°4'4 2''

## 11. 有毒有害物质排放情况

经查询《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》并结合我公司实际情况，我公司不涉及有毒有害物质产生及排放。



## 12. 噪声排放情况

公司噪声排放监测共设 18 个监测点，点位位置环绕公司一周、噪音排放执行厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准，昼间限值 60 Leq [dB (A)]、夜间限值 50 Leq [dB (A)]，全年每个点位昼间和夜间各监测 2 次，所有 72 个监测结果均达标。

## 13. 扬尘污染防治情况

公司在零星工程过程中会产生扬尘，采取喷水和覆盖等措施防止扬尘污染，对周边环境影响较小。

## 14. 排污许可证执行报告

2021 年，公司按要求编制排污许可证执行报告 4 次，实际编制其中年报 1 次，季报 3 次。因公司为涉密单位，不公开发布排污许可证执行报告。

## 15. 碳排放信息

根据云南省生态环境厅下发的《云南省纳入全国碳市场配额管理的重点排放单位名录》（2021 年度），公司未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，未核算碳排放相关信息。

## 16. 强制性清洁生产审核信息

根据《云南省生态环境厅关于公布 2021 年度强制性清洁生产审核企业名单的通知》，公司不属于实施强制性清洁生产审核企业。

## 17. 生态环境应急信息

### 17.1. 突发环境事件应急预案备案情况

《贵研铂业股份有限公司突发环境事件应急预案》已于 2021 年

2月5日向昆明市生态环境局高新分局备案，备案编号为：530162-2021-3-L。

## 17.2. 现有生态环境应急资源

表 17.2-1 应急救援物资储备情况表

序号	物资名称	数量	存放地点
1	报话机	8部	运营保障部
2	防毒面具	80个	公司各班组
3	各类有害气体监测器	6台	运营保障部
4	空气呼吸器	10台	应急柜
5	防化服	10套	应急柜
7	备用防毒滤罐	20个	应急柜
8	风向标	2套	房顶
9	充电手电筒	5支	应急柜
10	防护手套	16双	应急柜
11	防护靴	10双	应急柜
12	压力容器封堵器	1套	应急柜
13	易熔塞	10个	应急柜
14	六角螺帽	30个	应急柜
15	专用扳手	10把	应急柜
16	活动扳手	4把	应急柜
17	手锤	2把	应急柜
18	克丝钳	1把	应急柜
19	竹签、木（铅）塞	5个	应急柜
20	铁丝	20m	应急柜
21	铁箍	2个	应急柜
22	橡胶垫	2条	应急柜
23	密封用带	1盘	应急柜
24	捕消器	4台	污水站
25	手持氯气报警器	4个	应急柜
26	事故应急池	1个	氯气房
27	氯气泄漏吸收塔	2套	氯气房
28	氯气监控探头	3个	氯气房
29	消防水池、监控及消防系统	1套	厂区
30	氨气监控探头	1个	液氨房
31	编织袋	1000个	污水站
32	沙	一堆	前驱体楼

33	50 立方事故池	一座	污水站
----	----------	----	-----

### 17.3. 突发环境事件发生及处置情况

2021 年，公司未发生突发生态环境事件。

### 18. 重污染天气应急响应情况

2021 年，公司不属于《重污染天气“一厂（场）一策”应急减排清单》中的企业，未制定及实施应急减排措施。

### 19. 生态环境违法信息

2021 年，公司未发生生态环境违法事件，未受到生态环境行政处罚、生态环境司法判决。

### 20. 本年度临时报告情况

2021 年，公司分别在上市公司半年报、年报、半年及全年的社会责任报告中，披露了相关环保信息。2021 年 6 月，公司在公司外网向全社会发布了《2020 年度环境报告书》，披露了公司 2020 年环保相关信息。

### 21. 上市公司融资情况（含全资及控股子公司）

2021 年，公司融资资金主要为银行贷款，期末贷款合计 51 亿，均用于补充流动资金，不涉及气候变化及生态环境保护。

表 21-1 2021 年期末融资情况

单位	短期借款（元）	长期借款（元）	合计（元）
贵研铂业股份有限公司	¥201,395,100.00	¥1,819,000,000.00	¥2,020,395,100.00
昆明贵研催化剂有限责任公司	¥430,000,000.00	¥1,189,500,000.00	¥1,619,500,000.00
永兴贵研资源有限公司	¥69,134,320.00	¥0.00	¥69,134,320.00
贵研资源（易门）有限公司	¥200,000,000.00	¥439,900,000.00	¥639,900,000.00
贵研金属（上海）有限公司	¥77,168,000.00	¥0.00	¥77,168,000.00

贵研工业催化剂有限公司	¥60,000,000.00	¥0.00	¥60,000,000.00
贵研中希（上海）新材料科技有限公司	¥107,000,000.00	¥0.00	¥107,000,000.00
合计	¥1,664,697,420.00	¥3,448,400,000.00	¥5,113,097,420.00

## 22. 下属子公司环保信息披露

2021年，公司下属子公司共有6家单位属于排污许可证重点管理单位，其中昆明贵研催化剂有限责任公司、贵研资源（易门）有限公司、永兴贵研资源有限公司、贵研工业催化剂有限公司、贵研中希（上海）新材料科技有限公司5家单位编制了《企业年度环境信息依法披露报告》（详见附件）；贵研化学材料（云南）有限公司因2021年12月27日新申领排污许可证，不参与本年度环境信息依法披露；公司本部及5家单位的《企业年度环境信息依法披露报告》通过公司外网，一同向全社会披露。

附件：下属5家单位《企业年度环境信息依法披露报告》



# 昆明贵研催化剂有限责任公司

## 2021 年度环境信息披露报告

企业名称：昆明贵研催化剂有限责任公司

统一社会信用代码：91530100719458290F

报告年度：2021 年

编制日期：2022 年 3 月 14 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


潘再富（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/盖章)  
(企业/单位盖章) 2022年 3月14日



## 环保工作负责人声明

王火印（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/盖章)  
(企业/单位盖章) 2022年 3月14日





# 目 录

1 关键环境信息提要	1
1.1 生态环境行政许可变更情况	1
1.2 主要污染物排放情况	1
1.2.1 废气	1
1.2.2 废水	1
1.2.3 固废	2
1.3 生态环境行政处罚、司法判决等情况	3
2 企业基本信息	4
2.1 企业基本情况	4
2.2 主要产品与服务、生产工艺及政策符合性	4
3 企业环境管理信息	5
3.1 生态环境行政许可情况	5
3.2 环境保护税缴纳情况	6
3.3 环境污染责任保险投保情况	6
3.4 环保信用评价结果	6
4 污染物产生、治理与排放信息	7
4.1 污染防治设施信息	7
4.1.1 排污节点及污染治理设施	7
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况	7
4.2 主要水和大气污染物排放相关信息	7
4.2.1 水污染物和大气污染物排放情况（有组织）	7
4.2.2 无组织排放情况	8
4.2.3 自行监测开展情况	8
4.2.4 第三方检测机构情况	9
4.3 工业固体废物和危险废物产生、贮存和利用处置情况	10
4.3.1 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息	10
4.3.2 危险废物的产生、贮存、流向和利用处置信息	11
4.4 有毒有害物质排放情况	12
4.5 噪声排放情况	12
4.6 扬尘污染防治情况	12
4.7 排污许可证执行报告编制发布情况	12
5 碳排放信息	13
6 强制性清洁生产审核信息	13
7 生态环境应急信息	13
7.1 生态环境应急情况	13
7.1.1 突发环境事件应急预案情况	13
7.1.2 现有生态环境应急资源	13
7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况	14
7.2 重污染天气应急响应情况	14

8 生态环境违法信息 .....	14
9 本年度临时报告情况 .....	14
10 相关投融资的生态环保信息 .....	14



## 名词解释

PH	酸碱度
COD	化学需氧量
BOD <sub>5</sub>	五日生化需氧量
TP	总磷
NH <sub>3</sub> -N	氨氮
NO <sub>x</sub>	氮氧化物

## 1 关键环境信息提要

### 1.1 生态环境行政许可变更情况

2021年,昆明贵研催化剂有限责任公司共涉及生态环境行政许可文件2份,其中,变更1份,正在申请1份。

表 1.1-1 年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新获得	无	/	/	/	/
变更	排污许可证重新申请	已取得新排污许可证(有效期:自2021年12月15日~2026年12月14日)	昆明市生态环境局	证书编号: 91530100719458290F001V	2021年12月15日
延续	无	/	/	/	/
撤销	无	/	/	/	/
正在申请	辐射安全许可证重新申请	正在全国核技术利用辐射安全申报系统上进行申报	昆明市生态环境局	/	/

### 1.2 主要污染物排放情况

2021年,昆明贵研催化剂有限责任公司主要污染物为废气、废水、固废。其排放情况如下:

#### 1.2.1 废气

2021年,公司排放废气污染物3种,分别为颗粒物排放量2.776t; NO<sub>x</sub>排放量5.184t; 氨(氨气)排放量0.445t。

#### 1.2.2 废水

2021年,公司排放废水(生活污水)污染物6种(pH除外),分别为COD排放量0.1338t; BOD<sub>5</sub>排放量0.029t; TP排放量0.00176t; NH<sub>3</sub>-N排放量0.0241t; 悬浮物0.07946t; 动植物油排放量0.00147t。

表 1.2-1 年度废气、废水主要污染物排放情况汇总表

排口类型	排口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(t)				
				1季度	2季度	3季度	4季度	合计
			颗粒物	1.495	0.674	0.305	0.302	2.776

排口类型	排口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (t)				
				1季度	2季度	3季度	4季度	合计
废气	DA001	废气吸收塔排口	NO <sub>x</sub>	1.534	1.422	1.437	1.421	5.814
			氨气	0.135	0.109	0.101	0.1	0.445
废水	DW001	生活污水排放口	pH值	/	/	/	/	/
			COD	0.0437	0.0454	0.0269	0.0178	0.1338
			BOD <sub>5</sub>	0.009	0.0093	0.0064	0.0043	0.029
			TP	0.0005	0.0005	0.00046	0.0003	0.00176
			NH <sub>3</sub> -N	0.0093	0.0096	0.0031	0.0021	0.0241
			悬浮物	0.01919	0.01987	0.0226	0.0178	0.07946
			动植物油	0.0003	0.0003	0.00057	0.0003	0.00147

### 1.2.3 固废

#### 1、一般工业固体废物

2021年,公司涉及一般工业固体废物2种,分别为:废弃包装物产生量25.4t,综合利用量16.2t,委托处置量9.2t,截止2021年底贮存量0t;污水处理站污泥产生量2.4t,综合利用量2.4t,截止2021年底贮存量0t。

#### 2、危险废物

2021年,公司涉及危险废物5种,分别为:废机油产生量0.048t,委托处置量0.048t,截止2021年底贮存量0t;危险化学品包装物产生量0.212t,委托处置量0.212t,截止2021年底贮存量0t;废化学试剂产生量1.215t,委托处置量1.215t,截止2021年底贮存量0t;废催化剂残次品产生量13.765t,委托处置量13.765t,截止2021年底贮存量0t;机动车尾气净化废催化剂产生量3.5t,委托处置量3.5t,截止2021年底贮存量0t。

表 1.2-2 年度固废产生及委托处置情况汇总表

种类	废物名称	废物代码	产生量 (t)	综合利用量 (t)	委托处置量 (t)	贮存量 (t)
一般工业固废	废弃纸箱、料桶、托盘等废弃包装物	SW99	25.4	16.2	9.2	0
	污水处理站污泥	SW07	2.4	2.4	0	0
危险废物	废机油	900-249-08	0.048	0	0.048	0
	危险化学品包装物	900-041-49	0.212	0	0.212	0
	废化学试剂	900-999-49	1.215	0	1.215	0

种类	废物名称	废物代码	产生量 (t)	综合利用量 (t)	委托处置 量 (t)	贮存量 (t)
	含钒钛废催化剂	900-049-50	13.765	0	3.5	0
	机动车尾气净化 废催化剂	772-007-50	3.5	0	13.765	0

### 1.3 生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021年，昆明贵研催化剂有限责任公司无环境违法行为投诉、举报，环境污染事故0起，未受到生态环境行政处罚。

## 2 企业基本信息

### 2.1 企业基本情况

表 2.1-1 企业基本信息表

企业名称	昆明贵研催化剂有限责任公司
法定代表人	潘再富
统一社会信用代码	91530100719458290F
排污许可证编号	91530100719458290F001V
注册地址	云南省昆明市高新技术产业开发区科高路 669 号
生产地址	云南省昆明市高新技术产业开发区科高路 669 号
行业类别	化学试剂和助剂制造
企业联系人	王火印
联系方式	0871-68353325
企业性质	<input checked="" type="checkbox"/> 国有企业 <input type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

### 2.2 主要产品与服务、生产工艺及政策符合性

昆明贵研催化剂有限责任公司的生产产品为国六机动车尾气净化催化剂，生产规模达 500 万升/年，该产品主要配套应用于机动车尾气净化处理，其生产工艺为制浆—涂覆—烘干—煅烧—喷码。根据《产业结构调整指导目录（2019 年本）》，昆明贵研催化剂有限责任公司生产产品及生产工艺不属于淘汰类和限制类，属于鼓励类中“十一、石化化工-12 环保催化剂和助剂的开发与生产”。



### 3 企业环境管理信息

#### 3.1 生态环境行政许可情况

截止 2021 年底，昆明贵研催化剂有限责任公司共涉及生态环境行政许可文件 3 份，详情如下表。

表 3.1-1 生态环境行政许可情况

序号	生态环境行政许可内容			
1	行政许可名称	建设项目环境影响评价文件审批		
	行政许可编号	昆生环复（2020）32号		
	审批文件	昆明市生态环境局关于对《机动车催化剂生产线国六升级改造项 目环境影响报告书》的批复		
	核发机关	昆明市生态环境局		
	获取时间	2020年11月16日	有效期限	长期有效
	许可事项	同意项目按照《报告书》所述工程内容、规模、功能、环保对策 措施建设，严格执行环保“三同时”制度。		
	备注	变更		
2	行政许可名称	排污许可证核发		
	行政许可编号	91530100719458290F001V		
	审批文件	排污许可证		
	核发机关	昆明市生态环境局		
	获取时间	2021年12月15日	有效期限	2021.12.15~2026.12.14
	许可事项	同意公司按照排污许可证的要求排放污染物。		
	备注	变更		
3	行政许可名称	辐射安全许可证核发		
	行政许可编号	/		
	审批文件	/		
	核发机关	昆明市生态环境局		
	获取时间	/	有效期限	/
	许可事项	III类射线装置使用许可		
	备注	正在申请		

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等

### 3.2 环境保护税缴纳情况

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司环境保护税应税因子主要是氮氧化物（气）、一般性粉尘（气）、氨（气）。共缴纳环境保护税 16802.37 元。

表 3.2-1 环境保护税信息

应税污染物	应纳税额（元）	实际缴纳数额（元）	减免税额（元）
氮氧化物（气）	14809.13	14809.13	0
一般性粉尘（气）	1877.72	1877.72	0
氨（气）	115.52	115.52	0
合计	16802.37	16802.37	0

### 3.3 环境污染责任保险投保情况

昆明贵研催化剂有限责任公司未纳入强制性环境污染责任保险范围，未投保环境污染责任保险。

### 3.4 环保信用评价结果

无

## 4 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 排污节点及污染治理设施

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司现共有污染防治设施 4 套，其中：废气污染防治设施 2 套，废水污染防治设施 2 套。

表 4.1-1 污染防治设施信息

类别	污染防治设施名称	产污环节	处理的污染物	排放形式	排污口(编号)
废气	废气吸收塔	烘干、煅烧工段	氨(氨气)、氮氧化物、颗粒物	有组织	废气吸收塔排污口(DA001)
	布袋除尘柜	制浆投料工段	颗粒物	无组织	/
废水	污水处理站	车间地面清洁废水、废气吸收塔废水、实验废水	氨氮, pH 值, 色度, 浑浊度, 嗅和味, 溶解性总固体, 溶解氧, 五日生化需氧量, 大肠埃希氏菌, 阴离子表面活性剂, 总余氯。	全部回用, 不外排	/
	化粪池	生活污水	化学需氧量, 氨氮, 总磷, 悬浮物, 五日生化需氧量, pH 值, 动植物油	间接排放	生活污水排污口(DW001)

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司污染防治设施无非正常运行情况。

## 4.2 主要水和大气污染物排放相关信息

#### 4.2.1 水污染物和大气污染物排放情况(有组织)

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司共设有 1 个生活污水排放口和 1 个废气排放口，均为一般排放口。

表 4.2-1 污染物排放情况(有组织排放)

排污口名称、编号	排放口类型	污染物	监测时间	实际排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	实际排放总量(t)	在线监测设备安装及联网	
						是否安装	是否联网
废气吸收塔排污口(DA001)	一般排放口	氨(氨气)	2021.02.03	1.76	0.445	否	否
			2021.08.06	1.72			
		氮氧化物	2021.02.03	22	5.814		
			2021.08.06	25			
		颗粒物	2021.02.03	10	2.776		
			2021.08.06	5.3			



生活污水排 口 (DW001)	一般 排放 口	pH 值 (无量纲)	2021.02.03	7.08	/	否	否
			2021.08.06	7.22			
		化学需氧量	2021.02.03	21.67	0.1338		
			2021.08.06	25			
		动植物油	2021.02.03	0.25	0.00147		
			2021.08.06	0.39			
		总磷	2021.02.03	0.34	0.00176		
			2021.08.06	0.32			
		五日生化需 氧量	2021.02.03	5.3	0.029		
			2021.08.06	4.4			
		悬浮物	2021.02.03	11.67	0.07946		
			2021.08.06	16.67			
		氨氮	2021.02.03	5.35	0.0241		
			2021.08.06	2.17			

#### 4.2.2 无组织排放情况

4.2-2 污染物排放情况（无组织排放）

监测点位	污染物	监测时间	实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	实际排放总量 (t)
厂界上风 向1#	氨(氨气)	2021.02.03	0.024	/
		2021.08.06	0.04	
	氮氧化物	2021.02.03	0.047	/
		2021.08.06	0.048	
	颗粒物	2021.02.03	0.267	/
		2021.08.06	0.1	
厂界下风 向2#	氨(氨气)	2021.02.03	0.071	/
		2021.08.06	0.1	
	氮氧化物	2021.02.03	0.067	/
		2021.08.06	0.07	
	颗粒物	2021.02.03	0.601	/
		2021.08.06	0.25	
厂界下风 向3#	氨(氨气)	2021.02.03	0.08	/
		2021.08.06	0.14	
	氮氧化物	2021.02.03	0.073	/
		2021.08.06	0.074	
	颗粒物	2021.02.03	0.584	/
		2021.08.06	0.267	
厂界下风 向4#	氨(氨气)	2021.02.03	0.086	/
		2021.08.06	0.17	
	氮氧化物	2021.02.03	0.079	/
		2021.08.06	0.078	
	颗粒物	2021.02.03	0.568	/
		2021.08.06	0.217	

#### 4.2.3 自行监测开展情况

2021年，昆明贵研催化剂有限责任公司按照排污许可证自行监测方案要求，委托第三方监测机构对废气、废水、雨水、厂界噪声进行了定期监测，其中：有

组织废气、无组织废气及废水污染物每半年监测1次；厂界噪声每季度监测1次；雨水共监测5次。自行监测达标率100%。

#### 4.2-3 自行监测情况

监测点位	监测指标	监测次数	监测形式	达标次数	超标次数	检测单位
废气吸收塔 排口 (DA001)	氨(氨气)	2	手工	2	0	云南鼎祺 环境检测 有限公司
	氮氧化物	2	手工	2	0	
	颗粒物	2	手工	2	0	
生活污水排 口 (DW001)	pH值	2	手工	2	0	
	化学需氧量	2	手工	2	0	
	动植物油	2	手工	2	0	
	总磷	2	手工	2	0	
	五日生化需氧量	2	手工	2	0	
	悬浮物	2	手工	2	0	
	氨氮	2	手工	2	0	
雨水排放口 (DW002)	化学需氧量	5	手工	/	/	
	悬浮物	5	手工	/	/	
厂界	氨(氨气)	2	手工	2	0	
	氮氧化物	2	手工	2	0	
	颗粒物	2	手工	2	0	
厂界	噪声	4	手工	4	0	

#### 4.2.4 第三方检测机构情况

根据排污许可证自行监测方案要求，为切实履行企业自行监测的职责，我公司废气、废水、噪声委托云南鼎祺环境检测有限公司监测，监测方式为手工监测。云南鼎祺环境检测有限公司资质如下：





## 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 162512050133

名称: 云南鼎祺环境检测有限公司

地址: 昆明市五华区学府路690号金鼎科技园2号平台A栋7楼(650000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律责任由云南鼎祺环境检测有限公司承担。

许可使用标志



162512050133

发证日期:2016年06月17日

有效期至:2022年06月16日

发证机关:



本证书由国家认证认可监督管理委员会制定,在中华人民共和国境内有效

### 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 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2021年,昆明贵研催化剂有限责任公司共产生一般工业固体废物2种,合计27.8t,利用处置27.8t,截止2021年底,贮存量为0t。



表 4.3-1 2021 年度一般工业固废产生、贮存和利用处置情况

名称	种类	成分	等级	产生量	利用处置量	贮存量	临时贮存、处置场所			
							类型	面积	累计贮存量	坐标
废弃包装物	SW99	废弃纸箱、托盘料桶	一类固废	25.4t	25.4t	0	一类	40m <sup>2</sup>	2t	E 102.671486 N 25.075886
污泥	SW07	污水处理站污泥	一类固废	2.4t	2.4t	0	一类	18.2m <sup>2</sup>	5t	E 102.670839 N 25.075952

#### 4.3.2 危险废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2021 年，昆明贵研催化剂有限公司共产生危险废物 5 种，合计 18.74t，利用处置 18.74t，截止 2021 年底，贮存量为 0t。

名称	代码	主要有害成分	危险特性	产生量	委托外单位利用/处置情况			临时贮存、处置场所				
					单位	危废资质编号	利用处置方式	利用处置量	贮存量	面积	累计贮存量	坐标
HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	废机油	毒性、易燃性	0.048t				0.048t	0			
	900-041-49	危险化学品包装物	毒性	0.212t	云南大地丰源环保有限公司	Y5301240116	委托处置	0.212t	0			
HW49 其他废物	900-999-49	废弃化学试剂	毒性、腐蚀性	1.215t				1.215t	0	110m <sup>2</sup>	20t	E 102.67189 N 25.076835
	772-007-50	含钒钛废催化剂	毒性	13.765t				13.765t	0			
HW50 废催化剂	900-049-50	机动车尾气净化废催化剂	毒性	3.5t	贵研资源（易门）有限公司	Y5304250074	委托处置	3.5t	0			

#### 4.4 有毒有害物质排放情况

经查询《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》并结合我公司实际情况，我公司不涉及有毒有害物质产生及排放。

#### 4.5 噪声排放情况

4.5-1 噪声监测情况

监测点位	监测时间	昼间测量值 Leq [dB (A) ]	夜间测量值 Leq [dB (A) ]
厂界东外1m处	2021.02.03	55.5	46.1
	2021.04.08	56	45
	2021.08.06	57	47
	2021.11.19	56	45
厂界南外1m处	2021.02.03	53.4	44.8
	2021.04.08	54	44
	2021.08.06	55	46
	2021.11.19	57	45
厂界西外1m处	2021.02.03	52.9	45.3
	2021.04.08	57	44
	2021.08.06	56	48
	2021.11.19	57	45
厂界北外1m处	2021.02.03	56.2	47.8
	2021.04.08	53	42
	2021.08.06	55	47
	2021.11.19	56	45
厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准限值		60	50
达标情况		达标	达标

#### 4.6 扬尘污染防治情况

公司在制浆投料过程中会产生少量的粉尘，投料过程中产生的粉尘采用布袋除尘柜进行收集处理后无组织排放，对周边环境影响较小。

#### 4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2021年，昆明贵研催化剂有限责任公司按相关要求，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，均在全国排污许可证管理信息平台进行了发布。

## 5 碳排放信息

根据云南省生态环境厅下发的《云南省纳入全国碳市场配额管理的重点排放单位名录》(2021 年度), 昆明贵研催化剂有限责任公司未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, 未核算碳排放相关信息。

## 6 强制性清洁生产审核信息

根据《云南省生态环境厅关于公布 2021 年度强制性清洁生产审核企业名单的通知》, 昆明贵研催化剂有限责任公司不属于实施强制性清洁生产审核企业。

## 7 生态环境应急信息

### 7.1 生态环境应急情况

#### 7.1.1 突发环境事件应急预案情况

《昆明贵研催化剂有限责任公司突发环境事件应急预案》已于 2020 年 11 月 6 日向昆明市生态环境局高新分局备案, 备案编号为: 530162-2020-16-L(XD)。2021 年昆明贵研催化剂有限责任公司无重大变动, 突发环境事件应急预案处于适用期内。

#### 7.1.2 现有生态环境应急资源

7.1-1 生态环境应急资源情况

序号	名称	品牌	型号/规格	储备量	备注
1	自给正压式空气呼吸器	上海宝亚	SDP1100	2 个	抢救防护
2	防酸碱防护服	斯佩尔迪	耐酸布	6 套	化学防护
3	防毒面具	生宝	GM3000	6 个	防氨气
4	防护目镜	代尔塔	MGCE1104	6 个	护眼
5	消防服	/	/	8 套	隔热防护
6	全面罩	/	/	10 个	防护
7	耳塞	3M	1110	2 个	防噪声
8	冲洗液	配制	硼酸、氢氧化钠	6 瓶	中和酸碱
9	洗眼器	/	/	9 个	冲洗防护
10	便携式二氧化氮检测仪	普利通	XLA-BX-NO <sub>2</sub>	1 个	气体监测
11	便携式氨气检测仪	普利通	XLA-BX-NH <sub>3</sub>	1 个	气体监测
12	手抬抽水泵	/	BT50-80	1 个	泄露转移
13	急救箱	/	/	9 个	外伤急救
14	急救包	天宇	中号	1 个	急救、防护



15	警戒带	/	125*50	200 米	应急警戒
16	安全绳	/	每条 30 米	1 条	防护、高处作业
17	安全带	华光	双背	2 条	防护、高处作业
18	氨水库房喷淋设施	/	/	1 套	火灾扑救
19	消防水带	/	/	5 条（备）	火灾扑救
20	消防水枪	/	/	5 条（备）	火灾扑救
21	雨衣雨鞋	/	/	4 套	防护
22	电筒	/	/	10 个	照明
23	对讲机	/	/	4 个	通讯
24	室内消防栓	/	SN65		火灾扑救
25	室外消防栓	/	SN65	3 个	火灾扑救
26	自喷系统	/	/	1 套	火灾扑救
27	预制柜式气体灭火系统	/	/	2 套	火灾扑救
28	手提干粉式灭火器	/	4 kg	233 个	火灾扑救
29	手提干粉式灭火器	/	3 kg	78 个	火灾扑救
30	推车式干粉灭火器	/	35kg	3 个	火灾扑救
31	消防沙袋	/	/	40 袋	防洪防渗
32	口罩	/		按需配置	日常使用
33	劳保鞋	/	/	按需配置	日常使用
34	氨气浓度检测仪	/	/	2 个	固定点使用
35	喷淋系统	/	/	1 套	火灾扑救

### 7.1.3 突发生态环境事件发生及处置情况

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司未发生突发生态环境事件。

## 7.2 重污染天气应急响应情况

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司不属于《重污染天气“一厂（场）一策”应急减排清单》中的企业，未制定及实施应急减排措施。

## 8 生态环境违法信息

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司未发生生态环境违法事件，未受到生态环境行政处罚、生态环境司法判决。

## 9 本年度临时报告情况

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司未进行环境信息临时披露。

## 10 相关投融资的生态环保信息

2021 年，昆明贵研催化剂有限责任公司未使用融资资金，用于项目应对气候变化及生态环境保护。





# 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	贵研资源（易门）有限公司
统一社会信用代码	91530425552723602C
报告年度	2021 年度
编制日期	2022 年 3 月 28 日

目录

承诺书.....	1
一、 企业基本信息.....	1
二、 企业环境管理信息（摘要） .....	2
1) 生态环境行政许可.....	2
2) 环境保护税.....	3
3) 环境污染责任保险.....	3
4) 环境信用评价.....	3
三、 污染物产生、治理与排放信息.....	4
1) 污染防治设施.....	4
a. 废水处理设施.....	4
b. 废气处理设施.....	5
c. 固体废物贮存设施.....	7
2) 污染物排放.....	8
a. 废水排放.....	8
b. 废气排放.....	8
c. 无组织废气排放.....	15
d. 噪声排放.....	16
3) 有毒有害物质排放.....	17

a. 废水.....	17
b. 废气.....	17
c. 化学品.....	17
4) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、 处置.....	17
a. 危险废物.....	17
b. 一般固体废物.....	17
四、 碳排放信息.....	18
五、 生态环境应急信息.....	18
六、 生态环境违法信息.....	19
七、 本年度临时环境信息已发披露情况.....	19
八、 其他应当公开的环境信息.....	19



## 承诺书

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

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

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

特此承诺。

单位名称：贵研资源（易门）有限公司

2022年3月28日



## 一、企业基本信息

单位名称	贵研资源(易门)有限公司		
地址	云南省玉溪市易门县大椿树工业聚集区内		
统一社会信用代码	91530425552723602C		
经营范围	贵金属资源冶炼技术的开发和应用; 贵金属二次资源(废料)的收购和来料加工; 贵金属基础化合物加工制造; 特种粉体材料的制备; 催化剂及其中间产品销售; 经营本单位研制开发的技术和产品; 经营铂族金属及其相关的技术与货物进出口。		
法人代表	熊庆丰		
行业类别	其他贵金属冶炼 (C3229)	企业性质	有限责任公司
主要产品	铂、钯、铑、铼、钇、银		
产业政策	鼓励性		
企业环保联系人	孙长增	联系电话	18088436551
重点排污单位	是	强制清洁生产审核	否

排污许可证	证书编号	91530425552723602C001V
	许可信息公开	
	公开网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a>
	主要污染物类别	废水、废气
	废水主要污染物	pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮(NH <sub>3</sub> -N)、氯化物(以Cl)
	大气主要污染物	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢、氯(氯气)、颗粒物、林格曼黑度、氨(氨气)、二氧化硫
	总量控制指标	颗粒物: 8.456 吨/年 氮氧化物: 4.1 吨/年



## 二、企业环境管理信息（摘要）

### 1) 生态环境行政许可

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目	环境批复单位	环评批复/备案时间	环评批文号	竣工验收单位	竣工验收时间
贵金属二次资源综合利用产业化项目（环境影响报告书）	云南省环境保护厅	2010年10月30日	云环审[2010]254号	云南省环境保护厅	2013年2月1日
贵研资源（易门）有限公司失效石化催化剂资源再生循环利用产业化项目（环境影响报告书）	云南省环境保护厅	2015年6月17日	云环审[2015]105号	自主验收（废气、废水）、云南省生态环境厅（固废）	2016年11月30日
燃煤锅炉技改及生产污水处理站配套三效强制循环蒸发设备项目（环境影响报告表）	玉溪市生态环境局分局	2019年6月10日	易环审[2019]12号	自主验收	2019年1月21日
新建一般固体废物暂存库（环境影响登记表）	/	2019年09月03日	201953042500000028	/	2020年4月6日
					2019年9月21日

## 2) 环境保护税

2021 年合计缴纳	26276.92 元
------------	------------

## 3) 环境污染责任保险

贵研资源（易门）有限公司 2021 年未购买环境污染责任保险。

## 4) 环境信用评价

贵研资源（易门）有限公司不属于环境信用评价强制评价企业，2021 年未开展环境信用评价。

### 三、污染物产生、治理与排放信息

#### 1) 污染防治设施

##### a. 废水处理设施

污染防治设施名称	污水类型	处理方式	处理能力	运行时间 (小时)	年度处理量 (吨)		排向的排放口 名称及编号
					理论	实际	
生产废水处理站+三效强制循环浓缩蒸发设备	精炼车间、 火法车间、 湿法车间、 质检中心生 产废水	中和沉淀+絮凝 沉淀+三效强制 蒸发结晶	80m <sup>3</sup> /d	7992	26640	20526	回用于生产
生活污水 处理站	食堂、办公 楼、宿舍楼、 各车间卫生 间生活污水	厌氧+膜生物反 应器 (MBR) + 消毒处理工艺	120m <sup>3</sup> /d	8760	43800	21900	排入园区生活 污水收集管网

### b. 废气处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	排向的排放口名称及编号
精炼单元粗溶、溶解、煅烧还原工段废气处理设施	废气	喷淋吸收	30000	精炼单元粗溶、溶解、煅烧还原工段废气 (DA001)
精炼单元元钎精炼风厨废气处理设施	废气	喷淋吸收	40000	精炼单元元钎精炼风厨废气 (DA002)
湿法富集单元反应釜溶解废气处理设施	废气	喷淋吸收	20000	精炼单元元钎精炼风厨废气 (DA003)
物料预处理车间除尘器废气处理设施	废气	旋风+布袋除尘	8000	物料预处理车间除尘器废气 (DA004)
铂精炼酸性废气处理设施	废气	喷淋吸收	20000	铂精炼酸性废气 (DA005)
铂精炼碱性废气处理设施	废气	喷淋吸收	20000	铂精炼碱性废气 (DA006)
铂银物料溶解废气处理设施	废气	喷淋吸收	20000	铂银物料溶解废气 (DA007)
火法富集电加热烘干炉及1#、2#自制煅烧炉共用 DFT 除尘器	废气	降温除尘、喷淋吸收	8000	火法富集电加热烘干炉及1#、2#自制煅烧炉共用 DFT 除尘器 (DA008)
火法熔炼煅烧台车式电阻炉与中频炉共用 DFT 除尘器	废气	降温除尘、喷淋吸收	20000	火法熔炼煅烧台车式电阻炉与中频炉共用 DFT 除尘器



					(DA009)
火法富集单元煅烧炉 DFT 除尘器	废气	降温除尘、喷淋吸收	10000	火法富集单元煅烧炉 DFT 除尘器 (DA010)	
物料预处理单元、银生产线精炼单元中频炉和注模废气处理设施	废气	降温除尘、喷淋吸收	8000	物料预处理单元、银生产线精炼单元中频炉和注模废气 (DA011)	
火法富集单元等离子熔炼炉内熔炼废气处理设施	废气	热氧化+陶瓷过滤	5000	火法富集单元等离子熔炼炉内熔炼废气 (DA012)	
火法富集单元等离子熔炼炉除渣口+浇铸废气处理设施	废气	布袋除尘	5000	火法富集单元等离子熔炼炉除渣口+浇铸废气 (DA013)	
火法富集单元 3#、4#自制煅烧炉共用 DFT 除尘器	废气	降温除尘、喷淋吸收	8000	火法富集单元 3#、4#自制煅烧炉 DFT 除尘器 (DA014)	
火法富集单元 5#、6#自制煅烧炉共用 DFT 除尘器	废气	降温除尘、喷淋吸收	8000	火法富集单元 5#、6#自制煅烧炉 DFT 除尘器 (DA015)	
燃气锅炉	废气	直接排放	/	燃气锅炉废气排口 (DA016)	



### c. 固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标	贮存废弃物种类
1#危险废物暂存库	危险废物 (HW50)	157m <sup>2</sup>	400 吨/年	E102.206336 N24.689065	失效汽车尾气净化催化 剂
3#危险废物暂存库	危险废物 (HW13、 HW17、HW19、HW38、 HW45、HW49、HW50)	3600m <sup>2</sup>	2000 吨/年	E24.687488, N102.205199	废催化剂等原料
综合渣库	I类、II类一般工业固体废物	1800m <sup>2</sup>	4000 吨/年	N24.688014, E102.204491	熔炼渣、结晶盐、不溶渣 等
2#中和泥渣库	I类、II类一般工业固体废物	100m <sup>2</sup>	800 吨/年	N24.686787, E102.205735	中和泥渣

## 2) 污染物排放

### a. 废水排放

贵研资源（易门）有限公司生产废水处理后回用于生产，生活污水经处理后排入园区生活污水收集管网。

### b. 废气排放

类型	工艺废气、锅炉废气
排放口数量	16个
执行的污染物排放标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准； 《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2标准； 《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2二级标准； 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2标准。

排放口标号	排放口名称	排放方式	污染物种类	监测频次	监测方式	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	核定排放总量 (吨)	折算排放总量 (吨)	是否达标
						最大值	最小值				
FQ-24260 2133	精炼单元粗 溶、溶解、煨 烧还原工段	连续	硫酸雾	季度	委托 监测	1.28	0.41	45	/	0.1187	达标
			氯化氢	季度	委托 监测	40.2	38.3	100	/	4.9389	达标
			氯气	季度	委托 监测	36	13	65	/	2.4723	达标
FQ-24260 2134	精炼单元钎精 炼风厨	连续	硫酸雾	季度	委托 监测	7.49	0.29	45	/	0.1884	达标
			氯化氢	季度	委托 监测	28.3	25.2	100	/	1.7597	达标
			氯气	季度	委托 监测	19	6	65	/	0.6801	达标
FQ-24260 2135	湿法富集单元 反应釜溶解	连续	硫酸雾	季度	委托 监测	1.61	0.1	45	/	0.3620	达标
			氯化氢	季度	委托 监测	12.7	9.6	100	/	0.8486	达标

FQ-24260 2136	物料预处理车 间除尘器	间歇	颗粒物	季度	委托 监测	13.8	12.2	100	/	0.4594	达标
FQ-24260 2137	铂精炼酸性废 气	连续	氯化氢	季度	委托 监测	30.7	28.8	100	/	1.8620	达标
FQ-24260 2138	铂精炼碱性废 气	连续	氨(氨气)	季度	委托 监测	1.64	1.03	/	/	0.1072	达标
			硫酸雾	季度	委托 监测	6.24	0.53	45	/	0.3213	达标
			硫酸雾	季度	委托 监测	10.6	0.1	45	/	0.2479	达标
FQ-24260 2139	铂银物料溶解 废气	连续	氯化氢	季度	委托 监测	43.7	38.82	100	/	2.9128	达标
			氮氧化物	季度	委托 监测	3	1.5	150	0.5	0.1197	达标
FQ-24260 2140	火法富集电加 热烘干炉及 1#、2#自制煅 烧炉共用 DFT	连续	粉尘颗粒 物	季度	委托 监测	16.4	10.1	100	/	0.2706	达标
			硫酸雾	季度	委托 监测	2.01	0.1	45	/	0.0265	达标













### c. 无组织废气排放

监测位置	污染物种类	监测频次	监测方式	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否达标
				最小值	最大值		
对照点 1#(南侧)	氯化氢	半年	委托监测	0.02	0.05	0.2	达标
	氯气	半年	委托监测	0.02	0.03	0.4	达标
	硫酸雾	半年	委托监测	0.008	0.013	1.2	达标
	氨气	半年	委托监测	0.04	0.12	1.5	达标
监测点 2#(北侧)	氯化氢	半年	委托监测	0.02	0.06	0.2	达标
	氯气	半年	委托监测	0.02	0.06	0.4	达标
	硫酸雾	半年	委托监测	0.013	0.282	1.2	达标
	氨气	半年	委托监测	0.09	0.18	1.5	达标
监测点 3#(东侧)	氯化氢	半年	委托监测	0.02	0.05	0.2	达标
	氯气	半年	委托监测	0.02	0.05	0.4	达标
	硫酸雾	半年	委托监测	0.016	0.295	1.2	达标
	氨气	半年	委托监测	0.08	0.24	1.5	达标
监测点 4#(西侧)	氯化氢	半年	委托监测	0.02	0.07	0.2	达标
	氯气	半年	委托监测	0.02	0.07	0.4	达标
	硫酸雾	半年	委托监测	0.007	0.072	1.2	达标
		半年	委托监测				达标



	氨气	半年	委托监测	0.08	0.20	1.5	达标
--	----	----	------	------	------	-----	----

**d. 噪声排放**

类型	厂界噪声						
监测点	4个						
执行的污染物排放标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)						

监测点 编号	监测点 位置	声源类 型	排放 方式	污染物 种类	监测频率	监测方式	监测值 (dB)		标准限值 (dB)	是否达 标
							最小值	最大值		
1#	厂界东	工业	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 52.2 夜: 42.3	昼: 56.6 夜: 46.8	昼: 65 夜: 55	达标
2#	厂界南	工业	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 53.3 夜: 42.5	昼: 58.4 夜: 48.1	昼: 65 夜: 55	达标
3#	厂界西	工业	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 51.6 夜: 40.7	昼: 55.6 夜: 46.3	昼: 65 夜: 55	达标
4#	厂界北	工业	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 50.1 夜: 45.2	昼: 55.9 夜: 46.9	昼: 65 夜: 55	达标



### 3) 有毒有害物质排放

#### a. 废水

公司不涉及《有毒有害大气污染物名录（2018年）》中的有毒有害物质。

#### b. 废气

公司不涉及《有毒有害水污染物名录（第一批）》中的有毒有害物质。

#### c. 化学品

公司不涉及《优先控制化学品名录（第一批、第二批）》使用及排放。

### 4) 工业固体废物和危险废物产生、流向、利用、处置

#### a. 危险废物

废物类别	废物代码	废物名称	委托处置单位	20年年底库存(吨)	产生量(吨)	转移量(吨)	21年年底库存量(吨)
HW08	900-249-08	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	云南大地丰源环保有限公司	0	0.4	0	0.4

#### b. 一般固体废物

产生固体废物名称	产生源	包装	固废属性	主要污染因子	处置量(吨)	处置方式	最终去向
中和泥渣	生产废水处理产生	散装	第I类一般工业固体废物	铝离子、氟离子等	1387.48	委托利用	云南祥云飞龙再生科技股份有限公司

不溶渣	湿法溶解产生	袋装	第I类一般工业 固体废物	氧化铝	372.42	委托 利用	昆明旭鑫环保科技有 限公司
熔炼渣	火法熔炼产生	散装	第I类一般工业 固体废物	氧化铝、二氧 化硅	496.78	委托 利用	云南祥云飞龙再生科技 股份有限公司
结晶盐	三效浓缩强制循环蒸 发设备产生	袋装	第I类一般工业 固体废物	氯化钠、硫酸 钠	140.26	委托 利用	曲靖天朗嘉华因萨环境 技术有限公司

**四、碳排放信息**  
目前，公司所属行业暂无碳排放控制要求。

**五、生态环境应急信息**

突发环境事件应急预案备案部门		玉溪市生态环境局易门分局	
备案编号	530425-2020-1-L	备案时间	2020年1月7日
风险级别	一般环境风险 (L)		
重污染天气应急响应	暂不涉及		

六、生态环境违法信息

违法信息	无
------	---

七、本年度临时环境信息已发披露情况

临时环境信息	无
--------	---

八、其他应当公开的环境信息

无。



# 企业年度环境信息依法披露报告



企业名称：贵研工业催化剂（云南）有限公司

统一社会信用代码：91530425346665317N



报告年度：2021 年度

编制日期：2022 年 3 月 14 日



## 企业负责人声明

企业负责人保证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，并承担相应法律责任。

企业负责人： (签字/盖章)  
2022年3月14日 

## 环保机构负责人声明

环保机构负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保负责人： (签字/盖章)  
2022年3月14日 

## 目录

一、 关键环境信息提要	1
1、 生态环境行政许可变更情况	1
2、 主要污染物排放情况	1
2.1 废气	1
2.2 废水	1
2.3 固废	1
3、 生态环境行政处罚、司法判决等情况	2
二、 企业基本信息	2
三、 企业环境管理信息	2
1、 生态环境行政许可	2
1.1 排污许可	3
1.2 建设项目环境影响评价	3
2、 环境保护税	3
3、 环境污染责任保险	3
4、 环境信用评价	3
四、 染物产生、治理与排放信息	4
1、 污染防治设施	4
1.1 废水处理设施	4
1.2 废气处理设施	4
1.3 固体废物贮存设施	4
2、 污染物产生、排放信息	4
2.1 废水排放	4
2.2 有组织排放	5
2.3 无组织排放	5
2.4 噪声排放	6
2.5 自行监测开展情况	6
2.6 有毒有害物质排放情况	8
2.7 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置	8
3、 排污许可执行报告	8
五、 碳排放及清洁生产审核信息	8
六、 生态环境应急信息	9
七、 生态环境违法信息	9
八、 本年度临时报告情况	9
九、 其他应当公开的环境信息	9

## 一、关键环境信息提要

### 1、生态环境行政许可变更情况

2021 年企业不涉及生态环境行政许可，包括新获得、变更、延续、撤销和正在申请等情况。

### 2、主要污染物排放情况

2021 年主要污染物为废水、废气、固废，排放情况如下。

#### 2.1 废气

2021 年企业排放废气污染物 3 种，分别是氯化氢排放量 0.009953t，氮氧化物（以二氧化氮计）排放量 0.016666t，丙酮排放量 0.002068t。

污染物	第一季度排放量（吨）	第二季度排放量（吨）	第三季度排放量（吨）	第四季度排放量（吨）	合计（吨）
二氧化氮	0.00322	0.001837	0.002665	0.008944	0.016666
氯化氢	0.00110	0.000823	0.001193	0.006837	0.009953
丙酮	0.00169	0.000083	0.000136	0.000159	0.002068

#### 2.2 废水

2021 年企业废水零排放。

#### 2.3 固废

##### 2.3.1 一般固体废物

2021 年企业涉及的一般固体废物为包装袋，产生量 127.72kg，综合利用 28.72kg，委托处置 99kg。

### 2.3.2 危险废物

2021 年企业涉及到的危险废物为废机油，产生量 3.44kg，综合利用量 0.28kg，贮存量 3.5kg。

## 3、生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021 年企业未涉及生态环境处罚、司法判决等情况

## 二、企业基本信息

单位名称	贵研工业催化剂（云南）有限公司	统一社会信用代码	91530425346665317N
生产地址	云南省玉溪市易门县大椿树工业区	法定代表人	潘再富
行业类别	化学试剂和助剂制造（2661）	企业性质	国有企业
企业联系人	张峰	联系方式	08774973013,17787715681
排污许可证管理类别	重点管理	强制性清洁生产审核	否

本公司进行苯吸附脱硫催化剂生产，生产规模达 200 吨/年。其生产工艺为浸渍-干燥-还原，根据《产业结构调整目录（2019 年）》相关生产工艺未列入鼓励类、限制类或淘汰类目录。

## 三、企业环境管理信息

### 1、生态环境行政许可

企业无正在申请或变更的生态环境行政许可，在有效期内的生态环境行政许可如下：

## 1.1 排污许可

许可名称	排污许可证	编号	91530425346665317N001V
核发机关	玉溪市生态环境局	获取时间	2020年8月19日
有效期限	2020年8月19日 -2023年8月18日	主要许可事项	排污许可

## 1.2 建设项目环境影响评价

建设项目	环境批复单位	环评批复/备案时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间
苯吸附脱硫催化剂产业化项目	易门县环境保护局	2015年8月 21日	易环审【2015】 75号	昆明市环境监测中心	2016年12 月8日

## 2、环境保护税

2021年企业合计缴纳税额：43.15元。

## 3、环境污染责任保险

2021年企业未纳入强制性环境污染责任保险范围，未购买环境污染责任保险。

## 4、环境信用评价

2021年未开展环境信用评价，不属于环境信用评价强制评价企业。



## 四、染物产生、治理与排放信息

### 1、污染防治设施

#### 1.1 废水处理设施

污染防治设施名称	污水类型	处理方式	处理能力	年度处理量（吨）	排向的排放口名称及编号
三效蒸发器	生产废水	多效蒸发	2t/h	37.7	回用

#### 1.2 废气处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	排向的排放口名称及编号
1#碱吸收塔+水射式真空泵+2#碱吸收塔	废气	碱液吸收	1#排气筒（DA001）
催化燃烧装置	废气	催化燃烧	2#排气筒（DA002）

#### 1.3 固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	经纬度坐标	贮存废弃物种类
危险废物暂存间	危险废物（HW08）	8m <sup>2</sup>	N24.690833° E102.2025°	废矿物油 900-249-08

## 2、污染物产生、排放信息

### 2.1 废水排放

公司执行废水“零排放”要求，生产废水处理后回用。办公及食宿依托贵研资源（易门）有限公司，生活污水进入其管网。

## 2.2 有组织排放

排污口名称	类型	污染物种类	监测方式	监测时间	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	标准限值 mg/m <sup>3</sup>	核定排放总量 (吨)	折算排放总量 (吨)	是否达标
1#排气筒 (DA001)	一般 排口	二氧化 氮	委托 监测	2021.4.16	9	240	/	0.016666	达标
				2021.10.11	8				达标
		氯化氢	委托 监测	2021.4.16	4.03	100	/	0.009953	达标
				2021.10.11	6.1				达标
2#排气筒 (DA002)	一般 排口	丙酮	委托 监测	2021.4.16	14.7	300	/	0.002068	达标
				2021.10.11	10.5				达标
污染物名称			参照标准名称						
氯化氢、二氧化氮			《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996						
丙酮			最高允许排放浓度参考 GBZ2-2002《工作场所有害因素职业接触限值》工作场所时间加权平均浓度						

## 2.3 无组织排放

监测位置	污染物种类	监测方式	监测时间	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	标准限值 mg/m <sup>3</sup>	是否达标
厂界上 风向	丙酮	委托 监测	2021.4.16	0.2	0.8	达标
			2021.10.11	0.2		达标
	氨气	委托 监测	2021.4.16	0.086	1.5	达标
			2021.10.11	0.01		达标
厂界下 风向 1#	丙酮	委托 监测	2021.4.16	0.5	0.8	达标
			2021.10.11	0.5		达标
	氨气	委托 监测	2021.4.16	0.17	1.5	达标
			2021.10.11	0.04		达标
厂界下 风向 2#	丙酮	委托 监测	2021.4.16	0.56	0.8	达标
			2021.10.11	0.4		达标
	氨气	委托 监测	2021.4.16	0.2	1.5	达标
			2021.10.11	0.03		达标
厂界下	丙酮	委托	2021.4.16	0.6	0.8	达标

风向 3#		监测	2021. 10. 11	0. 5		达标
	氨气	委托监测	2021. 4. 16	0. 21	1. 5	达标
			2021. 10. 11	0. 04		达标
污染物名称			参照标准名称			
无组织排放（丙酮）			参照执行《工业企业设计卫生标准》			
无组织排放（氨气）			《恶臭污染物排放标准》GB14554-93			

## 2.4 噪声排放

监测点编号	监测点位置	声源类型	污染物种类	监测方式	监测值（dB）		标准限值（dB）	是否达标
					最小值	最大值		
1#	厂界东	工业	噪声	委托监测	昼：52 夜：41	昼：55 夜：44	昼：65 夜：55	达标
2#	厂界南	工业	噪声	委托监测	昼：52 夜：43	昼：54 夜：44	昼：65 夜：55	达标
3#	厂界西	工业	噪声	委托监测	昼：53 夜：42	昼：56 夜：44	昼：65 夜：55	达标
4#	厂界北	工业	噪声	委托监测	昼：52 夜：43	昼：57 夜：44	昼：65 夜：55	达标
厂界噪声排放标准				《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008				

## 2.5 自行监测开展情况

2021 年企业编制自行监测方案，委托第三方检测机构进行有组织废气、无组织废气共 2 次，噪声监测 3 次，监测结果全部达标。

2021 年企业委托云南高科环境保护科技有限公司，监测方式为手工监测，监测机构资质如下：



国家企业信用信息公示系统网址: <http://yn.gsxt.gov.cn>

请于每年1月1日至6月30日在国家企业信用信息公示系统(云南)报送上一年度年报并公示,当年4月15日起,自下一年起报送并公示,逾期不报的,将依法处理。

国家市场监督管理总局监制





## 2.6 有毒有害物质排放情况

公司不涉及《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》、《优先控制化学品名录》等名录中的有毒有害物质产生及排放。

## 2.7 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

### 2.7.1 危险废物

废物类别	废物代码	废物名称	委托处置单位	21年初始库存(kg)	产生量(kg)	自行利用量(kg)	转移量(kg)	21年结存库存(kg)
HW08	900-249-08	车辆、机械维修和拆解过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油	云南新昊环保科技有限公司	0.4	3.44	0.28	0	3.50

### 2.7.2 一般固体废物

产生固体废物名称	产生源	固废属性	主要污染因子	自行利用量(kg)	处置量(kg)	贮存量(kg)
包装袋	产品包装	第I类一般工业固体废物	塑料	28.72	99	0

## 3、排污许可执行报告

报告名称	应上报次数	实际上报次数
2021年季报	4次	4次
2021年年报	1次	1次

## 五、碳排放及清洁生产审核信息

目前企业暂不涉及。



## 六、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门	玉溪市生态环境局易门分局
备案编号	530425-2021-001-L
备案时间	2021年02月01日
风险级别	一般环境风险(L)
突发环境事件发生及处置情况	无
重污染天气应急响应	暂不涉及

## 七、生态环境违法信息

2021年企业未受到生态环境行政处罚。

## 八、本年度临时报告情况

2021年企业无环境信息临时披露情况。

## 九、其他应当公开的环境信息

无。

# 企业年度环境信息依法披露报告

企业名称	永兴贵研资源有限公司
统一社会信用代码	91431023698584676D
报告年度	2021 年度
编制日期	2022 年 4 月 28 日

目录

承诺书 .....	1
一、 企业基本信息 .....	2
二、 企业环境管理信息（摘要） .....	3
1) 生态环境行政许可 .....	3
2) 环境保护税 .....	4
3) 环境污染责任保险 .....	4
4) 环境信用评价 .....	4
三、 污染物产生、治理与排放信息 .....	5
1) 污染防治设施 .....	5
a. 废水处理设施 .....	5
b. 废气处理设施 .....	6
c. 固体废物贮存设施 .....	7
2) 污染物排放 .....	8
a. 废水排放 .....	8
b. 废气排放 .....	8
c. 无组织废气排放 .....	10
d. 噪声排放 .....	10
3) 有毒有害物质排放 .....	12

a. 废水 .....	12
b. 废气 .....	12
c. 化学品 .....	12
4) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、 处置 .....	12
a. 危险废物 .....	12
四、 碳排放信息 .....	12
五、 生态环境应急信息 .....	12
六、 生态环境违法信息 .....	13
七、 本年度临时环境信息已发披露情况 .....	13
八、 其他应当公开的环境信息 .....	13



## 承诺书

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

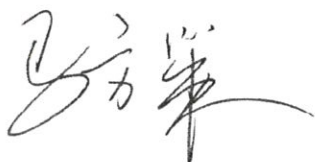
当要求披露的企业环境信息发生变化时，我单位将积极组织信息数据收集、核实及报告编制，及时完成临时环境信息依法披露。如发现我单位依法披露的环境信息不符合准则要求，我单位承诺责成企业内部环境管理部门专业技术人员予以及时解答说明并客观核实回复。

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

特此承诺。

单位名称：永兴贵研资源有限公司

2022年4月28日


## 一、企业基本信息

单位名称	永兴贵研资源有限公司		
地址	湖南省郴州市永兴县经济开发区高新技术产业园银都大道与龙溪大道交汇处		
统一社会信用代码	91431023698584676D		
经营范围	有色金属、稀贵金属产品加工、销售及相关货物、技术进出口业务；资源回收利用及相关技术研发（涉及危险废物的凭《危险废物经营许可证》经营）；有色金属、稀贵金属检测分析服务。		
法人代表	熊庆丰		
行业类别	银冶炼	企业性质	有限公司
主要产品	黄金、白银		
产业政策	鼓励性		
企业环保联系人	刘翠英	联系电话	18007352711
重点排污单位	是	强制清洁生产审核	否

排污许可证	证书编号	91431023698584676D001V	
	许可信息公开		
	公开网址	<a href="http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action">http://permit.mee.gov.cn/permitExt/defaults/default-index!getInformation.action</a> （全国排污许可证管理信息平台-公开端）	
	主要污染物类别	废水、废气	
	废水主要污染物	悬浮物、动植物油、化学需氧量、PH值、总磷（以P计）、氨氮（NH <sub>3</sub> -N）、五日生化需氧量	
	大气主要污染物	林格曼黑度、颗粒物、铅及其化合物、氮氧化物、氯化氢、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> 、VOCs	
	总量控制指标	化学需氧量：0.2吨/年 氨氮：0.03吨/年 氮氧化物：0.4吨/年	

## 二、企业环境管理信息 (摘要)

### 1) 生态环境行政许可

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目	环境批复单位	环评批复/备案时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间
永兴贵研资源有限公司金银电解及加工项目 (环境影响报告书)	郴州市环境保护局	2014年8月4日	郴环函[2014]112号	郴州市环境保护局	2017年5月8日

2) 环境保护税

2021 年合计缴纳	11892.17 元
------------	------------

3) 环境污染责任保险

购买环境污染责任保险 19900 元。

4) 环境信用评价

永兴贵研资源有限公司 2021 年度环境信用评价为 10 分。

### 三、污染物产生、治理与排放信息

#### 1) 污染防治设施

##### a. 废水处理设施

污染防治设施名称	污水类型	处理方式	处理能力	运行时间(小时)	年度处理量(吨)		排向的排放口名称及编号
					理论	实际	
生产废水处理站+二效强制循环浓缩蒸发设备	精炼车间、	中和沉淀+絮凝沉淀+二效强制蒸发结晶	1.2m <sup>3</sup> /d	1600	240	200	回用于生产
废水储存池	检测中心生产废水	委托有资质单位处理					
生活污水处理站	食堂、办公楼、宿舍楼、各车间卫生间生活污水	化粪池+地理式一体化生活废水处理系统	60m <sup>3</sup> /d	380	2850	2850	排入园区城南生活污水收集管网



### b. 废气处理设施

污染防治设施名称	污染类别	处理方法	处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	排向的排放口名称及编号
电解生产线+湿法生产线酸气	废气	喷淋吸收	5000	精炼车间共用 (DA001)
银铸锭中频炉和注模废气处理设施	废气	降温除尘、布袋收尘器、 喷淋	5000	物料预处理单元、银生产线精炼单元中频炉和注模废气 (DA001)
检测中心溶样+火试金烟尘处理设施	废气	喷淋	5000	检测中心 (DA002)

c. 固体废物贮存设施

设施名称	贮存类型	占地面积	贮存能力	经纬度坐标	贮存废弃物种类
固废暂存库 (1)	一般固废 (坍塌)	10.89m <sup>2</sup>	1.5 吨/年	E113.53678 N26.45650	坍塌
固废暂存库 (2)	危险废物 (废水沉淀渣)	10.91m <sup>2</sup>	0.5 吨/年	E113.53678 N26.45650	废水沉淀渣

## 2) 污染物排放

### a. 废水排放

永兴贵研资源有限公司生产废水零排放，检测废水委托有资质的单位处理，生活污水经处理后排入园区生活污水收集管网。

### b. 废气排放

类型	工艺废气	
排放口数量	2个	
执行的污染物排放标准	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2 二级标准； 《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB9078-1996）表2 二级标准； 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表2 标准。	

排放口标号	排放口名称	排放方式	污染物种类	监测频次	监测方式	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	核定排放量 (吨)	折算排放量 (吨)	是否达标
						最大值	最小值				
DA001	电解池废气排放口	连续	林格曼黑度	季度	委托监测	0.5	0.5	1	/		达标
			颗粒物	季度	委托监测	92.4	13.3	120	/		达标
			氮氧化物	季度	委托监测	27	9	240		0.4	达标
			氟化氢	季度	委托监测	1.3	0.82	1.5			达标
			铝及其化合物	季度	委托监测	0.36	0.005	0.7	/		达标
DA002	化验室排放口	连续	氮氧化物	季度	委托监测	21	1.5	240			达标

c. 无组织废气排放

监测位置	污染物种类	监测频次	监测方式	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )		标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	是否达标
				最小值	最大值		
厂界上风向	颗粒物	半年	委托监测	0.174	0.194	1.0	达标
	铅及其化合物	半年	委托监测	0.0005L	0.0005L	0.006	达标
	氮氧化物	半年	委托监测	0.025	0.032	0.12	达标
厂界下风向 1#	氯化氢	半年	委托监测	0.05L	0.05L	0.2	达标
	颗粒物	半年	委托监测	0.275	0.341	1.0	达标
	铅及其化合物	半年	委托监测	0.02	0.06	0.006	达标
厂界下风向	氮氧化物	半年	委托监测	0.0005L	0.0005L	0.12	达标
	氯化氢	半年	委托监测	0.037	0.048	0.2	达标
	颗粒物	半年	委托监测	0.295	0.3530.05	1.0	达标
厂界下风向	铅及其化合物	半年	委托监测	0.02	0.05	0.006	达标
	氮氧化物	半年	委托监测	0.0005L	0.0005L	0.12	达标
	氯化氢	半年	委托监测	0.044	0.056	0.2	达标

d. 噪声排放

类型	厂界噪声
----	------



监测点	4个
执行的污染物排放标准	《工业企业厂界噪声标准》(GB12348-2008)

监测点编号	监测点位置	声源类型	排放方式	污染物种类	监测频率	监测方式	监测值 (dB)		标准限值 (dB)	是否达标
							最小值	最大值		
1#	厂界东侧 1m 处	设备	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 52.7 夜: 43.1	昼: 55.6 夜: 44.8	昼: 65 夜: 55	达标
2#	厂界南侧 1m 处	设备	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 52.3 夜: 43.5	昼: 57.4 夜: 47.1	昼: 65 夜: 55	达标
3#	厂界西侧 1m 处	设备	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 53.1 夜: 42.8	昼: 55.9 夜: 45.3	昼: 65 夜: 55	达标
4#	厂界北侧 1m 处	设备	间歇	噪声	半年	委托监测	昼: 52.6 夜: 43.5	昼: 54.9 夜: 46.9	昼: 65 夜: 55	达标

### 3) 有毒有害物质排放

#### a. 废水

公司不涉及《有毒有害大气污染物名录（2018年）》中的有毒有害物质。

#### b. 废气

公司不涉及《有毒有害水污染物名录（第一批）》中的有毒有害物质。

#### c. 化学品

公司不涉及《优先控制化学品名录（第一批、第二批）》使用及排放。

### 4) 工业固体废物和危险废物产生、贮存、流向、利用、处置

#### a.

#### 危险废物

废物类别	废物代码	废物名称	委托处置单位	20 年年底 库存 (吨)	产生量 (吨)	转移量 (吨)	21 年年底库 存量 (吨)
HW48	321-019-48	废渣	湖南省金润舜 业有限公司	1	1	2	0
HW35	900-399-35	废液	永兴元泰应用 材料有限公司	2	30	30	2

### 四、碳排放信息

目前，公司所属行业暂无碳排放控制要求。

### 五、生态环境应急信息

突发环境事件应急预案备案部门		郴州市生态环境局	
备案编号	431023-2021-026-M	备案时间	2021年6月15日
风险级别	较大{一般-大气(Q0-M1-E2)+较大-水(Q1-M3-E3)}		
重污染天气应急响应	暂不涉及		

#### 六、生态环境违法信息

违法信息	无
------	---

#### 七、本年度临时环境信息已发披露情况

临时环境信息	无
--------	---

#### 八、其他应当公开的环境信息

无。



# 贵研中希（上海）新材料科技有限公司

## 2021 年度环境信息披露报告

企业名称：贵研中希（上海）新材料科技有限公司

统一社会信用代码：91310117134122011L

报告年度：2021年

编制日期：2022 年 4 月 20 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


巫小飞（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：  (盖章)

(企业/单位盖章) 2022年04月30日

## 环保工作负责人声明

展小辉（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/盖章)

(企业/单位盖章) 2022年4月30日

## 名词解释

PH	酸碱度
COD	化学需氧量
BODs	五日生化需氧量
TP	总磷
NH3-N	氨氮
NOx	氮氧化物

### 1 关键环境信息提要

#### 1.1 生态环境行政许可变更情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司共涉及生态环境行政许可文件1份。

表1.1-1年度生态环境行政许可变更情况汇总表

变更情况	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
新获得	无	/	/	/	/
变更	突发环境事件应急预案备案表	已完成 (有效期: 自 2021年11月18 日~2024年11月17 日)	上海市松江区生 态环境局	备案编号: 02-310227- 2021-169-L	2021年11 月12日
延续	无	/	/	/	/
撤销	无	/	/	/	/

#### 1.2 主要污染物排放情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司主要污染物为废气、废水、固废。其排放情况如下：

### 1.2.1 废气

2021年，公司排放废气主要污染物2种，分别为颗粒物排放量0.017t；VOC排放量0.261t。

### 1.2.2 废水

2021年，公司排放废水（生活污水）主要污染物6种（pH除外）分别为COD排放量0.398t；BOD<sub>5</sub>排放量0.029t；TP排放量0.002t；NH<sub>3</sub>-N排放量0.162t；悬浮物0.079t；动植物油排放量0.003t。

表1.2-1 年度废气、废水主要污染物排放情况汇总表

排口类型	排口编码	排放口名称	污染物	实际排放量 (t)				
				第一季度	第二季度	第三季度	第四季度	合计
废气	DA003	熔炼废气排放口	颗粒物	0.003	0.005	0.004	0.005	0.017
	DA004	脱脂废气排放口	VOC	0.059	0.072	0.067	0.063	0.261
废水	DA002	厂区污水总排口	COD	0.085	0.103	0.092	0.118	0.398
			BOD	0.005	0.008	0.007	0.009	0.029
			TP	0.0003	0.0006	0.0005	0.0006	0.002
			NH <sub>3</sub> -N	0.035	0.047	0.042	0.038	0.162
			悬浮物	0.014	0.023	0.02	0.022	0.079
			动植物油	0.0006	0.0009	0.0007	0.0008	0.003

### 1.2.3 固废

#### 1.2.3.1 一般工业固体废物

2021年，公司涉及一般工业固体废物为SW99：产生量145t，综合利用量138t，委托处置量7t，截止2021年底贮存量0.2t；

#### 1.2.3.2 危险废物



2021年，公司涉及危险废物 5 种，分别为：HW17表面处理废物产生量

2.203t，委托处置量1.1t，截止 20 21 年底贮存量 2.965t;危险化学品包装物产生量 0.212 t ， 委托处置量 0.2 12t ， 截止 202 1 年底贮存量 0t ； 废化学试剂产生量 1.215t，委托处置量1. 215t，截止 2021年底贮存量 0t;废催化劑殘次品产生量 13.765t ， 委托处置量13.765t ， 截止2021年底贮存量 0t ； 机动车尾气净化废催化剂产生量3 .5t ， 委托处置量 3.5t ， 截止 202 1 年底贮存量 0t 。

表1. 2-2 年度固废产生及委托处置情况汇总表

种类	废物名称	废物代码	产生量 (t)	综合利用量 (t)	委托处置量 (t)	贮存量 (t)
一般工业固废	废弃纸箱、料桶、边料、托盘等废弃包装物	SW99	145	138	7	0.2
危险废物	废油水混合物	251-001-08	0.2	0	0.175	0.015
	废污泥	336-064-17	2.203	0	1.1	1.103
	废包装/废玻璃瓶	900-041-49	0.21	0	0.1	0.11
	实验室废液	900-047-49	1.35	0	1.2	0.15
	废活性炭	900-405-06	0.21	0	0.01	0.2

### 1.3 生态环境行政处罚、司法判决等情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司无环境违法行为投诉、举报，环境污染事故 0 起，未受到生态环境行政处罚。



## 2 企业基本信息

### 2.1 企业基本情况

表 2.1-1 企业基本信息表

企业名称	贵研中希（上海）新材料科技有限公司
法定代表人	巫小飞
统一社会信用代码	91310117134122011L
排污许可证编号	91310117134122011L001U
注册地址	上海市松江区佘山镇沈砖公路3168号
生产地址	上海市松江区佘山镇沈砖公路3168号
行业类别	有色金属合金制造
企业联系人	展小辉
联系方式	021-57661222
企业性质	有限责任公司（国有控股）
是否属于重点排污单位	<input checked="" type="checkbox"/> 是 · 否
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	· 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

### 2.2 主要产品与服务、生产工艺及政策符合性

贵研中希（上海）新材料科技有限公司的生产产品为丝板材100吨、复合带材200吨、铆钉类产品200吨，该产品主要应用于高低压电器、军工、电子、家电等领域。丝板材生产工艺为：熔炼—退火—车削—挤压—轧制—退火—酸洗—轧制—检验、包装。复合带材生产工艺为：矫平—开槽—脱脂—酸洗—复合—退火—轧制—纵剪—检验、包装。铆钉生产工艺为冷锻—后处理—检验—包装入库。根据《产业结构调整指导目录（2019年本）》，贵研中希（上海）新材料科技有限公司生产产品及生产工艺不属于淘

汰类和限制类。

### 3 企业环境管理信息

#### 3.1 生态环境行政许可情况

截止 2021 年底，贵研中希（上海）新材料科技有限公司共涉及生态环境行政许可文件 2 份，详情如下表。

表3.1-1 生态环境行政许可情况

序号	生态环境行政许可内容	
1	行政许可名称	建设项目环境影响评价文件审批
	行政许可编号	松环保许管[2014]114号
	审批文件	上海市松江区环境保护局关于“上海中希合金有限公司产能扩建项目”环境影响报告表的审批意见
	核发机关	上海市松江区环境保护局
	获取时间	2014年1月23日 有效期限：长期有效
	许可事项	同意项目按照《报告书》所述工程内容、规模、功能、环保对策 措施建设，严格执行环保”三同时”制度。
	备注	变更
2	行政许可名称	排污许可证核发
	行政许可编号	91310117134122011L001U
	审批文件	排污许可证
	核发机关	上海市松江区生态环境局
	获取时间	2020年08月29日 有效期限2020.08.30-2023.08.29
	许可事项	同意公司按照排污许可证的要求排放污染物。
	备注	新获得

注：备注项中填写“新获得”“变更”“延续”“撤销”“正在申请”等

### 3.2 环境保护税缴纳情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司环境保护税应税因子主要是硫酸雾（气）、氯化氢（气）。共缴纳环境保护税819.21元。

表3.2-1 环境保护税信息

应税污染物	应纳税额（元）	实际缴纳数额（元）	减免税额（元）
硫酸雾（气）	475.2	475.2	
氯化氢（气）	344.01	344.01	
合计	819.21	819.21	

### 3.3 环境污染责任保险投保情况

贵研中希（上海）新材料科技有限公司未纳入强制性环境污染责任保险范围，未投保环境污染责任保险。

### 3.4 环保信用评价结果

无



## 4 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 排污节点及污染治理设施

2021 年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司现共有污染防治设施 8 套，其中：废气污染防治设施 7 套，废水污染防治设施 1 套。

表 4.1-1 环境保护税信息

类别	污染防治设施名称	产污环节	处理的污染物	排放形式	排污口 (编号)
废气	废气吸收塔	酸洗	氯化氢、硫酸雾、硝酸雾	有组织	复合带酸洗废气排放口 ( DA001 )
	废气吸收塔	酸洗	氯化氢、硫酸雾、硝酸雾	有组织	丝板酸洗废气排放口 1 ( DA002 )
	废气吸收塔	熔炼	颗粒物	有组织	熔炼废气排放口 ( DA003 )
	废气吸收塔	脱脂	非甲烷总烃	有组织	脱脂废气排放口 ( DA004 )
	废气吸收塔	氨分解	氨	有组织	氨废气排放口 ( DA005 )
	油烟净化装置	食堂	油烟	有组织	食堂油烟排气口 ( DA006 )
	废气吸收塔	酸洗	氯化氢、硫酸雾、硝酸雾	有组织	丝板材酸洗废气排放口 ( DA007 )
废水	污水处理站	车间酸洗废水、废气吸收塔废水	总铜、PH值、总镍、总银	间歇式排放	DW001
	厂区污水总排口	生活废水	五日生化需氧量，氨氮、悬浮物、总氮、PH值、化学需氧量、动植物油、石油类、总磷	间歇式排放	DW002

#### 4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2021 年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司污染防治设施无非正常运行情况。

### 4.2 主要水和大气污染物排放相关信息

#### 4.2.1 水污染物和大气污染物排放情况（有组织）

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司共设有2个污水排放口和7个废气排放口，其中6个一般排放口，3个主要排口。

表4.2-1 污染物排放情况（有组织排放）

排污口名称、编号	排放口类型	污染物	监测时间	实际排放浓度	实际排放总量(t)	在线监测设备安装及联网	
						是否安装	是否联网
复合带酸洗废气排放口 (DA001)	一般排口	氯化氢	2021-5-11	2	/	否	否
		硫酸雾		0.2	/		
丝板酸洗废气排放口 1(DA002)	一般排口	氯化氢	2021-5-11	2.5	/	否	否
		硫酸雾		0.3	/		
熔炼废气排放口 (DA003)	主要排放口	颗粒物	2021-7-19	1.3	/	否	否
脱脂废气排放口 (DA004)	一般排口	非甲烷总烃	2021-7-19	46.5	/	否	否
氨废气排放口(DA005)		氨	2021-7-19	0.2	/	否	否
食堂油烟排气口 (DA006)	一般排口	油烟	2021-7-19	0.1	/	否	否
丝板材酸洗废气排放口 (DA007)	一般排口	氯化氢	2021-5-11	2.6	/	否	否
		硫酸雾		0.2	/		
污水处理站排放口 DW001	主要排放口	总镍	2021-8-13	0.006	/	是	是
		总银		0.003	/		
		总锡		0.004	/		
		PH		6.8	/		
厂区污水总排口 DW002	主要排放口	五日生化需氧量	2021-8-13	4.5	0.029	否	否
		总磷		0.04	0.002		
		氨氮		1.75	0.162		
		悬浮物		9	0.079		
		动植物油		0.21	0.003		
		石油类		0.14	/		
		化学需氧量		21	0.398		
		PH		6.8	/		



#### 4.2.2 无组织排放情况

##### 4.2-2 污染物排放情况（无组织排放）

监测点位	污染物	检测时间	实际排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	实际排放总量 (t)
厂界1#	总悬浮颗粒物	2021-7-19	0.207	/
		2021-5-11	0.192	/
		2021-10-13	0.245	/
		2021-1-5	0.212	/
厂界2#		2021-5-11	0.248	/
		2021-7-19	0.263	/
		2021-10-13	0.358	/
		2021-1-5	0.321	/
厂界3#		2021-5-11	0.281	/
		2021-7-19	0.301	/
		2021-10-13	0.302	/
		2021-1-5	0.308	/
厂界4#	2021-5-11	0.333	/	
	2021-7-19	0.3	/	
	2021-10-13	0.321	/	
	2021-1-5	0.331	/	

#### 4.2.3 自行监测开展情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司按照排污许可证自行监测方案要求，委托第三方监测机构对废气、废水、厂界噪声进行了定期监测，其中有8种组织废气、无组织废气及废水污染物每季度监测1次；厂界噪声每季度监测1次；自行监测达标率 100%。

## 4.2-3 自行监测情况

监测点位	监测指标	监测次数	监测形式	达标次数	超标次数	检测单位
复合带酸洗废气排放口 ( DA001 )	氯化氢	4	手工	4	0	上海威正测试技术有限公司
	硫酸雾	4	手工	4	0	
	硝酸雾	4	手工	4	0	
丝板酸洗废气排放口 1 ( DA002 )	氯化氢	4	手工	4	0	
	硫酸雾	4	手工	4	0	
	硝酸雾	4	手工	4	0	
熔炼废气排放口 ( DA003 )	颗粒物	4	手工	4	0	
脱脂废气排放口 ( DA004 )	非甲烷总烃	4	手工	4	0	
氨废气排放口 ( DA005 )	氨	4	手工	4	0	
食堂油烟排气口 ( DA006 )	油烟	4	手工	4	0	
丝板材酸洗废气排放口 ( DA007 )	氯化氢	4	手工	4	0	
	硫酸雾	4	手工	4	0	
	硝酸雾	4	手工	4	0	
厂界	噪声	4	手工	4	0	

#### 4.2.4 第三方检测机构情况

根据排污许可证自行监测方案要求，为切实履行企业自行监测的职责，我公司废气、废水、噪声委托上海威正测试技术有限公司监测，监测方式为手工监测。上海威正测试技术有限公司资质如下：



# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
91310117691590248D

证照编号: 2700000020220210137



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

**名称** 上海威正测试技术有限公司

**类型** 有限责任公司(自然人投资或控股)

**法定代表人** 叶艳霞

**经营范围** 一般项目：电子科技、水质测试、环境测试技术、检测技术领域内的技术开发、技术转让、技术咨询和技术服务，商务信息咨询，非居住房地产租赁。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

**注册资本** 人民币3000.0000万元整

**成立日期** 2009年07月08日

**营业期限** 2009年07月08日至不约定期限

**住所** 上海市松江区中创路68号18幢501室、601室



登记机关



松江区市场监督管理局

2022年02月21日

国家企业信用信息公示系统网址: <http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制





# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号: 210912340933

名称: 上海威正测试技术有限公司

注册地址: 上海市松江区中创路68号18幢501室、601室

地址:

检验检测地址: 上海市松江区中创路68号18幢501室、601室

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检测报告或证书的法律责任由上海威正测试技术有限公司承担。



许可使用标志



210912340933

发证日期: 2021年12月15日

有效期至: 2027年12月15日

发证机关: 上海市市场监督管理局

请在有效期届满3个月前提出复查申请,不再另行通知。

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

#### 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 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司共产生一般工业固体废物 SW99：产生量145 t，综合利用量 138t，委托处置量7 t，截止2021 年底贮存量 0.2t；

表 4.3 -12021 年度一般工业固废产生、贮存和利用处置情况

名称	种类	成分	等级	产生量	利用处置量	贮存量	临时贮存、处置场所				
							类型	面积	累计贮存量	坐标	
废弃包装物	SW99	废弃纸箱、边料、托盘料桶	一类固废	145t	138t	0.2t	一类	100m <sup>2</sup>	2t	121.7.28.20	31.4.45.30

##### 危险废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司共产生危险废物 5 种，合计 4.173t，利用处置 2.585t，截止2021年底，贮存量为 1.578t。

种类	废物名称	废物代码	产生量 (t)	综合利用量 (t)	委托处置量 (t)	贮存量 (t)	处置单位	危废资质编号	临时贮存、处置场所			
									面积	累计贮存量	坐标	
危险废物	废油水混合物	251-001-08	0.2	0	0.175	0.015	上海化学工业区升达废料处理有限公司	003	30m <sup>2</sup>	10t	121.7.28.20	31.4.45.30
	废污泥	336-064-17	2.203	0	1.1	1.103						
	废包装/废玻璃瓶	900-041-49	0.21	0	0.1	0.11						
	实验室废液	900-047-49	1.35	0	1.2	0.15						
	废活性炭	900-405-06	0.21	0	0.01	0.2						



### 4.3 有毒有害物质排放情况

经查询《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》并结合我公司实际情况，我公司不涉及有毒有害物质产生及排放。

### 4.4 噪声排放情况

4.5-1 噪声监测情况

监测点位	监测时间	昼间测量值 Leq [dB (A) ]	夜间测量值 Leq [dB (A) ]
厂界东外1m处	2021.01.05	64	50
	2021.05.11	56	48
	2021.08.13	57	47
	2021.11.19	56	49
厂界南外1 m处	2021.01.05	60	48
	2021.05.11	54	45
	2021.08.13	55	46
	2021.11.19	57	45
厂界西外I m处	2021.01.05	60	47.3
	2021.05.11	57	46
	2021.08.13	56	48
	2021.11.19	57	45
厂界北外I m处	2021.01.05	59	47.8
	2021.05.11	53	52
	2021.08.13	60	51
	2021.11.19	56	48
厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值		65	55
达标情况		达标	达标

### 4.5 扬尘污染防治情况

公司在混粉过程中会产生少量的粉尘，混粉过程中产生的粉尘采用布袋除尘柜进行收集处理后无组织排放，对周边环境影响较小。

#### 4.6 排污许可证执行报告编制发布情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司按相关要求，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，均在全国排污许可证管理信息平台进行了发布。

#### 4.7 排污许可证执行报告编制发布情况

2021年，贵研中希（上海）新材料科技有限公司按相关要求，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，均在全国排污许可证管理信息平台进行了发布。

### 5 碳排放信息

根据上海市生态环境局下发的《上海市纳入全国碳市场配额管理的重点排放单位名录》（2021年度），贵研中希（上海）新材料科技有限公司未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，未核算碳排放相关信息。

### 6 强制性清洁生产审核信息

根据《上海市生态环境局关于公布2021年度强制性清洁生产审核企业名单的通知》，贵研中希（上海）新材料科技有限公司不属于实施强制性清洁生产审核企业。

### 7 生态环境应急信息

#### 7.1 生态环境应急情况

##### 7.1.1 突发环境事件应急预案情况

贵研中希（上海）新材料科技有限公司突发环境事件应急预案于2021年11月18日向上海市松江生态环境局备案，备案编号为：02-310227-2021-

169-L。2021 年贵研中希（上海）新材料科技有限公司无重大变动，突发环境事件应急预案处于适用期内。

### 7.1.2 现有生态环境应急资源

7.1-1生态环境应急资源情况

序号	名称	品牌	型号 / 规格	储备量	备注
1	自给正压式空气呼吸器	上海宝亚	SDPI 100	2 个	抢救防护
2	防酸碱防护服	斯佩尔迪	耐酸布	6 套	化学防护
3	防毒面具	生宝	GM3000	6 个	防氨气
4	防护目镜	代尔塔	MGCE1 104	6 个	护眼
5	消防服	/	/	8 套	隔热防护
6	全面罩	/	I	10 个	防护
7	耳塞	3M	1110	2 个	防噪声
8	冲洗液	配制	硼酸、氢氧化钠	6 瓶	中和酸碱
9	洗眼器	/	I	9 个	冲洗防护
10	便携式二氧化氮检测仪	普利通	XLA-BX-N02	1 个	气体监测
11	便携式氨气检测仪	普利通	XLA-BX-NH3	1 个	气体监测
12	手抬抽水泵	/	BT50~80	1 个	泄露转移
13	急救箱	I	I	9 个	外伤急救
14	急救包	天宇	中号	1 个	急救、防护
15	警戒带	/	125*50	200 米	应急警戒
16	安全绳	I	每条 30 米	1 条	防护、高处作业
17	安全带	华光	双背	2 条	防护、高处作业
18	氨水库房喷淋设施	I	I	1 套	火灾扑救
19	消防水带	/	/	5 条（备）	火灾扑救
20	消防水枪	I	I	5 条（备）	火灾扑救
21	雨衣雨鞋	/	/	4 套	防护
22	电筒	/	/	10 个	照明
23	对讲机	/	I	4 个	通讯
24	室内消防栓	I	SN65		火灾扑救
25	室外消防栓	I	SN65	3 个	火灾扑救
26	自喷系统	/	I	1 套	火灾扑救
27	预制柜式气体灭火系统	/	/	2 套	火灾扑救
28	手提干粉式灭火器	/	4 kg	23 3 个	火灾扑救
29	手提干粉式灭火器	I	3 kg	78 个	火灾扑救



### 4.3 有毒有害物质排放情况

经查询《有毒有害大气污染物名录》、《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》并结合我公司实际情况，我公司不涉及有毒有害物质产生及排放。

### 4.4 噪声排放情况

4.5-1 噪声监测情况

监测点位	监测时间	昼间测量值 Leq [dB (A) ]	夜间测量值 Leq [dB (A) ]
厂界东外1m处	2021.01.05	64	50
	2021.05.11	56	48
	2021.08.13	57	47
	2021.11.19	56	49
厂界南外1 m处	2021.01.05	60	48
	2021.05.11	54	45
	2021.08.13	55	46
	2021.11.19	57	45
厂界西外I m处	2021.01.05	60	47.3
	2021.05.11	57	46
	2021.08.13	56	48
	2021.11.19	57	45
厂界北外I m处	2021.01.05	59	47.8
	2021.05.11	53	52
	2021.08.13	60	51
	2021.11.19	56	48
厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准限值		65	55
达标情况		达标	达标

### 4.5 扬尘污染防治情况

公司在混粉过程中会产生少量的粉尘，混粉过程中产生的粉尘采用布袋除尘柜进行收集处理后无组织排放，对周边环境影响较小。