

实施强制性清洁生产审核的企业年度报告

(年报)

单位名称：苏州运宏科技有限公司

统一社会信用代码：9132050559114489XJ

报告年度：2021

法定代表人（实际负责人）：马文勇

技术负责人：程屹峰

固定电话：66622543

移动电话：13806131412



编制日期：2022年5月

承诺书

承诺如下：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，并承担相应的法律责任。

主管环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。



单位名称：

(盖章)

法定代表人：

(签字)

环保工作负责人：程屹峰

(签字)

日期： 22. 5. 27

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	目前进度	审批部门	批复文号	批复日期
/	/	/	/	/	/

(二) 年度主要污染物排放

表 1-2 年度主要污染物排放情况汇总表

排放口类型	排放口编码	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
主要排放口	DW002	厂区废水总排口	动植物油	0.027027	0.027768	0.029248	0.027397	0.11144
			悬浮物	0.567216	0.8424	0.604922	0.831168	2.845706
			化学需氧量	0.827528	0.8502	0.895544	0.838864	3.412136
			总铜	0.000684	0.000702	0.000739	0.000693	0.002818
			总镍	0.003493	0.003588	0.002779	0.003541	0.013401
			氟化物 (以 F 计)	0.075161	0.07722	0.081339	0.076191	0.309911
			总铬	0	0	0	0	0
			总铁	0.01418	0.020436	0.021525	0.020163	0.076304
			总铝	0.00004	0.000038	0.00004	0.000038	0.000156
			总磷 (以 P 计)	0.050335	0.051714	0.054473	0.051025	0.207547
		氨氮 (NH ₃ -N)	0.011843	0.012168	0.012816	0.012005	0.048832	
一般排放口	DA001	1 号排气筒	非甲烷总烃	0.026864	0.0276	0.029072	0.027232	0.110768
	DA002	2 号排气筒	氯化氢	0.057232	0.0588	0.061936	0.058016	0.235984
			氟化物	0	0	0	0	0
危险废物*			废污泥	73.24	56.99	82.62	0	212.85
			表面处理废物	0	0.43	0	2.4	2.83
			油墨渣	1.3	5.24	0	6.3	12.84
			废油墨桶	0.75	0	0.18	0	0.93
			废润滑油	0	0.15	0	0	0.15

	废酸	15.57	13.34	0	4.68	33.59
	废碱	11.58	12.58	0	12.52	26.68
一般固废*	不锈钢片	5.3	5.6	4.2	2.9	18
	废膜	0.3	0.4	0.54	0.26	1.5

*固（危）废指产生量

（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	
（一）排污单位基本信息	单位名称	苏州运宏科技有限公司
	注册地址	苏州市高新区塔园路 369 号
	邮政编码	215129
	生产经营场所地址	苏州市高新区泰前路 7 号
	行业类别	其他电子器件制造
	生产经营场所中心经度	120 度 29 分 25.76 秒
	生产经营场所中心纬度	31 度 20 分 6.97 秒
	统一社会信用代码	9132050559114489XJ
	技术负责人	程屹峰
	联系电话	13916807637
（二）企业属性	企业性质*	民营企业
	是否属于重点排污单位	是

	是否属于实施强制性清洁生产审核的企业	是
(三) 主要产品及服务**	金属蚀刻、模具的研发及设计；冲压及模切的生产、销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务（国家限定企业经营或禁止进出口的商品和技术除外）。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动）一般项目：土地使用权租赁；非居住房地产租赁；物业管理（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）	
(三) 主要生产工艺名称	冲压、蚀刻、覆膜	

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
排污许可证	9132050559114489XJ001U	/	苏州市生态环境局	2019-11-08	2022-11-07	废水、废气等污染物排放

(二) 环境保护税缴纳信息

表 3-2 环境保护税缴纳信息表

税目	污染物	缴纳额	实际缴纳额	减免情况	备注
合计	废水、废气	19406.93	19406.93	/	/
减征或免征情	/	/	/	/	/
减免后合计	废水、废气	19406.93	19406.93	/	/

(三) 投保环境污染责任保险信息

表 3-3 投保环境污染责任保险信息汇总表

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
/	/	/	/	/	/	/

(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
/	/	蓝色	蓝色	/	/

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
重金属废水处理设施	含重金属生产废水	总镍、总铬	车间废水处理设施排口	DW001	苏州市白云环保工程有限公司	邹浩泉	18100674356
厂内综合污水处理设施	车间处理设施出水、其他清洗废水	总镍、总铬、总铁、氟化物（以 F 计）、总铜、总铝、化学需氧量、悬浮物	厂区废水总排口	DW002			
活性炭吸附装置	光刻、烘干	非甲烷总烃	1号排气筒	DA001			
酸性废气治理系统	湿法刻蚀	氯化氢、氟化物	2号排气筒	DA002			

2.污染防治设施非正常运行信息

表 4-1-2 污染防治设施非正常运行信息表

设施名称	处理的污染物	次数	日期	时长	主要原因	应对措施
/	/	/	/	/	/	/

(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	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
废气排放口	DA001	1号排气筒	非甲烷总烃	0.110768	6.75	否	否	否
	DA002	2号排气筒	氯化氢	0.235984	3.3	否	否	否
			氟化物	0	0	否	否	否
废水排放口	DW002	厂区废水总排口	动植物油	0.11144	3.56	否	否	否
			悬浮物	2.845706	108	否	否	否
			化学需氧量	3.412136	109	否	否	否
			总铜	0.002818	0.09	否	否	否
			总镍	0.013401	0.46	否	否	否
			氟化物(以F计)	0.309911	9.9	否	否	否
			总铬	0	0	否	否	否
			总铁	0.076304	2.62	否	否	否
			总铝	0.000156	0.00494	否	否	否
			总磷(以P计)	0.207547	6.63	否	否	否
氨氮(NH ₃ -N)	0.048832	1.56	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
厂界	氟化物	/	/
	氯化氢	/	0.17mg/m ³
	非甲烷总烃	/	0.41mg/m ³

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	DA001	非甲烷总烃	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	DA002	氯化氢	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	DA002	氟化物	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	厂界	非甲烷总烃	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	厂界	氯化氢	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	厂界	氟化物	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	DW001	总镍	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	DW001	总铬	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	DW002	动植物油	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
		悬浮物	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
		化学需氧量	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763

	总铜	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	总镍	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	氟化物 (以 F ⁻ 计)	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	总铬	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	总铁	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	总铝	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	总磷 (以 P 计)	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763
	氨氮 (NH ₃ -N)	1	1	0	江苏创盛环境监测技术有限公司	161012050763

(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
废污泥	/	/	危废	212.85	0	委托处置	212.85
表面处理废物	/	/	危废	2.83	0	委托处置	2.83
油墨渣	/	/	危废	12.84	0	委托处置	12.84
废油墨桶	/	/	危废	0.93	0	委托处置	0.93
废润滑油	/	/	危废	0.15	0	委托处置	0.15
废酸	/	/	危废	33.59	0	委托处置	33.59
废碱	/	/	危废	26.68	0	委托处置	26.68
不锈钢片	/	/	一般固废	18	0	委托处置	18

废膜	/	/	一般固废	1.5	0	委托处置	1.5
----	---	---	------	-----	---	------	-----

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	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
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-3 一般工业固体废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资格	技术能力	运输	累计利用处置量
/	/	/	/	/	/	/

表 4-3-4 危险废物信息表

名称	废物代码	成分	有害成分	产生量	贮存量	利用处置		累计贮存量
						方式	数量	
废污泥	336-064-17	/	/	212.85	0	R4	212.85	0
表面处理废物	336-064-17	/	/	2.83	0	R4	2.83	0
油墨渣	900-253-12	/	/	12.84	0	D10	12.84	0
废油墨桶	900-041-49	/	/	0.93	0	D10	0.93	0
废润滑油	900-217-08	/	/	0.15	0	D10	0.15	0
废酸	336-064-17	/	/	33.59	0	R4	33.59	0
废碱	900-356-35	/	/	26.68	0	R4	26.68	0

表 4-3-5 危险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
/	危废仓库	28.6m ²	/	E120° N31°	/	/	/	/	/

表 4-3-6 危险废物委外利用处置信息表

名称	利用处置方式	受托方名称	资质	运输	累计利用处置量	危险废物转移联单
废污泥	再循环/再利用其他无机物	泰州明峰再生资源有限公司	JSTZ1281OOD005-5	车运	212.85	/
表面处理废物	再循环/再利用其他无机物	泰州明峰再生资源有限公司	JSTZ1281OOD005-5	车运	2.83	/
废活性炭	焚烧	常州大维环境科技有限公司	JSCZ0412OOI043-4	车运	12.84	/
废油墨桶	焚烧	常州大维环境科技有限公司	JSCZ0412OOI043-4	车运	0.93	/
油墨渣	焚烧	常州大维环境科技有限公司	JSCZ0412OOI043-4	车运	0.15	/
废酸	再循环/再利用其他无机物	苏州森荣环保处置有限公司	JSSZ0505OOD043-3	车运	33.59	/
废碱	再循环/再利用其他无机物	苏州森荣环保处置有限公司	JSSZ0505OOD043-3	车运	26.68	/

(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	点位名称	位置	执行标准	排放限值	实际排放值
N1~N4	厂界	厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 GB12348-2008	昼间 65 分贝~ 夜间 55 分贝	昼间 57.6 分贝 ~夜间 45.7 分贝

(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
季报	4 次	4 次	排污许可证管理信息平台-企业端
年报	1 次	1 次	排污许可证管理信息平台-企业端

五、碳排放信息

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	上一年度实际排放量
汇总		7528.34tCO ₂	7528.34tCO ₂
配额清缴情况		/	/

六、强制性清洁生产审核信息

2022 年第一次开展强制性清洁生产审核，目前与第三方咨询单位签订咨询服务合同，进行审核过程中，暂未进行评估、验收工作。

实施强制性清洁生产审核原因：生产过程使用、产生有毒有害物质，产生排放生产废水（涉重排放总镍、总铬），危险废物年度产生量大于 100 吨。

七、生态环境应急信息

(一)信息披露情况报表

表 7-1 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
苏州运宏科技有限公司突发环境事件应急预案	苏州高新区（虎丘区）环境监察大队	320505-2020-006-M	灭火器	120	/	/	/
			防毒面具	6			
			防泄漏托盘	35			
			导流沟、收集池	4			
			黄沙	1			
			急救箱	1			

表 7-2 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
/	/	/	/	/

八、生态环境违法信息

(一)信息披露情况报表

表 8-1 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
/	/	/	/	/	/	/

表 8-2 生态环境司法判决信息表

判决书				判决事由	整改事项	
下达时间	判决机关	文号	原文		整改完成时间	整改措施
/	/	/	/	/	/	/

九、临时报告情况

不涉及。