



受控编号: HNZJ/JSJL03-19-001

编号: CG202206-016-A



191612050287  
有效期2025年11月18日

# 检测报告

(Test Report)

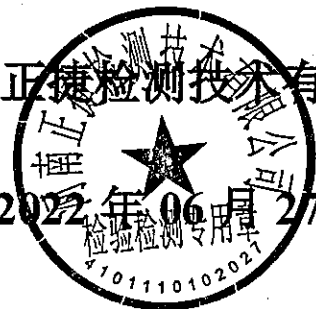
项目名称: 河南润弘制药股份有限公司环保日常检测

检测类别: 废气

委托单位: 河南润弘制药股份有限公司

河南正捷检测技术有限公司

2022年06月27日



Nº2206264

## 1 基本信息

表 1-1 基本信息一览表

采样时间	2022.06.15	分析时间	2022.06.15-2022.06.17
委托方联系人	赵苗	电话	18838259050
项目地址	新郑市庆安路 227 号		
样品类型	废气		

## 2 检测内容

有组织废气检测内容见表 2-1。

表 2-1 有组织废气检测内容一览表

检测断面	检测项目	检测频次
污水处理站排气筒上 DA001	臭气浓度、硫化氢、氨	检测 1 天， 每天检测 3 次。

## 3 检测分析及检测仪器

检测分析及主要检测仪器见表 3-1。

表 3-1 检测分析及主要检测仪器一览表

检测项目	分析及标准号	仪器名称/型号/编号	检出限
硫化氢	污染源废气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局(2003年)	紫外可见分光光度计/T6 新世纪/Z2-014	0.01 mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-93	/	/
氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法HJ 533-2009	紫外可见分光光度计/T6 新世纪/Z2-014	0.25 mg/m <sup>3</sup>

## 4 检测质量控制

4.1 检测人员：检测人员均经本公司组织的培训、考试合格后持证上岗。

4.2 检测仪器：所用检测仪器经计量部门或国家认可的第三方校准机构

——本页结束——

定期检定/校准，并在有效期内。

4.3 检测记录与分析结果：所有记录及分析结果严格实行三级审核制度。

4.4 质量控制工作根据检测分析相关标准方法、技术规范与河南正捷检测技术有限公司编制的《质量手册》要求，实施质量保证。

## 5 检测分析结果统计

有组织废气检测结果见表 5-1 至 5-3，检测断面示意图见图 5-1。

表 5-1 有组织废气臭气浓度检测结果一览表

检测时间		检测断面	样品编号	样品描述	臭气浓度 (无量纲)
2022.06.15	第 1 次	污水处理站排气筒 上 DA001	CYQ2206016001	气袋完好	733
	第 2 次		CYQ2206016002	气袋完好	977
	第 3 次		CYQ2206016003	气袋完好	733
	均值		/	/	814
恶臭污染物排放标准 GB 14554-93 表 2					2000

表 5-2 有组织废气硫化氢检测结果一览表

检测时间		检测断面	样品编号	样品描述	废气 排放量 (m <sup>3</sup> /h)	硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2022.06.15	第 1 次	污水处理 站排气筒 上 DA001	CYQ2206016008	吸收管完好	3.72×10 <sup>3</sup>	0.34	0.001
	第 2 次		CYQ2206016009	吸收管完好	3.53×10 <sup>3</sup>	0.31	0.001
	第 3 次		CYQ2206016010	吸收管完好	3.54×10 <sup>3</sup>	0.29	0.001
	均值		/	/	3.60×10 <sup>3</sup>	0.31	0.001
制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 表 2						5	/

(注：排放速率不在我公司资质范畴内，不具证明作用，该数据经计算得出。)

——本页结束——

表 5-3 有组织废气氨检测结果一览表

检测时间		检测断面	样品编号	样品描述	废气排放量 (m³/h)	氨 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2022.06.15	第 1 次	污水处理站排气筒上 DA001	CYQ2206016005	吸收管完好	3.72×10³	2.53	0.009
	第 2 次		CYQ2206016006	吸收管完好	3.53×10³	2.63	0.009
	第 3 次		CYQ2206016007	吸收管完好	3.54×10³	2.44	0.009
	均值	/	/	3.60×10³	2.53	0.009	
制药工业大气污染物排放标准 GB37823—2019 表 2						20	/

(注: 排放速率不在我公司资质范畴内, 不具证明作用, 该数据经计算得出。)

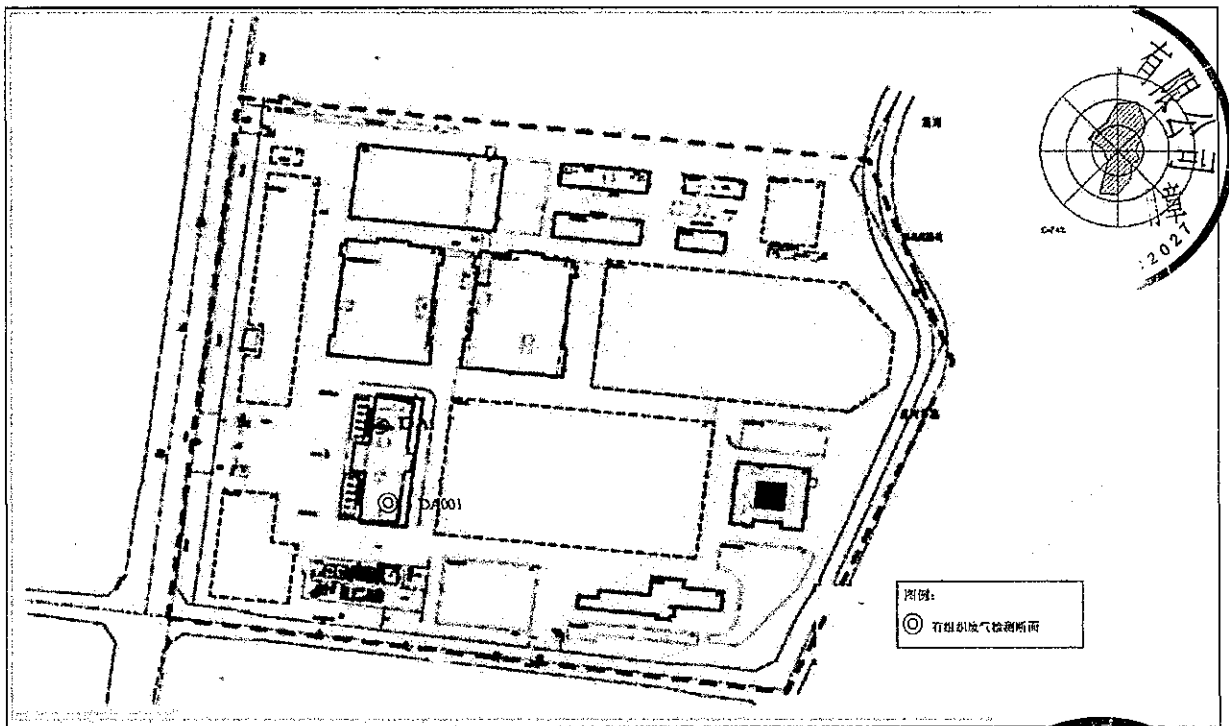


图 5-1 有组织废气检测断面示意图

编制: 陈翊

审核: 袁和

签发: 李阳

日期: 2022年06月27日

日期: 2022年06月27日

日期: 2022年06月27日

——本报告结束——