

江苏瑞佳新材料有限公司环境信息公开表

单位基本信息

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	116 人	占地面积	64561 平方米
年消耗资源能源量	水 14555 吨/年，电 502 万千瓦时。	污染源管理级别	市县区直管
单位简介	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（2023年一、二季度）

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	24655 吨/年
执行的排放标准	污水综合排放标准（GB8878-1996）表 4 中三级标准	排放形式和排放规律	有组织排放，间歇式排放，
排放去向	进入园区污水处理厂	接纳水体及功能划分	
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	实时在线监测、季度委外监测。
水污染物名称	化学需氧量（季度）	总有机碳（季度）	
年总量控制指标	8.34 吨/年	——	
规定排放限值	≤500 mg/L	——	
监测时间	实际排放浓度 (mg/L)		超标情况
2023年2月10日	86 mg/L	14.3 mg/L	无
2023年6月14日	44 mg/L	10.6 mg/L	无

废气排放信息 (2023 年一、二季度)

废气排放口名称	2#排气筒						
废气排放口编号位置	DA002, 位于厂区中部;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求		
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)) 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 35 米, 内径 0.6 米;		
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;			监测频次	半年、月委外监测;		
大气污染物名称	乙酸 (半年)	挥发性有机物 (半年)	硫酸雾 (半年)	丙醇 (半年)	非甲烷总烃 (月)		
年总量控制指标 (全厂)	0.39 吨/年						
排放限值	浓度限值	——	≤80 mg/ m ³	≤45mg/ m ³	——	≤80 mg/ m ³	
	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/ m ³)				监测时间	实际排放浓度(mg/ m ³) 超标情况	
2023 年 2 月 10 日	ND	0.034 mg/ m ³	0.04 mg/ m ³	ND	2023 年 1 月 6 日	1.22 mg/ m ³	无
					2023 年 2 月 10 日	0.53 mg/ m ³	
					2023 年 3 月 9 日	0.33 mg/ m ³	
/	/	/	/	/	2023 年 4 月 7 日	0.23 mg/ m ³	无
					2023 年 5 月 16 日	0.54mg/ m ³	
					2023 年 6 月 14 日	3.63 mg/ m ³	

废气排放信息 (2023 年一、二季度)

废气排放口名称	3#排气筒								
废气排放口编号位置	DA001, 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			
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)) 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 0.3 米;			
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;				监测频次	半年、月委外监测;			
大气污染物名称	乙酸 (半年)	挥发性有机物 (半年)	臭气浓度 (半年)	氨 (半年)		非甲 (月)	硫化氢 (月)		
年总量控制指标 (全厂)	0.39 吨/年			0.5 吨/年					
排放限值	浓度限值	——	≤80 mg/ m ³	2000	——	≤80 mg/ m ³	——		
	速率限值	1.2kg/h	7.2 kg/h	——	4.9 kg/h	7.2 kg/h	0.33 kg/h		
监测时间	实际排放浓度(mg/ m ³)				监测时间	实际排放浓度(mg/ m ³)		超标情况	
2023 年 2 月 10 日	ND	0.026 mg/ m ³	/	/	0.12mg/m ³	2023 年 1 月 6 日	1.12 mg/ m ³	0.005 mg/ m ³	无
						2023 年 2 月 10 日	0.46 mg/ m ³	0.023 mg/ m ³	
						2023 年 3 月 9 日	5.21 mg/ m ³	0.109 mg/ m ³	
/	/	/	/	/	/	2023 年 4 月 7 日	1.81 mg/ m ³	0.082 mg/ m ³	无
						2023 年 5 月 16 日	1.37 mg/ m ³	0.004 mg/ m ³	
						2023 年 6 月 14 日	67 mg/ m ³	0.002 mg/ m ³	

废气排放信息 (2023 年一、二季度)

废气排放口名称	4#排气筒					
废气排放口编号位置	DA003,位于厂区东侧偏南;			排放口设置情况	符合排污口规范化技术要求	
执行的排放标准	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)) 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 0.3 米;	
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;			监测频次	半年委外监测;	
大气污染物名称	氨 (半年)	氯化氢 (半年)	非甲烷总烃 (半年)	挥发性有机物 (半年)		
年总量控制指标 (全厂)	0.5 吨/年	0.59 吨/年				
排放限值	浓度限值	——	≤100mg/ m ³	≤80 mg/ m ³	≤80 mg/ m ³	
	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/ m ³) / 排放速率(kg/h)					超标情况
2023 年 2 月 10 日	0.12mg/m ³	2.7 mg/m ³	0.03mg/ m ³	0.023 mg/m ³		无
/	/	/	/	/		/

噪声排放信息 (2023 年一、二季度)

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	2023 年 2 月 10 日	实际监测数值	昼间 58.9 分贝, 夜间 48.3 分贝
监测时间和地点	2023 年 6 月 14 日	实际监测数值	昼间 59.9 分贝, 夜间 49.7 分贝
监测时间和地点		实际监测数值	
监测时间和地点		实际监测数值	

固体（危险）废物排放信息（2023年一、二季度）

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	29.17 吨	29.45 吨	1.63 吨	交予有资质单位处理
精馏残渣	危险废物	900-013-11	34.03 吨	34.62 吨	0.97 吨	交予有资质单位处理
污泥	危险废物	900-409-06	7.21 吨	7.69 吨	1.4 吨	交予有资质单位处理
分层废液	危险废物	900-007-09	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
蒸馏残渣	危险废物	900-407-06	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
废机油	危险废物	900-217-08	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
废包装袋	危险废物	900-041-49	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理
分析废液	危险废物	900-047-49	0 吨	0 吨	0 吨	交予有资质单位处理

污染治理设施建设运营信息

设施编号	治理设施名称	数量	投运日期	处理工艺	设计处理能力	实际处理量	运行时间	运行情况
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/天	正常
1#	废气处理装置	1套	2019-7	水喷淋+碱水喷淋	2000m ³ /h	1800m ³ /h	24小时/天	正常
2#	废气处理装置	1套	2019-7	水喷淋+碱水喷淋	2000m ³ /h		24小时/天	正常
3#	废气处理装置	1套	2019-7	碱水喷淋+活性炭吸附	3000m ³ /h	1800m ³ /h	24小时/天	正常
4#	废气处理装置	1套	2017-10	酸吸收、碱吸收、活性炭吸附	1000m ³ /h	550m ³ /h	24小时/天	/

环评及其它行政许可信息

项目名称	环保手续情况					排污许可证 收
	立项	环评	环评批复	试生产	“三同时”验收	
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	编号 9132068268659 71463001T
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	
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 2023 年 4 月份环境检测报告》；
- 2、《江苏瑞佳新材料有限公司 2023 年 5 月份环境检测报告》；
- 3、《江苏瑞佳新材料有限公司 2023 年 6 月份环境检测报告》；