

南京汉欣医药科技有限公司环境信息公开（2025 年度）

一、 基础信息

单位名称	南京汉欣医药科技有限公司
统一社会信用代码	91320113MA1PX91Y0T
法定代表人	鲍海涛
生产地址	南京市栖霞区仙林大学城纬地路 9 号 C5 栋
联系方式	025-52805760
主要产品	生物药物、提取药物、多肽药的研发、固体片剂、吸入粉体制剂、注射液体制剂

二、 排污信息

1) 废水排放

排口名称	-
排口编号	-
排放去向	经园区污水总排口排入市政污水管网，最终纳入仙林污水处理厂进行处理
排放方式	间断排放
分布位置	C5 栋负一楼污水站
主要污染物	化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷
排放浓度（均值）	单位（mg/l）
COD	46
总磷	0.82
氨氮	7.96
悬浮物	13
执行的排放浓度标准（GB18918-2002）	单位（mg/l）
COD	350
总磷	4.5
氨氮	40
悬浮物	200
排放总量（2025 年）	单位（吨）
COD	0.253
总磷	0.0045
氨氮	0.0438
悬浮物	0.0715
核定排放接管总量	单位（吨）
COD	3.643
总磷	0.021
氨氮	0.354
悬浮物	1.211

采样日期	检测点位名称及编号	感官描述	检测项目	单位	检测结果
2025.12.16	实验室废水 W01	浅灰、微 浊、无气 味、无浮油	pH值	无量纲	7.3 (10.0℃)
			悬浮物	mg/L	13
			化学需氧量	mg/L	46
			氨氮	mg/L	7.96
			总磷	mg/L	0.82
注：1、检出限见附表1，下同。					

## 2) 废气排放

排放口名称	1#排气筒		
排口编号	FQ-01		
排放方式	间断		
主要污染物排放浓度（均值） 单位：mg/m <sup>3</sup>	氯化氢	氨	非甲烷总烃
	1.1	0.92	1.61
执行标准： (GB37823-2019) mg/m <sup>3</sup>	30	20	60
排放口名称	2#排气筒		
排口编号	FQ-02		
排放方式	间断		
主要污染物排放浓度（均值） 单位：mg/m <sup>3</sup>	氯化氢	氨	非甲烷总烃
	1.1	0.82	1.92
执行标准： (GB37823-2019) mg/m <sup>3</sup>	30	20	60
排放口名称	3#排气筒		
排口编号	FQ-03		
排放方式	间断		
主要污染物排放浓度（均值） 单位：mg/m <sup>3</sup>	氯化氢	氨	非甲烷总烃
	1.0	1.13	1.66
执行标准： (GB37823-2019) mg/m <sup>3</sup>	30	20	60

采样日期	检测点位名称及编号	检测项目	单位	检测结果			
				第一次	第二次	第三次	均值
2025.12.16	1#排气筒出口 F01	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.79	1.47	1.58	1.61
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	6.36×10 <sup>-2</sup>	5.23×10 <sup>-2</sup>	5.62×10 <sup>-2</sup>	5.74×10 <sup>-2</sup>
		氨浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.92	-	-	-
		氨排放速率	kg/h	3.27×10 <sup>-2</sup>	-	-	-
		氯化氢浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.1	-	-	-
		氯化氢排放速率	kg/h	3.91×10 <sup>-2</sup>	-	-	-
	2#排气筒出口 F02	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.77	1.87	2.28	1.97
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	4.12×10 <sup>-2</sup>	4.35×10 <sup>-2</sup>	5.30×10 <sup>-2</sup>	4.59×10 <sup>-2</sup>
		氨浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.82	-	-	-
		氨排放速率	kg/h	1.91×10 <sup>-2</sup>	-	-	-
		氯化氢浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.1	-	-	-
		氯化氢排放速率	kg/h	2.56×10 <sup>-2</sup>	-	-	-
	3#排气筒出口 F03	非甲烷总烃浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.66	1.63	1.69	1.66
		非甲烷总烃排放速率	kg/h	3.65×10 <sup>-2</sup>	3.59×10 <sup>-2</sup>	3.72×10 <sup>-2</sup>	3.65×10 <sup>-2</sup>
		氨浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.13	-	-	-
		氨排放速率	kg/h	2.49×10 <sup>-2</sup>	-	-	-
		氯化氢浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0	-	-	-
		氯化氢排放速率	kg/h	2.20×10 <sup>-2</sup>	-	-	-

注：1、“/”表示无需计算，下同；2、“-”表示该检测无对应频次，下同；3、“ND”表示低于检出限，下同。

### 3) 噪声排放

监测区域	全厂区
噪声均值（昼）	52.73 dB (A)

检测时间	检测点位名称及编号	检测时间	单位	检测结果
2025.12.16	东厂界 1 米处 N1	昼间	dB (A)	53.7
	南厂界 1 米处 N2			52.0
	西厂界 1 米处 N3			54.0
	北厂界 1 米处 N4			51.2

## 三、防治污染设施信息

### 1) 废水

废水处理工艺	“均质调节+多相催化氧化+混凝沉淀+水解酸化+MBR”工艺
防治设施	废水处理站
运行情况	正常运行

### 2) 废气

废气处理工艺	“水喷淋+光触媒净化装置”
防治设施	废气处理装置


运行情况


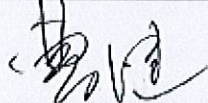
正常运行

## 四、 建设项目环境影响评价

项目名称	南京汉欣医药科技有限公司分析检测及研发项目
主要产品名称	原料药及制剂药品研发服务
环评批复号	宁栖环表复【2018】6号
投产时间	2020年7月21日
设计研发能力	药物研发总量不超过10kg/年
“三同时”竣工验收时间	宁环验【2020】1324号，验收时间：2020年7月21日

## 五、 突发环境事件应急预案

预案名称	南京汉欣医药科技有限公司 突发环境事件应急预案修编		
编写日期	2025年4月21日		
企业事业单位突发环境事件应急预案备案表			
单位名称	南京汉欣医药科技有限 公司	机构代码	91320113MA1PX91Y0T
法定代表人	鲍海涛	联系电话	025-52805760
联系人	韦嘉俊	联系电话	13813391174
传真	/	电子邮箱	sales@hanxinpharm.com
地址	中心经度：东经 118°57'23.172"，中心纬度：北纬 32°8'9.423"		
预案名称	南京汉欣医药科技有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般环境风险一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于2025年4月21日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备， 备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实， 无虚假，且未隐瞒事实。</p> <p>预案制定单位（公章）：南京汉欣医药科技有限公司</p> <p style="text-align: right;">2025年4月21日</p>			
预案签署		报送时间	2025.5.19

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<p>1.突发环境事件应急预案备案表； 2.环境应急预案及编制说明； 环境应急预案（签署发布文件、环境应急预案文本）； 编制说明（编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明）； 3.环境风险评估报告； 4.环境应急资源调查报告； 5.环境应急预案评审意见。</p>		
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2025年5月19日收讫，文件齐全，予以备案。</p> <div style="text-align: right;">  <p>2025年5月23日</p> </div>		
<p>备案编号</p>	<p>320113-2025-022-L</p>		
<p>报送单位</p>	<p>南京汉欣医药科技有限公司</p>		
<p>受理部门负责人</p>	<p></p>	<p>经办人</p>	<p>王飞</p>

