

# 重点排污单位环境信息披露年度报告（年报）

单位名称：南通圣隆环保科技有限公司

统一社会信用代码：91320692583786163K

报告年度：2021

法定代表人（实际负责人）：徐诚

技术负责人：臧进林

固定电话：13585338505

移动电话：13585338505

单位名称（盖章）

编制日期：2022.4.28



扫描全能王 创建

单位名称：南通圣隆环保科技有限公司



法定代表人：徐斌 (签字)

环保工作负责人：沈# (签字)

日期：2022年4月28日.



## 一、关键环境信息提要

### (一) 年度生态环境行政许可变更

序号	项目名称	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
1	年处理5万吨HW22类废物, 3万HW17、HW18、HW46、HW48、HW50类废物回收利用金属桶、镍项目	正常生产	通州湾示范区行政审批局	通州湾行审批[2017]008号	2017-02-17
2	危险废物处置技术改造项目	正常生产	通州湾示范区行政审批局	通州湾行审批[2020]50号	2020-06-22
3	扩用南通瑞隆电器有限公司危废仓库项目	正常生产	通州湾示范区行政审批局	通州湾行审批[2020]103号	2020-09-11

### (二) 年度主要污染物排放和碳排放

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)					备注
				1季度	2季度	3季度	4季度	年度合计	
主要排放口	DA001	1#废气排放口	颗粒物	0.716	1.141	0.704	0.77148	3.33248	
			锡及其化合物	/	/	0.112	0.00047	0.000448	
			铜及其化合物	/	0.056	0.00081	0.000191	0.057001	
			锰及其化合物	/	0.032	0.0027	0.000448	0.035148	
			二噁英	/	/	/	0.000003	0.000003	
			氯化氢	/	0.169	0.356	0.594	1.119	
			镍及其化合物	/	0.245	0.0076	0.00032	0.25292	
			二氧化硫	0.168	6.292	1.583	0.63468	8.67768	
			氮氧化物	10.417	13.325	10.128	10.176696	44.046696	
其他合计			颗粒物	/	1.193	0.863	3.8286	5.8846	
			锡及其化合物	/	0.000187	0.00018	0.117382	0.117749	
			铜及其化合物	/	0.000105	0.00068	0.07794	0.078725	
			锰及其化合物	/	0.000234	0.00027	0.1836	0.184104	
			非甲烷总烃	/	0.000883	0.0062	0.002424	0.009507	
			硫化氢	/	0.000047	0.000044	0.000015	0.000106	
			氯化氢	/	0.0096	0.0052	0.00822	0.02262	
			氨	/	0.00236	0.0034	0.001608	0.007368	
			氟化氢	/	0.0013	0.0014	0.00063	0.00333	
			镍及其化合物	/	0.000105	0.002	0.000395	0.0025	
			硫酸雾	/	0.0038	0.0012	0.001368	0.006428	



			6				
全厂合计	氮氧化物	/	0.0482	0.0052	0.005124	0.058524	
	一般排放口	/	/	/	/	/	
	主要排放口	/	/	/	/	/	

### (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
/	/	/	/	/	/

## 二、企业基本信息

表 2-1 企业基本信息表

项目	内容		执行情况	备注
(一) 排污单位基本信息	单位名称	南通圣隆环保科技有限公司	是	
	注册地址	通州湾示范区临港产业园江明路	是	
	邮政编码	226400	是	
	生产经营场所地址	通州湾示范区临港产业园江明路	是	
	行业类别	危险废物治理	是	
	生产经营场所中心经度	121 度 22 分 46.45 秒	是	
	生产经营场所中心纬度	32 度 15 分 48.71 秒	是	
	统一社会信用代码	91320692583786163K	是	
	技术负责人	臧进林	是	
	联系电话	13585338505	是	
(二) 企业属性	企业性质*	民营企业	是	
	是否属于重点排污单位	重点管理	是	



	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	不属于	否	
(三) 主要产品及服务**	/	/	否	
(四) 主要生产工艺名称	/	危险废物治理	是	

注：1\*指属于国有企业、民营企业、外资企业、集体企业、上市公司、发债企业等企业性质。2\*\*属于国家、地方等公布的鼓励类、限制类或淘汰类目录（名录）3对于选择“变化”的，应在“原因分析”中详细说明。

### 三、企业环境管理信息

#### (一) 生态环境行政许可信息

表 3-1 企业环境管理信息汇总表

许可名称	编号	审批文件	核发机关	获取时间	有效期限	主要许可事项
环评报告表	01	通州湾行审批[2017]008号	通州湾示范区行政审批局	2017-02-17	一直有效	按环评建设
	02	通州湾行审批[2020]50号	通州湾示范区行政审批局	2020-06-22	一直有效	按环评建设
	03	通州湾行审批[2020]103号	通州湾示范区行政审批局	2020-09-11	一直有效	按环评建设
排污许可证	02	/	南通市生态环境局	2019-12-03	3年	按证排污

#### (二) 环境保护税缴纳信息

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
(一) 排污税	颗粒物 挥发性有机物 二氧化硫 氮氧化物	/	/	/	/
合计		/	/	/	/
减征或免征情况		/	/	/	/
减免后合计		/	/	/	/



(三) 投保环境污染责任保险信息

类型	投保保 额	是否当年 新增投保	投保时间	投保截止日期	承保公司	备注
环境污 染责任 保险	一百万	/	2021.12.15	2022.12.14	中国人民 保险	/

(四) 环保信用评价等级

表 3-4 环保信用评价等级汇总表

类型	评价机构	前一年等级	当年等级	变化原因	备注
市	南通市生态 环境局	/	蓝色等级	/	/

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

设施 名称	产污环节	处理的污染物	排放口名称	排放口 编号	第三方运维单位		
					名称	联系 人	联系 方式
污水 处理	废气脱硫 处理废水	pH、氨氮、总磷、 动植物油、化学需 氧量、五日生化需 氧量、悬浮物、溶 解性总固体（全盐 类）、总锌、总锰、 总镍、石油类、总 氮、氟化物、总铜	污水总排口	DW001	无	无	无
	氨吸收处 理废水						
	其他废气 处理废水						
	车辆冲洗 废水						
	初期雨水 废水						
	化实验室 废水						
废气 处理	熔炼	颗粒物	1#排气筒 (主要排放 口)	DA001	无	无	无
		二氧化硫					
		氮氧化物					
		氟化氢					
		氯化氢					
		镍及其化合物					
		锡及其化合物					
		铜及其化合物					
		锰及其化合物					
		二噁英					
	林格曼黑度						
出料	颗粒物	4#排气筒	DA003				



		镍及其化合物					
		锡及其化合物					
		锌及其化合物					
		锰及其化合物					
		铜及其化合物					
	出渣放铜	颗粒物	6#排气筒	DA004			
		镍及其化合物					
		锌及其化合物					
		锡及其化合物					
		锰及其化合物					
	污水处理	氨	5#排气筒	DA002			
		硫化氢					
		臭气浓度					
	试验废气	氮氧化物	3#排气筒	DA005			
		氯化氢					
		氟化氢					
		硫酸雾					
	固化/稳定	非甲烷总烃					
		颗粒物					
	混合造粒 搅拌	颗粒物	2#排气筒	DA006			
镍及其化合物							
锌及其化合物							
锡及其化合物							
锰及其化合物							
铜及其化合物							

## 2.污染防治设施非正常运行信息

/

### (二) 主要水污染物、大气污染物排放相关信息

#### 1.水污染物和有组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-1 水污染物和有组织大气污染物排放信息表

排放口类型	排放口编号	排放口名称	污染物	实际排放总量 (t/a)	排放浓度年均值 (大气/小时、水/日均)	是否安装在线监测设备	在线监测设备名称和型号	是否与环境部门联网
总排口	DW001	废水总排口	氨氮	0.5775	1.40	是	氨氮在线监测仪	是
			总磷	0.1344	0.06	否	否	否
			动植物油	0.0298	0.39	否	否	否



			化学需氧量	6.8908	122	是	COD 监测仪	是
			悬浮物	0.6717	53	否	否	否
			总氮	5.3637	9.69	否	否	否
			总镍	0.0028	0.19	否	否	否
			氟化物	0.0486	/	否	否	否
			总铜	0.00174	0.02	否	否	否
			总锰	0.00762	/	否	否	否
			总锌	0.00216	/	否	否	否
			石油类	0.0824	0.08	否	否	否
1#排气筒	DA001	废气主要排放口	SO <sub>2</sub>	/	/	是	SO <sub>2</sub> 在线检测仪	是
			NO <sub>x</sub>	/	/	是	NO <sub>x</sub> 在线检测仪	是
			颗粒物	/	/	是	颗粒物在线检测仪	是
			氯化氢	1.119	/	否	否	否
			氟化氢	/	0.19	否	否	否
			烟气黑度	/	<1	否	否	否
			锡及其化合物	0.1129	/	否	否	否
			铜及其化合物	0.057	0.0068	否	否	否
			镍及其化合物	0.25292	0.639	否	否	否
			锰及其化合物	0.03515	0.023	否	否	否
2#排气筒	DA006	一般废气排放口	锡及其化合物	/	/	否	否	否
			铜及其化合物	/	/	否	否	否





			镍及其化合物	0.0002	0.0081	否	否	否
			锰及其化合物	/	/	否	否	否
			锌及其化合物	0.0103	/	否	否	否
			颗粒物	/	<20	否	否	否
3#排气筒	DA005	一般废气排放口	NO <sub>x</sub>	/	/	否	否	否
			氟化氢	0.00253	0.37	否	否	否
			氯化氢	0.0328	4.8	否	否	否
			硫酸雾	/	/	否	否	否
			非甲烷总烃	0.00444	0.65	否	否	否
4#排气筒	DA003	一般废气排放口	颗粒物	/	<20	否	否	否
			锡及其化合物	/	/	否	否	否
			铜及其化合物	/	/	否	否	否
			镍及其化合物	0.00013	0.0082	否	否	否
			锰及其化合物	/	/	否	否	否
			锌及其化合物	0.00634	0.411	否	否	否
5#排气筒	DA002	一般废气排放口	臭气浓度	/	/	否	否	否
			氨	0.0064	0.66	否	否	否
			硫化氢	/	/	否	否	否
			非甲烷总烃	0.0053	0.54	否	否	否
6#排气筒	DA004	一般废气排放口	颗粒物	/	<20	否	否	否
			锡及其化合物	/	/	否	否	否
			铜及其化合物	/	/	否	否	否



		镍及其化合物	0.0002	0.0095	否	否	否
		锰及其化合物	/	/	否	否	否
		锌及其化合物	0.01	0.483	否	否	否

## 2. 无组织大气污染物排放相关信息

表 4-2-2 无组织排放污染物排放信息表

监测点位名称	污染物	实际排放总量	实际排放浓度 mg/m <sup>3</sup>
厂界四周	硫化氢	/	0.06
	颗粒物	/	0.322
	非甲烷总烃	/	0.53
	氨	/	0.09
	硫酸雾	/	/
	锡及其化合物	/	0.00128
	铜及其化合物	/	0.00201
	镍及其化合物	/	/
	锰及其化合物	/	0.00183
	锌及其化合物	/	0.0141

## 3. 自行监测相关信息

表 4-2-2 自行监测相关信息表

全年生产天数	排放口名称	污染物	自行监测天数（次数）	达标次数	超标次数	第三方检测机构	
						名称	资质
300	DW001	总氮	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		动植物油	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		总磷	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		悬浮物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		氟化物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA



		石油类	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		锰	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		镍	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
	DA001	氯化氢	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		氟化氢	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		烟气黑度	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		锡及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		铜及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		镍及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		锰及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
	DA002	臭气浓度	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		非甲烷总烃	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		硫化氢	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		氨	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
	DA003	锡及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
铜及其化合物		季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
镍及其化合物		季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
锰及其化合物		季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
锌及其化合物		季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
颗粒物		季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
300	DA004	锡及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		铜及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
		镍及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA



		锰及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
		锌及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
		颗粒物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
	DA005		氮氧化物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			氟化氢	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			氯化氢	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			硫酸雾	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			非甲烷总烃	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
	DA006		锡及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			铜及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			镍及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
			锰及其化合物	季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA
锌及其化合物			季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	
颗粒物			季/次	4	0	江苏中气环境科技有限公司	CMA	

### (三) 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

表 4-3-1 固体废物信息表

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式	利用处置量
脱硫石膏	一般	硫酸钙、铜、镍等	/	1435	1435	委托利用	1435
硫酸铵	一般	硫酸铵	/	17	17	委托利用	17
熔炼炉渣	一般	熔炼炉渣	/	36000	36000	委托利用	36000
熔炼布袋集尘灰	危险废物	集尘灰	/	3767.747	3767.747	自行利用、委托处置	3767.747
其他布袋集尘灰	危险废物	集尘灰	/	6081.922	6081.922	自行利用	6081.922
废包装	危险废物	包装袋、桶	/	60	60	委托资质单位处置	60
废布袋	危险废物	废布袋	/	5	5	委托资质单位处置	5



废劳保用品	危险废物	废劳保用品	/	0.3	0.3	委托资质单位处置	0.3
实验室废物	危险废物	检测废物	/	0.5	0.5	委托资质单位处置	0.5
废活性炭	危险废物	废活性炭	/	10	10	委托资质单位处置	10
污水处理污泥	危险废物	污泥	/	50	50	委托资质单位处置	50
废机油	危险废物	机油	/	0.1	0.1	委托资质单位处置	0.1
磁选废物	危险废物	磁选废物	/	3	3	委托资质单位处置	3
废灯管	危险废物	灯管	/	0.2	0.2	委托资质单位处置	0.2
废树脂	危险废物	树脂	/	0.18	0.18	委托资质单位处置	0.18
废耐火材料	危险废物	耐火材料	/	30	30	委托资质单位处置	30

表 4-3-2 一般工业固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积 m <sup>2</sup>	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
脱硫石膏	一般固废仓库	96	34.5	121.379306、 32.262657	委托利用	/	/	/	/
硫酸铵			/		委托利用	/	/	/	/
熔炼炉渣		1056	615.96	121.37862、 32.26344	委托利用	/	/	/	/

表 4-3-3 危险固体废物贮存或自行利用处置信息表

名称	贮存				自行利用处置				
	场所或设施的类型	面积	累计贮存量	经纬度坐标	利用处置方式	利用处置场所或设施的类型	面积	累计利用处置量	经纬度坐标
熔炼布袋集尘灰	次生危废仓库	576	180	121.3793043 2.2633172	委托处置	/	/	/	/
其他布袋集尘灰			/		自行利用	/	/	/	/
废包装			30		委托处置	/	/	/	/



废布袋			4.3		委托处置	/	/	/	/
废劳保用品			0.01		委托处置	/	/	/	/
实验室废物			0.01		委托处置	/	/	/	/
磁选废物			/		自行利用	/	/	/	/
废耐火材料			0.7		委托处置	/	/	/	/
废活性炭			/		自行利用	/	/	/	/
废机油			/		委托处置	/	/	/	/
废灯管			0.005		委托处置	/	/	/	/
废树脂			/		委托处置	/	/	/	/
污泥	1#危废仓库	2496	27000	121.37956; 32.263746	自行利用	熔炼车间	504	45000	121.37977; 32.262676
污泥	2#危废仓库	2496		121.37962; 32.2635318		熔炼车间	504		121.37977; 32.262676
污泥	3#危废仓库	2750		121.378553; 32.263011		熔炼车间	504		121.37977; 32.262676
污泥	4#危废仓库	2750		121.37856; 32.262491		熔炼车间	504		121.37977; 32.262676

#### (四) 排放的有毒有害物质信息

表 4-4 排放的有毒有害物质信息表

排放口编号	排放口名称	名称	形态	毒性	排放浓度	排放总量
-------	-------	----	----	----	------	------

#### (五) 噪声排放信息

表 4-5 噪声排放信息表

点位编号	点位位置	执行标准	排放限值		实际排放值	
			昼	夜	昼	夜
N1	厂界南侧外 1m	《工业企业厂界环境 噪声排放标准》 (GB12348-2008)	65	55	57.1	53.2
N2	厂界东侧外 1m				56.6	53.2
N3	厂界北侧外 1m				58.6	51.9
N4	厂界西侧外 1m				57.3	52.5



(六) 施工扬尘信息

表 4-6 施工扬尘信息表

点位编号	点位名称	位置	防治措施
/	/	/	/

(七) 排污许可管理信息

表 4-7 排污许可管理信息表

执行报告类型	应公开次数	实际公开次数	公开的网址
月报、季报、年报	3	3	排污许可信息公开平台

(八) 小结

/

五、碳排放信息

(一)信息披露情况报表

表 5 碳排放信息表

排放设施	核算方法	年度碳实际排放量	上一年度实际排放量
呼吸	燃料平衡	151.59	151.59
汇总		151.59	151.59
配额清缴情况		/	/

六、生态环境应急信息

表 6-1 生态环境应急信息表

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
突发环境事件应急	通州湾示范区生态	320624-2020-004-M	消防设施	无	无	无



表 6-1 生态环境应急信息表						
预案	环境局					

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
/	/	/	/	/

## 七、生态环境违法信息

### (一) 信息披露情况报表

(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					整改事项	
下达时间	处罚部门	文号	原文	处罚事由	整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/
表 7-2 生态环境司法判决信息表						
判决书					整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文	判决事由	整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

## 八、临时报告情况

### (一) 信息披露情况报表

表 8 临时报告信息表			
报告名称	报告时间	报告事由	主要情况
无	/	/	/

