

# 汇鸿（南通）安全用品有限公司

## 环保信息公开

### 一、基础信息

单位名称：汇鸿（南通）安全用品有限公司

统一社会信用代码：913206237855806495

法人代表：林栋梁

生产地址：江苏省如东经济开发区淮河路 108 号

建设规模：年产 720 万打安全防护手套项目

### 二、排污信息

#### 1、废气排放情况

全厂废气治理设施为 3 套 RCO 炉和 3 套水喷淋塔。其中，PU 废气水喷淋塔处理产生的废水为危废，委托有资质的第三方企业规范处置，其它水喷淋塔的废水排入污水站进行处理。

废气排放情况一览表

序号	排放口编号	排放口名称	处理方式	污染物名称	执行标准	最新检测结果
					排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
1	DA001	2#排气筒	水喷淋	甲苯	15	1.37
				二甲苯	15	0.484
				DMF	50	ND
				非甲烷总烃	100	21.6
				臭气浓度	2000	47
2	DA002	4#排气筒	催化燃烧	氨	10	1.14
				甲醇	190	36
				硫化氢	22	0.01
				甲苯	15	0.997
				二甲苯	15	0.539
非甲烷总烃	100	13.8				

3	DA003	3#排气筒	催化燃烧	甲醇	190	15
				硫化氢	22	0.01
				甲苯	15	1.14
				二甲苯	15	0.252
				臭气浓度	2000	47
				非甲烷总烃	100	75.3
4	DA004	1#排气筒	催化燃烧	氨	10	1.08
				甲醇	190	15
				硫化氢	22	0.02
				甲苯	15	0.976
				二甲苯	15	0.676
				臭气浓度	2000	41
				非甲烷总烃	100	2.75
5	DA005	5#排气筒	水喷淋	氨	10	1.1
				非甲烷总烃	100	7.75
6	DA006	6#排气筒	水喷淋	非甲烷总烃	100	3.10

## 2、废水排放情况

车间废水和生活污水收集进入污水站进行处理，达标排放至如东恒发污水处理有限公司再处理。废水治理工艺流程为调节池-水解池-好氧池-沉淀池-达标排放。2022年处置废水442772吨，并达标排放。

废水排放情况一览表

序号	排放口编号	污染物名称	执行标准	最新检测结果
			排放浓度	排放浓度
1	DW001	PH	6-9	7.9
2		COD	300mg/l	103mg/l
3		悬浮物	150 mg/l	15 mg/l
4		BOD5	80 mg/l	36.3mg/l
5		总氮	40 mg/l	2.1 mg/l
6		氨氮	30 mg/l	1.35mg/l
7		总磷	1 mg/l	0.12 mg/l
8		石油类	10 mg/l	0.22 mg/l
9		动植物油	100 mg/l	0.37 mg/l
10		全盐量	-	4700 mg/l

### 3、噪音排放情况

噪音排放情况一览表

序号	点位	执行标准 dB(A)		最新检测结果 dB(A)	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1	厂界东外 1 米	昼间	65	昼间	58
		夜间	55	夜间	50
2	厂界南外 1 米	昼间	65	昼间	62
		夜间	55	夜间	54
3	厂界西外 1 米	昼间	65	昼间	59
		夜间	55	夜间	52
4	厂界北外 1 米	昼间	65	昼间	60
		夜间	55	夜间	51

### 4、固危废处置情况

固危废处置情况一览表

序号	种类	转移处置量	委托处置单位
1	含 DMF 废水	5477.88 吨	南通万顺化工科技有限公司
2	废胶皮	185.33 吨	江苏东江环境服务有限公司 南通润启环保服务有限公司 江苏爱科固体废物处理有限公司 中环信（扬州）环境服务有限公司 光大绿色环保固废处置（南通）有限公司
3	废包装桶	71.37 吨	南通海之阳环保工程技术有限公司 南通天地和环保有限公司
4	出纹混合物	25.27 吨	徐州诺恩固体废物处置有限公司 光大绿色环保固废处置（南通）有限公司
5	废催化剂	1.86 吨	连云港中宇环保科技有限公司
6	污泥	343.73 吨	江苏捷之盟新能源科技有限公司 南通绿能固废处置有限公司

## 三、突发环境事件应急预案

为了有效应对意外事故，提高公司对突发环境事件的能力，公司委托南通叁陆零环保技术有限公司编制《汇鸿（南通）安全用品有限公司突发环境事件应急预案》，并于 2021 年 11 月 30 日在南通市如东生态环境局备案。

公司定期组织应急救援相关知识培训以及应急演练，以此提高救援人员的技术水平和救援队伍的应急能力，检验应急救援预案的实效性，确保了突发环境事件发生时可对其进行快速有效的控制和处理。我公司每年组织 1-2 次综合应急演练，以此提高了公司风险管理水平，增强突发事故及次生事故的安全、环保、消防、职业灾害等应急处理能力，检验公司各部门应对突发事件的综合协调、应急处理能力。