

# 2021 年度环境信息依法披露报告

## (年报)

单位名称：安徽富乐德科技发展股份有限公司

统一社会信用代码：91340764MA2REF4759

报告年度：2021 年

法定代表人：贺贤汉

技术负责人：吕丰美

固定电话：0562-5316888

移动电话：17621203773

安徽富乐德科技发展股份有限公司

二〇二二年四月三十日

铜陵市生态环境局：

安徽富乐德科技发展股份有限公司承诺提交的《年度环境信息依法披露报告》中各项内容和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并愿承担相应的法律责任。我单位将自觉接受生态环境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。

特此承诺。

单位名称：安徽富乐德科技发展股份有限公司（盖章）

日期：2022 年 4 月 30 日

## 一、关键环境信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更

表 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	审批部门	批复文号	批复日期
新增	陶瓷溶射及研发中心项目	铜陵市义安区生态环境分局	义环评【2020】40号	2020年11月23

### (二) 年度主要污染物排放和碳排放

表 1-2 年度主要污染物排放情况汇总表

指标名称	计量单位	代码	本年实际
			1#
工业固体废物	—	—	—
一般工业固体废物名称	—	96	其他废物
一般工业固体废物代码			SW99
一般工业固体废物产生量	吨	97	230
一般工业固体废物综合利用量	吨	98	219
其中：综合利用往年贮存量	吨	99	0
一般工业固体废物处置量	吨	100	11
其中：处置往年贮存量	吨	101	0
一般工业固体废物贮存量	吨	102	0
一般工业固体废物倾倒丢弃量	吨	103	0

#### 废水治理设施

废水治理设施名称	—	87	含镍废水处理设施	含砷废水处理设施	有机废水处理设施	含氨废水处理设施	含铜废水处理设施	综合废水处理设施	含氟废水处理设施
处理的废水类型	—	88	含重金属废水	含重金属废水	有机废水	含氨废水	含重金属废水	酸碱废水	含氟废水
废水治理设施	吨/日	89	48	12	120	120	48	1000	120

处理能力										
废水处理设施运行费用	万元	90	10	5	5	5	5	10	5	
废水处理量	吨	91	1500	600	30000	30000	1500	156443	30000	

### 废气治理设施

治理设施	除尘设施	其他	其他	挥发性有机物	其他	除尘设施	除尘设施	其他	其他	其他	除尘设施	其他	挥发性有机物	挥发性有机物	其他	除尘设施	除尘设施	除尘设施	除尘设施	除尘设施	除尘设施
处理能力	立方米/时	2	4	4	1	5	5	1	4	5	5	2	6	1	6	3	2	1	6	2	28
		5	3	3	3	0	0	9	3	0	0	3	0	5	0	8	2	5	7	0	00
		7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	0	0	4	2	6	4	5	2	0
		3	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	2	0	3	5	2	0	0
		6	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	7	0	3	7	7		

### (三) 生态环境行政处罚、司法判决等

表 1-3 生态环境行政处罚、司法判决情况汇总表

类别	事由	部门	文号	日期	罚款
行政处罚	\	\	\	\	\
司法判决	\	\	\	\	\

## 二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

单位名称	安徽富乐德科技发展股份有限公司	注册地址	铜陵市义安经济开发区
生产经营场所地址	铜陵市义安经济开发区	邮政编码 (1)	244000
行业类别	专用设备修理, 金属表面处理及热处理加工	是否投产 (2)	是
投产日期 (3)	2018-10-01		
生产经营场所中心经度 (4)	117° 59' 15.29"	生产经营场所中心纬度 (5)	30° 58' 31.80"
组织机构代码		统一社会信用代码	91340764MA2REF4759
技术负责人	吕丰美	联系电话	17621203773
所在地是否属于大气重点控制区 (6)	是	所在地是否属于总磷控制区 (7)	否
所在地是否属于总氮控制区 (7)	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域 (8)	否
是否位于工业园区 (9)	是	所属工业园区名称	安徽铜陵金桥经济开发区
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号 (10)	义环评 (2020) 40号 义环评 (2018) 8号 义环评 (2019) 25号 义环评 (2020) 15号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件 (11)	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正 (12)	否	排污许可证管理类别 (13)	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件 (14)	是	总量分配计划文件文号	/

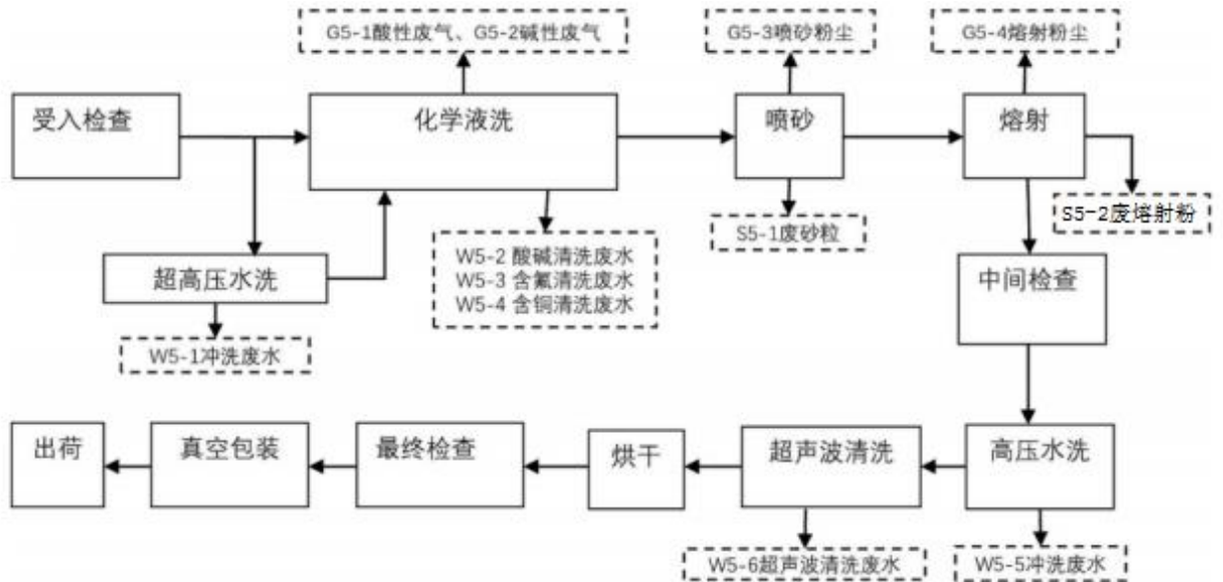
### 三、企业环境管理信息

#### (一) 产物环节信息

- 一、 生产工艺流程简述(工业项目必须用工艺流程框图和文字说明产生污染的环节;非工业项目文字说明产生

污染的环节)

半导体及 TFT 部件清洗修复工艺流程



## 二、污染物产生的种类、数量及应对措施

预计产排污情况						
污染物名称		产污量 (t/a)	排污量 (t/a)	产污环节	应对措施	
废水	生产	PH		液洗	废水站酸碱调节	
		SS		10	湿式打磨	废水站混凝絮凝
		BOD5			有机溶剂浸泡	废水站氧化床氧化+混凝絮凝
		COD		30	有机溶剂浸泡	废水站氧化床氧化+混凝絮凝
		氨氮		3	液洗	投加磷酸铵盐+混凝絮凝
		总氮			液洗	投加磷酸铵盐+混凝絮凝
		氟化物		0.15	液洗	投加氯化钙+混凝絮凝
		总铜		0.0008	液洗	投加重补剂+混凝絮凝
		总镍	40kg	0.3kg	液洗	投加重补剂+混凝絮凝
		总磷		0.3	液洗	与氨氮废水共同处理(磷酸铵盐法)
	硫酸盐		0.7	液洗	投加氯化钙+混凝絮凝	
	生活	氨氮				化粪池、隔油池
		COD				
动植物油						
	颗粒物		2.4	喷砂/熔射/打磨	滤筒除尘	

废气	氯化氢			液洗	多级喷淋塔, 氢氧化钠溶液吸收 (氮氧化物使用亚硫酸氢钠+亚氯酸钠氧化还原处理)	
	氮氧化物			液洗		
	氟化物			液洗		
	硫酸雾			液洗		
	氨			液洗	二级喷淋塔(硫酸溶液吸收)	
	VOCs		1	有机溶剂浸泡	一级水淋洗+活性炭吸附处理	
噪声	昼间 65	夜间 55	辅助设施(废气处理、空调组、空压机、废水处理等)	采取减少设备振动、采用低噪设备或增加噪声隔离房等措施		
固废	危废	废有机溶剂	10	有机溶剂浸泡	委托有资质的危废出资单位处置	
		各类化学品包装桶	10	液洗		
		废活性炭	5	有机废气处理		
		废水处理污泥	400	废水处理		
	一般固废	废砂粒及收集的粉尘	120	喷砂	综合外卖利用	
		其它废包装材料	30	部件包装		
		熔射收集的粉尘	3	熔射	委托工业固废处置单位处置	
		生活垃圾	75	办公用品生活用具	委托环卫单位外运处置	

## (二) 环保信用评价等级

表 3-2 环保信用评价等级汇总表

评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
安徽省生态环境厅	/	诚信企业	2020 年开始申报	

## 四、污染物产生、治理与排放信息

### (一) 污染防治设施信息

#### 1. 污染防治设施正常运行信息表

表 4-1-1 污染防治设施信息表

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	打磨粉尘排放口	颗粒物, 粉尘	117° 59' 18.06"	30° 58' 30.47"	15	0.9	常温	
2	DA002	前处理线废气排放口	氮氧化物, 氟化物, 硫酸雾	117° 59' 18.53"	30° 58' 30.72"	15	1.2	常温	
3	DA003	氧化线废气排放口	氮氧化物, 硫酸雾, 氟化物	117° 59' 19.21"	30° 58' 31.01"	15	1.2	常温	
4	DA006	有机废气排放口	挥发性有机物	117° 59' 15.58"	30° 58' 29.78"	15	1.3	常温	
5	DA007	有机废气排放口2#	挥发性有机物	117° 59' 19.93"	30° 58' 33.89"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
6	DA008	OPEN MASK生产线废气排放口	挥发性有机物	117° 59' 19.14"	30° 58' 34.14"	15	0.6	常温	
7	DA009	碱洗废气排放口2#	氨 (氨气)	117° 59' 16.04"	30° 58' 30.00"	15	1.3	常温	
8	DA010	辅房喷砂粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 20.54"	30° 58' 32.48"	15	0.8	常温	
9	DA011	喷砂粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 10.79"	30° 58' 30.58"	15	1.2	常温	
10	DA012	喷砂粉尘排气口	颗粒物	117° 59' 13.45"	30° 58' 29.32"	15	1.5	常温	
11	DA013	喷砂打磨粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 17.52"	30° 58' 30.72"	15	1.5	常温	
12	DA014	溶射粉尘排气口	颗粒物	117° 59' 12.19"	30° 58' 28.49"	15	1	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
13	DA015	熔射粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 13.34"	30° 58' 29.03"	15	1	常温	
14	DA016	熔射粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 13.88"	30° 58' 29.24"	15	0.8	常温	
15	DA017	溶射粉尘排放口	颗粒物	117° 59' 17.12"	30° 58' 30.50"	15	1.2	常温	
16	DA018	熔射粉尘排气口	颗粒物	117° 59' 12.98"	30° 58' 28.49"	15	1	常温	
17	DA019	液洗废气排放口	氟化物, 氮氧化物, 硫酸雾, 氯化氢	117° 59' 14.14"	30° 58' 29.39"	15	1.2	常温	
18	DA020	碱洗废气排放口	氨 (氨气)	117° 59' 15.36"	30° 58' 29.71"	15	1.5	常温	
19	DA021	酸洗废气排放口	氟化物, 氮氧化物, 硫酸雾, 氯化氢	117° 59' 14.53"	30° 58' 29.71"	15	0.6	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
20	DA022	半导体废气排放口	氨 (氨气), 氮氧化物	117° 59' 17.92"	30° 58' 30.86"	15	1.3	常温	
21	DA023	半导体酸洗废气排放口	氮氧化物, 氟化物, 氯化氢, 硫酸雾	117° 59' 17.52"	30° 58' 30.65"	15	1.2	常温	
22	DA024	1号锅炉排气口	氮氧化物, 二氧化硫, 烟气黑度, 颗粒物	117° 59' 19.57"	30° 58' 34.93"	8	0.4	80	
23	DA025	2号锅炉排气口	颗粒物, 氮氧化物, 二氧化硫, 烟气黑度	117° 59' 19.50"	30° 58' 34.97"	8	0.4	80	
24	DA027	陶瓷熔射	氟化物,	117° 59' 13.56"	30° 58' 29.14"	15	1.0	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		去膜废气排气筒	氮氧化物						
25	DA028	陶瓷熔射研磨喷砂排气筒	颗粒物	117° 59' 13.20"	30° 58' 29.10"	15	0.8	常温	
26	DA029	陶瓷熔射熔射排气筒1	颗粒物	117° 59' 14.28"	30° 58' 29.39"	15	0.3	常温	
27	DA030	陶瓷熔射熔射排气筒2	颗粒物	117° 59' 14.96"	30° 58' 29.64"	15	0.3	常温	
28	DA031	陶瓷熔射熔射排气筒3	颗粒物	117° 59' 15.86"	30° 58' 29.93"	15	0.3	常温	
29	DA032	陶瓷熔射熔射排气筒4	颗粒物	117° 59' 16.87"	30° 58' 30.47"	15	0.3	常温	
30	DA033	陶瓷熔射	颗粒物	117° 59' 17.09"	30° 58' 30.43"	15	0.3	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
		熔射排气筒5							
31	DA034	陶瓷熔射熔射排气筒6	颗粒物	117° 59' 18.02"	30° 58' 30.86"	15	0.3	常温	
32	DA035	陶瓷熔射熔射排气筒7	颗粒物	117° 59' 18.06"	30° 58' 30.86"	15	0.3	常温	
33	DA036	陶瓷熔射熔射排气筒8	颗粒物	117° 59' 18.64"	30° 58' 31.15"	15	0.3	常温	

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	接纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		水排放口							pH 值	/	6-9
									总铜	1mg/L	0.5mg/L
									化学需氧量	/mg/L	50mg/L
									氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	5mg/L
									硫酸盐 (以 SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> 计)	400mg/L	/mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									氟化物 (以 Cl <sup>-</sup> 计)	500mg/L	/mg/L
									氟化物 (以 F <sup>-</sup> 计)	/mg/L	10mg/L
12	DW002	生活污水排	117° 59'	30° 58'	进入城市污水处理厂	间断排放, 排放期间流量稳定	0:00~24:00	钟顺污水处理厂	总铜	1mg/L	0.5mg/L
									五日生化需氧量	/mg/L	10mg/L
									悬浮物	/mg/L	10mg/L

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
		放口						pH值	/	6-9	
								氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	45mg/L	5mg/L	
								化学需氧量	/mg/L	50mg/L	
								总磷(以P计)	3.5mg/L	0.5mg/L	
19	DWO04	含砷废水排放口	117° 59'	30° 58'	进入城市污水处理厂	间断排放, 排放期间流量稳定	工作时间	钟顺污水处理厂	总砷	/mg/L	0.1mg/L
								总镍	0.5mg/L	0.5mg/L	
20	DWO05	含镍废水排放口	117° 59'	30° 58'	进入城市污水处理厂	间断排放, 排放期间流量稳定	工作时间	钟顺污水处理厂	总银	/mg/L	0.1mg/L

## (二) 水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

### 三、检测结果及相关参数统计

水质检测结果见表 3-1，有组织废气检测结果见表 3-2、3-3，噪声检测结果见表 3-4。

表 3-1 水质检测结果统计表

检测项目	检测结果	单位
	W1: 废水总排口	
pH 值	7.72	无量纲
化学需氧量	19	mg/L
悬浮物	6	mg/L
氨氮	1.62	mg/L
总磷	0.03	mg/L
总氮	13.3	mg/L
氟化物	0.37	mg/L
铜	0.05L	mg/L
硫酸盐	156	µg/L
氯化物	122	mg/L

备注：带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

编制：马彦清      审核：刘艳      签发：丁月



表 3-2 有组织废气检测结果统计表

采样点位	检测时段	检测项目	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
G1: DA001 废气排气筒出口	09:43-10:43	低浓度颗粒物	6.4	0.11	17446
G2: DA006 废气排气筒出口	15:29-16:29		6.9	0.19	28071
G3: DA007 废气排气筒出口	13:04-14:04		6.5	0.16	25292
G4: DA008 废气排气筒出口	13:12-14:12		5.3	0.12	23302
G5: DA009 废气排气筒出口	15:20-16:20		6.0	0.087	14304
G6: DA010 废气排气筒出口	14:10-15:10		5.8	0.075	12863
G7: DA011 废气排气筒出口	14:16-15:16		6.3	0.61	96366
G8: DA016 废气排气筒出口	11:00-12:00		6.3	0.096	15255
G9: DA017 废气排气筒出口	11:07-12:07		5.3	0.30	56687
G10: DA023 废气排气筒出口	09:56-10:56		5.6	0.19	33853
G11: DA002 废气排气筒出口	10:00-11:00	氮氧化物	3L	/	33662
	11:00-12:00	硫酸雾	0.39	0.013	
G12: DA003 废气排气筒出口	12:40-13:40	氟化物	0.28	9.5×10 <sup>-3</sup>	34048
		氮氧化物	3L	/	36952
		硫酸雾	0.42	0.016	
G13: DA012 废气排气筒出口	09:19-10:19	氟化物	0.26	9.7×10 <sup>-3</sup>	37235
		氮氧化物	3L	/	22128
		氟化氢	0.30	6.6×10 <sup>-3</sup>	
G13: DA012 废气排气筒出口	09:16-10:16	氟化氢	1.00	0.022	21912
	10:18-11:18	硫酸雾	0.45	0.010	22802

备注: 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限。

编制: 马志浩      审核: 刘艳      签发: 丁月



续表 3-2 有组织废气检测结果统计表

采样点位	检测时段	检测项目	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)
G14: DA013 废气排气筒出口	15:02-16:02	氮氧化物	3L	/	25523
		氟化物	0.32	8.1×10 <sup>-3</sup>	23168
	16:04-17:04	氯化氢	0.98	0.025	25988
		硫酸雾	0.37	9.6×10 <sup>-3</sup>	
G15: DA018 废气排气筒出口	12:47-13:47	氮氧化物	3L	/	22280
		氟化物	0.31	7.1×10 <sup>-3</sup>	23003
	13:49-14:49	氯化氢	1.34	0.030	22346
		硫酸雾	0.40	8.9×10 <sup>-3</sup>	
G16: DA014 废气排气筒出口	09:14-10:14	挥发性有机物	0.195	2.5×10 <sup>-3</sup>	12809
G17: DA023 废气排气筒出口	10:21-11:21		0.452	4.4×10 <sup>-3</sup>	9823
G18: DA026 废气排气筒出口	10:23-11:23		0.091	1.8×10 <sup>-3</sup>	19282
G19: DA015 废气排气筒出口	单次测定最大值		氨	1.71	0.042
G20: DA019 废气排气筒出口		3.43		0.093	27113
G21: DA024 废气排气筒出口		5.91		0.11	18128

备注: G1-G21 排气筒高度均为 15m;  
 G1-G21 口径分别为: 0.9m, 1.0m, 0.75m, 0.75m, 0.8m, 0.6m, 1.4m, 0.9m, 1.2m, 0.7m, 1.2m, 1.2m, 1.0m, 1.0m, 1.0m, 0.6m, 0.6m, 0.8m, 1.0m, 1.0m, 1.0m。  
 净化装置: G1、G2、G8、G9: 喷淋塔, G3、G4、G5、G6、G7、G10: 布袋除尘, G11-G15: 四级喷淋洗涤塔, G16、G18: 先氧化+高能离子体+活性炭吸附, G17: 吸收塔, G19、G20、G21: 两级吸收塔+废气吸收塔。  
 G13、G14、G15 在受检单位当前排气筒开孔条件下, 废气流量、排放速率仅供参考;  
 管“L”数据表示检测结果小于方法检出限;  
 HJ 734-2014 检测的挥发性有机物包含 24 种物质, 排放浓度报物质总和。

编制: 马智浩 审核: 刘非 签发: 丁月



表 3-3 有组织废气检测结果统计表

采样点位	检测时段	检测项目	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	标干流量 (Nm <sup>3</sup> /h)	含氧量 (%)
G22: DA004 锅炉废气排 气筒出口 (天然气 2th)	13:01~14:01	任意浓度颗粒物	7.9	8.4	0.017	2115	4.6
	13:15~14:15	二氧化硫	3L	/	/		
		氮氧化物	27	29	0.056		
	13:02~13:32	烟气黑度	<1 级				

备注: 排气筒高度为 8m, 口径为 0.4m; 带“L”数据表示检测结果小于方法检出限;  
烟气测试仪的一氧化碳干扰测试最高浓度是 5000mg/m<sup>3</sup>, 本次检测二氧化硫时一氧化碳浓度值未达到干扰浓度上限。

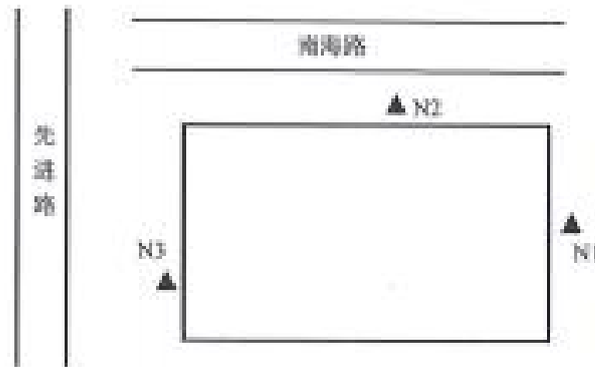
表 3-4 噪声检测结果汇总表

检测点位	检测项目	主要声源	检测值 (单位: dB(A))			
			检测时段 (2021-01-29)	Leq	检测时段 (2021-01-28)	Leq
N1: 东厂界外 1m	工业企业 厂界环境 噪声	环境噪声	14:12~14:13	54.1	22:27~22:28	50.0
N2: 北厂界外 1m		车辆噪声	14:19~14:20	54.6	22:34~22:35	51.1
N3: 西厂界外 1m		风机噪声	14:26~14:27	57.8	22:43~22:44	53.5

备注: 企业正常生产, 背景噪声无法测量, 西厂界与其它厂区共用厂界, 未检测。

## 四、测点示意图

噪声测点示意图:



▲, 噪声检测布点

---报告结束---

编制: 孙立涛      审核: 刘艳      签发: 丁月



(三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

2021 年度危险废物污染环境防治信息

危废名称	危废代码	产生量	转移处置量	库存	去向
含铜废液	336-064-17	303.31	303.31	0 吨	铜陵市锦信环保科技有限公司
废机油	900-218-08	0.41	0.3	0.11 吨	安徽上峰杰夏环保科技有限责任公司
化学品包装容器 (非生产性产废)	900-041-49	1.1	1.1	0 吨	安徽上峰杰夏环保科技有限责任公司
废水处理污泥	336-064-17	399.67	399.67	0 吨	芜湖海创环保科技有限责任公司 铜陵市锦信环保科技有限公司 安徽上峰杰夏环保科技有限责任公司
废异丙醇	900-402-06	2	1.74	0.26 吨	安庆市鑫祥瑞环保科技有限公司
废硝氟	336-064-17	93.9	93.9	0 吨	铜陵市锦信环保科技有限公司

酸溶液					
废弃劳防用品 / 包装袋	900-041-49	17.03	16.52	0.51 吨	芜湖海创环保科技有限公司 安徽上峰杰夏环保科技有限公司
废 N-甲基吡咯烷酮	900-404-06	2	2	0 吨	安徽上峰杰夏环保科技有限公司

#### (四) 小结

正常生产下，本年度各污染物排放浓度到达国家和行业标准要求，严格执行固体废物转移要求，并公开本年度排污许可管理信息。

### 五、碳排放信息

#### (一) 信息披露情况报表

表 5-1 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量 (t)	上一年度实际排放量
/	/	/	/
汇总		/	/
配额清缴情况		/	/

#### (二) 小结

本年度正常生产。

## 六、生态环境应急信息

### (一)信息披露情况报表

信息披露情况报表						
应急预案			现有生态环境应急资源	突发环境事件		
名称	备案机关	备案编号		发生时间	发生原因	处置情况
安徽富乐德科技发展股份有限公司	义安区生态环境分局	340706-20190032-L	/	/	/	/

表 6-2 重污染天气应急响应信息表

响应时段	预警等级	绩效分级结果	预警措施要求	措施实际执行情况
/	/	/	/	/

### (二)小结

本年度未发生突发环境事件。

## 七、生态环境违法信息

### (一)信息披露情况报表

表 7-1 生态环境行政处罚信息表

行政处罚决定书				处罚事由	整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	

### (二)小结

本年度未被上级部门处罚。

## 八、临时报告情况

### (一)信息披露情况报表

表 8-1 临时报告信息表

报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
/	/	/	/

以上报告。