

实施强制性清洁生产审核的企业年度报告

(年报)

单位名称：天纳克（苏州）减振系统有限公司

统一社会信用代码：913205050885526182

报告年度：2021

法定代表人（实际负责人）：Steven Xiaolin Wu(吴啸林)

技术负责人：周宇军

固定电话：0512-66670330-8060

移动电话：19962651209



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： (签字)

日期：2022.5.27

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
一般排放口	DW001	污水总排口	悬浮物	0.0025	0.073	0.097	0.145	0.3175
			石油类	0.00009	0.009	0.006	0.022	0.03709
			化学需氧量	0.64	0.213	0.283	0.263	1.399
			总磷 (以 P 计)	0.011	0.003	0.006	0.006	0.026
			氨氮 (NH ₃ -N)	0.05	0.027	0.035	0.059	0.171
			pH 值	/	/	/	/	/
			流量	0	710	0	0	710
			五日生化需氧量	0.21	0.066	0.091	0.086	0.453
危险废物*			清洗废液	/	/	/	/	148.92
			废包装桶	/	/	/	/	1.6596
			废油泥					2.99
			废油	/	/	/	/	8.825
			废活性炭	/	/	/	/	1
一般固废*			废纸箱	/	/	/	/	42
			废铁	/	/	/	/	9.2

*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	天纳克（苏州）减振系统有限公司
	注册地址	苏州高新区银燕路 2 号
	邮政编码	215011
	生产经营场所地址	苏州高新区银燕路 2 号
	行业类别	汽车零部件及配件制造
	生产经营场所中心经度	120 度 29 分 16.62 秒
	生产经营场所中心纬度	31 度 21 分 26.6 秒
	统一社会信用代码	913205050885526182
	技术负责人	周军军
	联系电话	19962651209
(二) 企业属性	企业性质*	外资企业
	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**	开发设计、制造生产减振系统及零部件，销售自产产品并提供相关技术及售后服务。货物进出口；技术进出口	
(三) 主要生产工艺名称	清洗→焊接→装配→注油→封口→检验	

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	913205050885526182001U	/	苏州市生态环境局	2019-10-12	2022-10-11	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	总磷、石油类、氨氮、pH 值、悬浮物、化学需氧量	13470.93	13470.93	/	/
减征或免征情	/	/	/	/	/
减免后合计	总磷、石油类、氨氮、pH 值、悬浮物、化学需氧量	13470.93	13470.93	/	/

(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
污水处理站	生活污水、其他生产单位的生产废水	COD、BOD ₅ 、SS、NH ₃ -N、TP、石油类、pH	污水总排口	DW001	/	/	/

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
废水排放口	DW001	污水总排口	悬浮物	0.3175	93	否	否	否
			石油类	0.03709	14	否	否	否
			化学需氧量	1.399	169.33	否	否	否
			总磷（以P计）	0.026	3.87	否	否	否
			氨氮（NH ₃ -N）	0.171	37.33	否	否	否
			pH值	/	7.6	否	否	否
			流量	710	/	是	流量计	否
			五日生化需氧量	0.453	55.17	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	颗粒物	/	0.258mg/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	厂界	颗粒物	1	1	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	DW001	COD	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518

	BOD ₅	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	SS	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	氨氮	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	总磷	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	石油类	4	4		青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518
	pH	4	4	0	青山绿水（苏州）检验检测有限公司	181012050518

(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
清洗废液	900-007-09	水	危废	148.92	0	委托处置	148.92
废包装桶	900-041-49	塑料、残液	危废	1.6596	0	委托处置	1.6596
废油泥	900-210-08	污泥	危废	2.99	0	委托处置	2.99
废油	900-218-08	废油	危废	8.825	0	委托处置	8.825
废活性炭	900-041-49	活性炭	危废	1	0	委托处置	1
废纸箱	SW99	纸箱	一般固废	42	0	委托处置	42
废铁	SW99	废铁	一般固废	9.2	0	委托处置	9.2

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
/	一般固废仓库	100m ²	51.2 吨	E120.49208 N31.35634	/	/	/	/	/

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	
清洗废液	900-007-09	水、油	油类	148.92	0	D9	148.92	0
废包装桶	900-041-49	塑料、残液	废液、废胶	1.6596	0	C3	1.6596	0
废油泥	900-210-08	污泥	油类	2.99	0	C1	2.99	0
废油	900-218-08	废油	油类	8.825	0	R9	8.825	0
废活性炭	900-041-49	活性炭	挥发性有机物	1	0	C1	1	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	130m ²	163.3946吨	E120.49210 N31.35600	/	/	/	/	/

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
清洗废液	D9 物理化学处理	江苏绿赛格再生资源利用有限公司	JSCZ0412OOD010-5	车运	148.92	/
废活性炭	C1 水泥窑共处置	江苏杰夏环保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	1	/

废油	R9 废油再提炼或其他废油的再利用	苏州中吴能源科技股份有限公司	JSSZ0506OOD001-5	车运	8.825	/
废油泥	C1 水泥窑共处置	江苏杰夏环保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	2.99	/
废包装桶	C3 清洗	宜兴市运达包装制品有限公司	JSWX0282OOD007-3	车运	1.6596	/

(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 58.8 分贝 ~夜间 47.2 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		2519.9tCO ₂	2519.9tCO 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，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，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
天纳克（苏州）减振系统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	320505-2018-069-L	干粉手提灭火器	20 个	/	/	/
			消防水池	1 个			
			洗眼器	2 个			
			急救药箱	2 个			
			口罩	若干			
			防护眼镜	若干			
			应急收集桶	2 个			
			监控	若干			

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。