



受控编号: HNZJ/JSJL03-19-001

编号: CG202208-019-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08月12日



Nº2208821

1 基本信息

表 1-1 基本信息一览表

采样时间	2022.08.08	分析时间	2022.08.09
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
中药提取车间醇沉工序 排气筒上出口 (DA008)	非甲烷总烃	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
非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 /GC5890N/Z1-007	0.07 mg/m ³ (以碳计)

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。

——本页结束——

5 检测分析结果统计

有组织废气检测结果见表 5-1，检测断面示意图见图 5-1。

表 5-1 有组织废气非甲烷总烃检测结果一览表

检测时间		检测断面	样品编号	样品描述	废气排放量 (m³/h)	非甲烷总烃 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2022.08.08	第 1 次	中药提取车间醇沉工序排气筒上出口 (DA008)	CYQ2208019002	气袋完好	327	3.26	0.001
	第 2 次		CYQ2208019003	气袋完好	310	3.18	0.001
	第 3 次		CYQ2208019004	气袋完好	324	3.15	0.001
	均值		/	/	320	3.20	0.001
制药工业大气污染物排放标准 GB37823-2019 表 2					/	60	/

(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。)

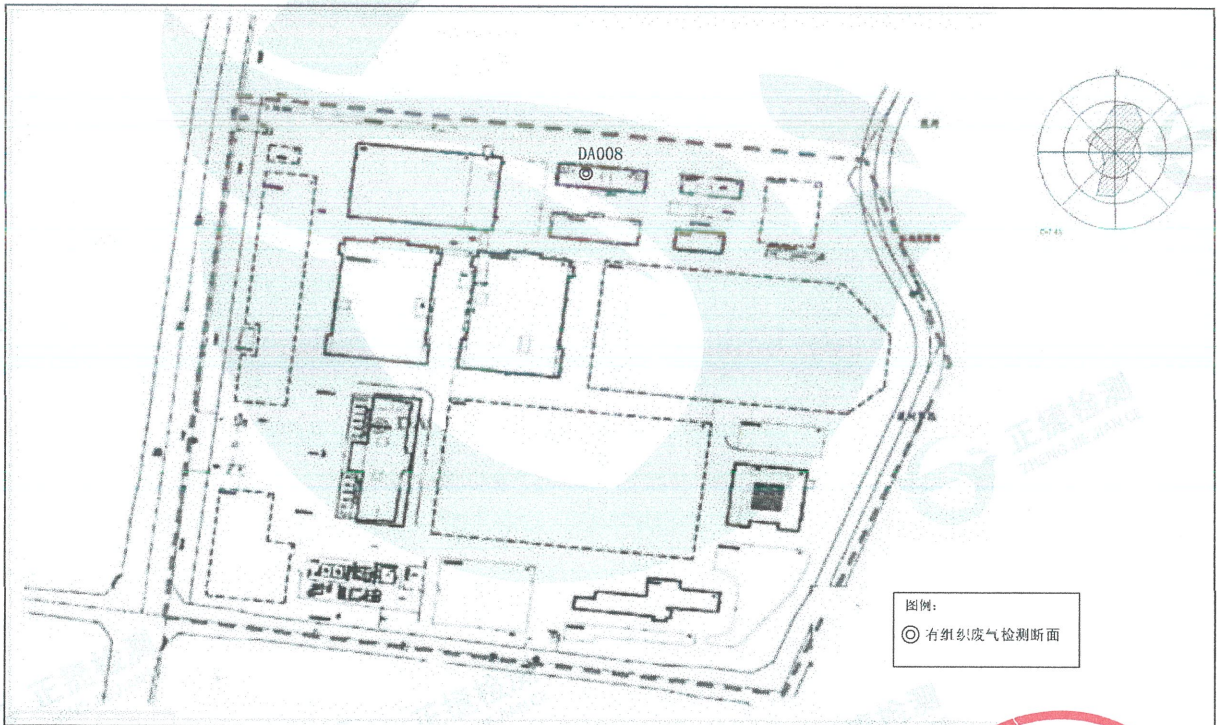


图 5-1 检测断面示意图

编制: 陈翊 审核: 袁利杰
 日期: 2022年08月12日 日期: 2022年08月12日

签发: 郭阳洋
 日期: 2022年08月12日

——本报告结束——