# 江苏瑞佳新材料有限公司环境信息公开表

#### 单位基本信息

		T							
单位名称	江苏瑞佳新材料有限公司	统一社会信用代码	913206826865971463						
单位地址	南通市如皋市长江镇兴港西路 39 号	地理位置	东经 120 度 31 分, 北纬 32 度 5 分						
法定代表人	张勇	邮政编码	226532						
环保负责人	高昂	联系电话	18752840765						
行业类别	有机化学原料制造 2614	电子邮箱							
成立时间	2009年3月24日	生产周期	300 天/年						
从业人数	121 人	占地面积	64561 平方米						
年消耗资源能源量	水 18020 吨/年,电 582 万千瓦时。	污染源管理级别	市县区直管						
	江苏瑞佳新材料有限公司 (原名江苏瑞晨化学有限公司) 是一家专业从事醋酸酯系列产品生产的高新技术企								
单位简介	业,成立于 2009 年 3 月。现有产品有年产 2.4 万吨三醋酸甘油酯、6600 吨醋酸正丙酯、140 吨多功能分子筛催								
	化剂,共分三期项目建设,现均通过环保三同时验收。								

# 废水排放信息 (2022年四季度)

排放口名称	污水排放口			排放口位置	位于厂区西北角		
排放口编号	DW001			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
核定年排放废水总量	28831 吨/年			实际年排放废水总量	27665 吨/年		
执行的排放标准	污水综合排放 级标准	标准 (GB8878-	1996) 表 4 中三		自有组织排放,间歇式排放,		
排放去向	进入园区污水	处理厂		受纳水体及功能划分			
监测单位和方式	委托江苏泰洁检测技术股份有限公司;			监测频次	手工每日监测、实时在线监测、季度 外监测。		
水污染物名称	化学需氧量	氨氮	总磷	悬浮物	PH		
年总量控制指标	8.34 吨/年	0.386 吨/年	0.03 吨/年				
规定排放限值	≤500 mg/L	≤45 mg/L	≤8mg/L	≤400mg/L	6-9		
监测时间	实际排放	浓度 (mg/L)				超标情况	
2022年3月14日	54 mg/L	0.162 mg/L	0.13 mg/L	7 mg/L	8.75	无	
2022年6月17日	32 mg/L	0.139 mg/L	0.05 mg/L	12 mg/L	8.74	无	
2022年7月29日	21 mg/L	0.21 mg/L	0.03 mg/L	7 mg/L	7.06	无	
2022年11月25日	33 mg/L	/	/	33 mg/L	/ 无		

# 废气排放信息 (2022年四季度)

废气排放[	口名称	2#排气筒							
废气排放[	コ编 <del>号</del> 位置	DA001,位于厂区中部;			排訪	放口设置情况	符合	排污口规范化技术要求	
执行的排放	放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996 ) 表 2 二级				放形式和排放规律	有组	织排放,连续排放;	
排放去向		排入大气外环境			排气	气筒高度和内径	高 3	5米, 内径 0.5米;	
监测单位和	和方式	委托江苏泰洁检	测技术股份有限公司	司监测;	监测	则频次	季度	委外监测;	
大气污染物	<b>勿名称</b>	乙酸	非甲烷总烃	硫酸雾		丙醇		挥发性有机物	
年总量控制	制指标 (全厂	0.39 吨/年						0.613 吨/年	
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	浓度限值		≤80 mg/ m³	≤45mg/ m	3 _				
排放限值	速率限值	1.2kg/h	7.2 kg/h	1.5 kg/h	1.8 kg/h			7.2 kg/h	
监测时	间	实际排放	浓 度(mg/ m³) / 扌	非放速率(	kg/ł	า)			超标情况
2022年3	2022年3月14日 ND		1.02 mg/ m <sup>3</sup>	0.03 mg/ m	n³ [	3 ND			无
2022年6月17日 NI		ND	1.81 mg/ m³	0.07 mg/ n	n³ [	n³ ND			无
2022年7	2022年7月29日		3.19 mg/ m <sup>3</sup>	0.04 mg/ n	n³ [	ND			无
2022年1	1月25日	/	1.36 mg/ m <sup>3</sup>	/	/	/		0.011 mg/m³	无

# 废气排放信息 (2022年四季度)

				• • •	–			
废气排放[	口名称	3#排气筒						
废气排放[	コ编 <del>号</del> 位置	DA002,位于厂	区西北角;		排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	<u> </u>	
执行的排放	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996 行的排放标准 )表2二级			排放形式和排放规律	有组织排放,连续排放;			
排放去向		排入大气外环境			排气筒高度和内径	高 15 米, 内径 0.5 米;		
监测单位和	和方式	委托江苏泰洁检	测技术股份有限公司	司监测;	监测频次	季度委外监测;		
大气污染物	物名称	乙酸	非甲烷总烃	氨	硫化氢	挥发性有机物		
年总量控制	制指标(全厂	0.39 吨/年		0.5 吨/年		0.613 吨/年		
₩ <u>₩</u>	浓度限值		≤80 mg/ m³					
排放限值	速率限值	1.2kg/h	7.2 kg/h			7.2 kg/h		
监测时	间	实际排放	浓 度(mg/m³) / 排	▶ 放 速 率(k	g/h)		超标情况	
2022年3	2022年3月14日 ND		5.81mg/m <sup>3</sup>	0.32 mg/m	3 ND		无	
2022年6	2022年6月17日 N		5.48 mg/m <sup>3</sup>	0.2 mg/m <sup>3</sup>	0.005 mg/m³		无	
2022年7月29日		ND	2.49 mg/m <sup>3</sup>	ND	0.006 mg/m³		无	
2022年1	1月25日	/	1.19 mg/m³	/	0.005 mg/m³	0.014 mg/m³	无	

# 废气排放信息 (2022年四季度)

废气排放[	口名称	4#排气筒						
废气排放[	コ编 <del>号</del> 位置	DA003,位于厂区东侧偏南;				如设置情况	符合排污口规范化技	术要求
执行的排放	汝标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996 ) 表 2 二级			排放	女形式和排放规律	有组织排放,连续排	放;
排放去向		排入大气外环境			排气	<b>〔筒高度和内径</b>	高 15 米,内径 0.5 分	<del>K</del> ;
监测单位和	和方式	委托江苏泰洁检	测技术股份有限公司	司监测;	监测	<b>則频次</b>	季度委外监测;	
大气污染物	物名称	氨	氯化氢	非甲烷总烃		挥发性有机物		
年总量控制	制指标 (全厂	0.5 吨/年	0.59 吨/年			0.613 吨/年		
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	浓度限值		≤100 mg/ m³	80 mg/ m <sup>3</sup>				
排放限值	速率限值		0.26 kg/h	7.2 kg/h		7.2 kg/h		
监测时	间	实际排放	浓 度(mg/ m³) / 扌	非放速率(	kg/h	)		超标情况
2022年3	2022年3月14日		ND	4.44mg/ m	3			无
2022年6	2022年6月17日 0.48 mg/m³ 1.88 mg/m³ 3.56 mg/m³		3			无		
2022年7月29日 0.		0.18 mg/m <sup>3</sup>	1.51 mg/m <sup>3</sup>	2.39 mg/m	3			无
2022年1	1月25日	/	/	/		0.030 mg/m <sup>3</sup>		无

### 噪声排放信息 (2022 年四季度)

执行的排放标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008) 3 类标准	排放形式和排放规律	无组织排放,间接排放;
监测单位和方式	委托江苏泰洁检测技术股份有限公司监测	规定排放限值	昼间≤65 分贝,夜间≤55 分贝
监测时间和地点	2022年3月14日	实际监测数值	昼间 58.3 分贝,夜间 48.0 分贝
监测时间和地点	2022年6月17日	实际监测数值	昼间 58.2 分贝,夜间 48.1 分贝
监测时间和地点	2022年7月29日	实际监测数值	昼间 59.1 分贝,夜间 49.5 分贝
监测时间和地点	2022年11月25日	实际监测数值	昼间 59.1 分贝,夜间 48.5 分贝

# 固体 (危险) 废物排放信息 (2022年—、二、三、四季度)

固体 (危险) 名称	固废类别	危废代码	产生量	转 移 量	贮 存 量	处置或者回收情况
废活性炭	危险废物	900-039-49	52.56 吨	55.51 吨	1.91 吨	交予有资质单位处理
精馏残渣	危险废物	900-013-11	47.96 吨	50.93 吨	1.56 吨	交予有资质单位处理
污泥	危险废物	900-409-06	22.17 吨	23.32 吨	0.48 吨	交予有资质单位处理
分层废液	危险废物	900-007-09	1.17 吨	1.17 吨	0吨	交予有资质单位处理
蒸馏残渣	危险废物	900-407-06	21.81 吨	21.81 吨	0吨	交予有资质单位处理
废机油	危险废物	900-217-08	0.2 吨	0.2 吨	0 吨	交予有资质单位处理
废包装袋	危险废物	900-041-49	0.1 吨	0.1 吨	0吨	交予有资质单位处理
分析废液	危险废物	900-047-49	0.15 吨	0.15 吨	0 吨	交予有资质单位处理

### 污染治理设施建设运营信息

小花			±л:;=					2=4=
设施	治理设施名称	数量	投运	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行
编号			日期					情况
1	废水处理站	1座	2012-1	厌氧生物处理法	150 吨/天	90 吨/天	24 小时/	正常
1#	废气处理装置	1套	2019-7	水喷淋+碱水喷淋	2000m³/h	1000 34	24 小时/	正常
2#	废气处理装置	1套	2019-7	水喷淋+碱水喷淋	2000m³/h	1800m³/h	24 小时/	正常
3#	废气处理装置	1套	2019-7	碱水喷淋+活性炭吸附	3000m³/h	1800m³/h	24 小时/	正常
4#	废气处理装置	1套	2017-10	酸吸收、碱吸收、活性炭吸附	1000m³/h	550m³/h	24 小时/	正常

### 环评及其它行政许可信息

		环保手续情况								
项目名称	立项	环评	环评批复	试生产	"三同时"验 收	排污许可证				
江苏瑞晨化学有限公司年产 4.4 万吨乙二醇醚系列产品、5.7万 吨醋酸酯系列产品及 0.6 万吨精 甘油产品新建项目	2008年5月通发 改投资【2008】234 号	南京博环环保有限公司 2008年11月完成环评;江苏九力环境工程有限公司 2012年10月完成环评修编报告	环评批复 2009 年1月24日通环 管【2009】003 号; 修编批复 2013 年1月24日通环 管函【2013】02 号	2013年2月4日 由南通市环境保 护局批准同意试 生产通环控函 【2013】002号	2014年7月24 日通环验 【2014】0068 号					
江苏瑞晨化学有限公司年产 1万吨醋酸丁酸纤维素、1.2 万吨三醋酸甘油酯扩建项目	2013年11月15日备案号: 3206001304820	南京博环环保有限 公司 2015 年 9 月完 成环评	2016年1月14 日通行审批 【2016】46号	2016年4月28 日南通市行政 审批局备案	2017年1月 17日通行审 批【2017】35 号	编号 9132068268659 71463001T				
江苏瑞晨化学有限公司年产420吨多功能分子筛催化剂;年产12000吨三醋酸甘油酯(一期)技改项目	2016年8月29 日备案号: 3206821604291 -1	南通国信环境科技 有限公司2016年12 月完成环评	2017年2月16 日通行审批 【2017】70号	2017. 9. 27 南 通市行政审批 局备案 技改项目: 2017年3月39 日南通市行政 审批局备案	2018年11月 水、气、声自 主验收;2019 年11月7日 通行审批 【2019】362 号					

#### 突发环境事件应急预案

已制订突发环境事件应急预案并于 2022 年 9月 26日在南通市如皋生态环境局备案,

备案编号: 3206822022205H

#### 其它环境文件公示

1、《江苏瑞佳新材料有限公司 2022 年 11 月份环境检测报告》;