

实施强制性清洁生产审核的企业年度报告 (年报)

单位名称：天纳克汽车（苏州）有限公司

统一社会信用代码：91320505782062467X

报告年度：2021

法定代表人（实际负责人）：Steven Thomas Pohlman

技术负责人：杜娟

固定电话：0512-67371306

移动电话：13402582075

单位名称（盖章）天纳克汽车工业（苏州）有限公司

编制日期：2022年4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：天纳克汽车工业（苏州）有限公司

法定代表人：

环保工作负责人：

日期：2022-5-30



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
扩建项目环评报告书	1300 万套汽车减震用衬垫和衬套项目	完成	苏州市行政审批局	苏行审环评(2021)90014 号	2021-01-22

(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	DA001	10#	颗粒物	0.000951	0.000357	0.000357	0.002616	0.001665
	DA003	7#	硫化氢	0.000045	0	0	0	0.000045
			非甲烷总烃	0.00468	0.002247	0.002247	0.002019	0.009174
	DA006	9#	硫化氢	0.000033	0	0	0	0.000033
			非甲烷总烃	0.002979	0.002676	0.002676	0.0036	0.008331
	DA007	6#	硫化氢	0.000066	0	0	0	0.000066
			非甲烷总烃	0.001548	0.003225	0.003225	0.00357	0.007998
	DA008	8#	硫化氢	0.000045	0	0	0	0.000045
			非甲烷总烃	0	0.002505	0.002505	0.00201	0.0093
	DA010	5#	硫化氢	0.00006	0	0	0	0.00006
非甲烷总烃			0.00624	0.002631	0.002631	0.000006	0.011502	
DA011	11#	非甲烷总烃	0.00585	0.003315	0.003315	0.003312	0.01248	
		颗粒物	0.000513	0	0.00267	0.003129	0.003183	
一般排放口	DW001	生活污水	COD	0	1.0638	0	0	1.0638
			SS	0	0.1612	0	0	0.1612
			NH ₃ -N	0	0.3271	0	0	0.3271
			TP	0	0.0242	0	0	0.0242
危险废物*			废溶剂	/	/	/	/	8.51
			废润滑油	/	/	/	/	23.819

	废活性炭	/	/	/	/	26.555
	废布袋、废滤袋	/	/	/	/	1.75
	废包装材料	/	/	/	/	10.589
	胶渣	/	/	/	/	23.12
	除尘器收集的粉尘	/	/	/	/	3.51
	冷却废液	/	/	/	/	8.559
	地面清洗废液	/	/	/	/	3.35
	油水混合物	/	/	/	/	1.28
	含油废弃物	/	/	/	/	21.28
一般固废*	橡胶	/	/	/	/	184.4
	废纸箱	/	/	/	/	46.393
	废塑料	/	/	/	/	5
	废铁	/	/	/	/	19.18

*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	天纳克汽车工业（苏州）有限公司
	注册地址	苏州高新区石阳路 22 号
	邮政编码	215151
	生产经营场所地址	苏州高新区石阳路 22 号
	行业类别	其他橡胶制品制造
	生产经营场所中心经度	120 度 29 分 2.4 秒
	生产经营场所中心纬度	31 度 20 分 32.46 秒
	统一社会信用代码	91320505782062467X
	技术负责人	杜鹃
	联系电话	13402582075
(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**	设计，开发，生产和销售震动控制产品和车辆排放后处理系统，并提供相关技术服务。	
(三) 主要生产工艺名称	混炼、开炼、硫化、喷胶	

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	91320505782062467X001V	/	苏州市生态环境局	2022-01-21	2027-01-20	废水、废气等污染物排放
年产1300万套汽车减震用衬垫和衬套项目环境影响报告书的批复	/	苏行审环评(2021)90014号	苏州市行政审批局	2021-01-22	2026-01-22	年产1300万套汽车减震用衬垫和衬套

(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	粉尘、二甲苯、碳黑尘	2908.16	2908.16	/	/
减征或免征情	/	/	/	/	/
减免后合计	粉尘、二甲苯、碳黑尘	2908.16	2908.16	/	/

(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
除尘系统	配料	颗粒物	10#	DA001	/	/	/
有机废气收集治理系统	喷胶	非甲烷总烃、二甲苯	3#	DA002			
其他废气收集处理系统	硫化	硫化氢、非甲烷总烃	7#	DA003			
除尘系统	抛丸	颗粒物	1#	DA004			
有机废气收集治理系统	喷胶	非甲烷总烃、二甲苯	4#	DA005			
其他废气收集处理系统	硫化	硫化氢、非甲烷总烃	9#	DA006			
其他废气收集处理系统	硫化	硫化氢、非甲烷总烃	6#	DA007			
其他废气收集处理系统	硫化	硫化氢、非甲烷总烃	8#	DA008			
除尘系统	抛丸	颗粒物	2#	DA009			

其他废气收集处理系统	硫化	硫化氢、非甲烷总烃	5#	DA010		
其他废气收集处理系统	炼胶	非甲烷总烃、颗粒物	11#	DA011		

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	10#	颗粒物	0.001665	1.3	否	否	否
	DA003	7#	硫化氢	0.000045	0	否	否	否
			非甲烷总烃	0.009174	1.23	否	否	否
	DA006	9#	硫化氢	0.000033	0	否	否	否
			非甲烷总烃	0.008331	1.2	否	否	否
	DA007	6#	硫化氢	0.000066	0	否	否	否
			非甲烷总烃	0.007998	1.22	否	否	否
	DA008	8#	硫化氢	0.000045	0	否	否	否
			非甲烷总烃	0.0093	1.17	否	否	否
	DA010	5#	硫化氢	0.00006	0	否	否	否
			非甲烷总烃	0.011502	1.16	否	否	否

	DA011	11#	非甲烷总烃	0.01248	1.27	否	否	否
			颗粒物	0.003183	1.2	否	否	否
废水排放口	DW001	生活污水	COD	1.0638	/	否	否	否
			SS	0.1612	/	否	否	否
			NH ₃ -N	0.3271	/	否	否	否
			TP	0.0242	/	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	非甲烷总烃	/	1.29mg/m ³
	硫化氢	/	0mg/m ³
	颗粒物	/	0.162mg/m ³
	二甲苯	/	0mg/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	颗粒物	2	2	0	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	211020342260
	DA002	二甲苯	2	2	0	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	211020342260
		非甲烷总烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	211020342260
	DA003	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	211020342260
		非甲烷总烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司	211020342260

		臭气浓度	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA004	颗粒物	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA005	二甲苯	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA006	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		臭气浓度	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA007	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		臭气浓度	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA008	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		臭气浓度	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA009	颗粒物	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA010	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		臭气浓度	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DA011	非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		颗粒物	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260

	厂界	硫化氢	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	厂界	二甲苯	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	厂界	颗粒物	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	厂界	非甲烷总 烃	2	2	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
	DW001	COD	4	4	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		SS	4	4	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		氨氮	4	4	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260
		总磷	4	4	0	苏州苏大卫生与环境 技术研究有限公司	211020342260

(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
废溶剂	900-404-06	/	危废	8.51	0	委托处置	8.51
废润滑油	900-217-08	/	危废	23.819	0	委托处置	23.819
废活性炭	900-039-49	/	危废	26.555	0	委托处置	26.555
废布袋、废滤袋	900-041-49	/	危废	1.75	0	委托处置	1.75
废包装材料	900-041-49	/	危废	10.589	0	委托处置	10.589
胶渣	900-014-13	/	危废	23.12	0	委托处置	23.12
除尘器收集的粉尘	900-041-49	/	危废	3.51	0	委托处置	3.51
冷却废液	900-404-06	/	危废	8.559	0	委托处置	8.559

地面清洗废液	900-404-06	/	危废	3.35	3.35	委托处置	0
油水混合物	900-007-09	/	危废	1.28	0	委托处置	1.28
含油废弃物	900-249-08	/	危废	21.28	0	委托处置	21.28
橡胶	SW99		一般固废	184.4	0	委托处置	184.4
废纸箱	/	/	一般固废	46.393	0	委托处置	46.393
废塑料	/	/	一般固废	5	0	委托处置	5
废铁	/	/	一般固废	19.18	0	委托处置	19.18

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
MF0269	一般固废暂存仓库(场地)	300m ²	14t	E120° 29' 6.97" N31° 20' 35.92"	/	/	/	/	/

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	
废溶剂	900-404-06	/	/	8.51	0	D10	8.51	0
废润滑油	900-217-08	/	/	23.819	0	C1/D10	23.819	0

废活性炭	900-039-49	/	/	26.555	0	C1/D10	26.555	0
废布袋、废滤袋	900-041-49	/	/	1.75	0	D10	1.75	0
废包装材料	900-041-49	/	/	10.589	0	C1/D10	10.589	0
胶渣	900-014-13	/	/	23.12	0	C1/D10	23.12	0
除尘器收集的粉尘	900-041-49	/	/	3.51	0	D10	3.51	0
冷却废液	900-404-06	/	/	8.559	0	D10	8.559	0
地面清洗废液	900-404-06	/	/	3.35	0	D10	0	3.35
油水混合物	900-007-09	/	/	1.28	0	D10	1.28	0
含油废弃物	900-249-08	/	/	21.28	0	C1/D10	21.28	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
MF270	危废暂存仓库	90m ²	90t	E120°29'6.86" N31°20'36.49"	/	/	/	/	/

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
除尘器收集的粉尘	焚烧	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	3.51	/
废包装材料	水泥窑共处置	江苏杰夏环保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	3.145	/
废包装材料	焚烧	中新苏伊士环保技术（苏州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	7.444	/

废布袋、 废滤袋	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	1.75	/
废活性炭	水泥窑共处置	江苏杰夏环 保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	5.5	/
废活性炭	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	21.055	/
胶渣	水泥窑共处置	江苏杰夏环 保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	9.6	/
胶渣	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	13.52	/
废溶剂	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	8.51	/
废润滑油	水泥窑共处置	江苏杰夏环 保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	7.7	/
废润滑油	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	16.119	/
含油废弃 物	水泥窑共处置	江苏杰夏环 保科技有限公司	JS0282OOI577-1	车运	4.2	/
含油废弃 物	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	17.08	/
冷却废液	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	8.559	/
油水混合 物	焚烧	中新苏伊士环 保技术（苏 州）有限公司	JS0571OOI577-1	车运	1.28	/

（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	/

(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		14462.96tCO ₂	14462.96tCO 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，目前刚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
天纳克汽车工业（苏州）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	320505-2017-051-L	丁腈防护手套	20	/	/	/
			消防沙	8			
			铲子	8			
			吨袋/空桶	10			
			吸附条	5			
			吸附垫	5			
			泄漏收集池/井	2			
			洗眼器	4			
			疏散指示灯	40			
			火灾报警控制器	1			
			红外对射探测器	4			
			火灾探测器	86			
			手动报警按钮	30			
			可燃气体探测器	19			
			声光报警器	1			
			消防水池	1			
			消火栓泵	2			
			消火栓按钮	30			
			室内消火栓	30			
			室外消火栓	6			
			应急照明灯	20			
			防火卷帘门	4			
			手提干粉灭火器	60			
			二氧化碳灭火器	4			
			安全帽	40			
			有机蒸汽呼吸防护面罩	36			
纱手套	500						
丁腈化学品防护手套	10						
防砸防穿刺安全鞋	300						
防尘口罩	20						
防护眼镜	300						
防化服	4						
防护面屏	4						
防割手套	10						

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。