



受控编号: HNZJ/JSJL03-19-001

编号: CG202207-018



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: 废水、噪声

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07月15日

N^o2207490



1 基本信息

表 1-1 基本信息一览表

采样时间	2022.07.04	分析时间	2022.07.04-2022.07.10
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	废水、噪声		

2 检测内容

2.1 废水检测内容见表 2-1。

表 2-1 废水检测内容一览表

检测断面	检测项目	检测频次
废水总排放口 DW001	总氮、悬浮物、总磷、五日生化需氧量	检测 1 天， 每天检测 3 次。

2.2 噪声检测内容见表 2-2。

表 2-2 噪声检测内容一览表

检测点位	检测项目	检测频次
东厂界	厂界环境噪声	检测 1 天， 昼、夜间各检测 1 次。
南厂界		
西厂界		
北厂界		

3 检测分析方法及检测仪器

检测分析方法及主要检测仪器见表 3-1。

——本页结束——

表 3-1 检测分析及主要检测仪器一览表

检测项目	分析方法及标准号	仪器名称/型号/编号	检出限
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-89	电子天平/ ATX224/Z2-420	4 mg/L
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法HJ 636-2012	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/Z2-015	0.05 mg/L
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	紫外可见分光光度计 /T6 新世纪/Z2-014	0.01 mg/L
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法HJ 505-2009	恒温恒湿箱/ BSC-250/Z3-376	0.5mg/L
厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	多功能声级计 /AWA6228+/X2-535	/

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。

5 检测分析结果统计

5.1 废水检测结果见表 5-1，检测断面示意图见图 5-1。

——本页结束——

表 5-1 废水检测结果一览表

单位: mg/L

检测时间	检测断面	样品编号	样品描述	检测项目				
				五日生化 需氧量	悬浮物	总氮	总磷	
2022.07.04	第 1 次	废水总排 放口 DW001	CFS2207018001	澄清、无色、无味	5.8	18	10.6	0.69
	第 2 次		CFS2207018002	澄清、无色、无味	6.8	12	12.0	0.61
	第 3 次		CFS2207018003	澄清、无色、无味	6.4	10	11.4	0.63
	均值		/	/	6.3	13	11.3	0.64
化学合成类制药工业水污染物间接排放标准 DB 41/756-2012 表 1 标准 A					20	50	30	1.0

5.2 噪声检测结果见表 5-2, 检测点位示意图见图 5-1。

表 5-2 厂界环境噪声检测结果一览表

单位: dB (A)

检测点位	2022.07.04	
	昼间	夜间
东厂界	54	41
南厂界	54	44
西厂界	54	44
北厂界	54	45
工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008 2 类	60	50

—本页结束—

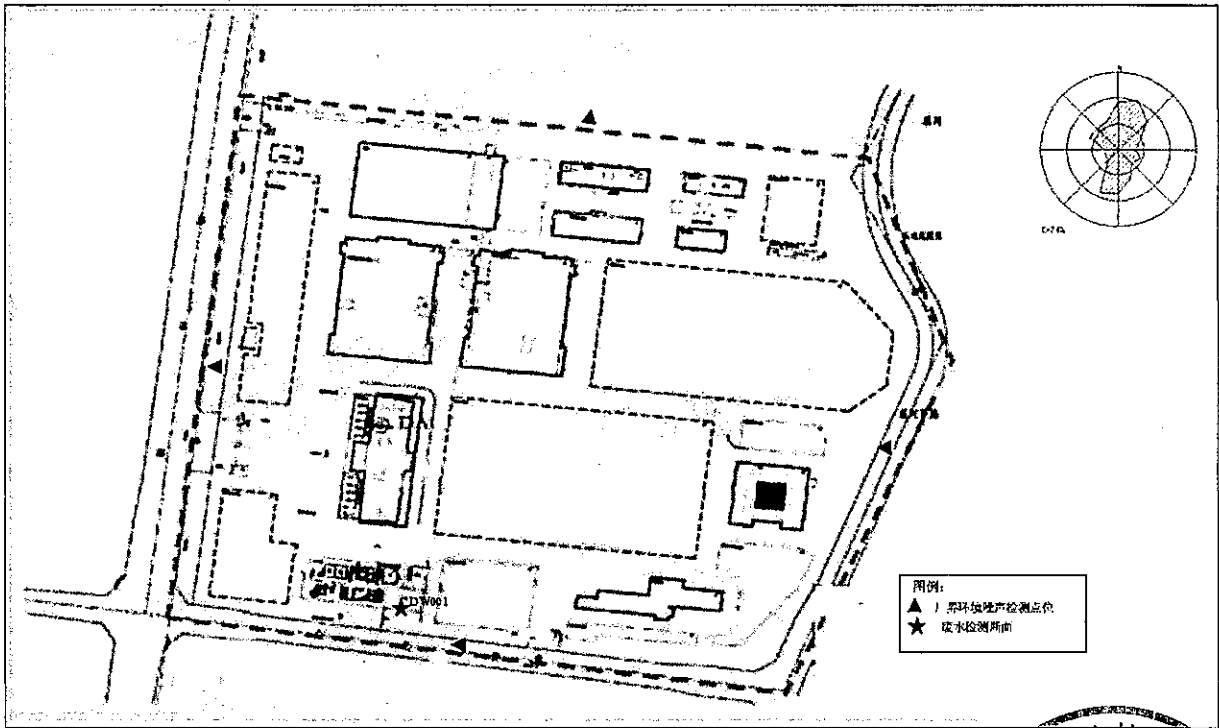


图 5-1 检测点位示意图

编制: 陈鼎

审核: 袁利杰

签发

日期: 2022年07月15日

日期: 2022年07月15日

日期:

——本报告结束——

