

XTD-JCJL144



222212050213
2022.08.23-2028.08.22



重庆新天地环境检测技术有限公司

监测报告

新检字(2025)第236-5-1号

受检单位: 西南药业股份有限公司

委托单位: 西南药业股份有限公司

监测类别: 委托监测

报告日期: 2025年08月11日

重庆新天地环境检测技术有限公司

检



技术有限公司

章

- 1、委托
- 2、报告
- 3、出具
- 4、报告
- 5、对监
期不予
司不予
- 6、本报
- 7、未经
- 8、投诉

机构地址
检测地址

邮编：
电话：
邮箱：

总磷	0.05mg/L
氨氮	0.01mg/L

一、监测目的

二、监测范围

三、监测项目

四、监测点区及监测频率

五、监测分析方法

六、监测分析方法如下表

监测项目	监测频率	监测方法
总磷	1次/天	钼钼蓝法
氨氮	1次/天	纳氏试剂比色法
总氮	1次/天	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法
总磷	1次/天	钼钼蓝法
氨氮	1次/天	纳氏试剂比色法
总氮	1次/天	碱性过硫酸钾消解-紫外分光光度法

监测单位	公司
监测人员	公司
监测日期	6月
监测地点	昆阳正街21号
监测项目	
监测频率	
监测人员	、郭思道、刘琳等

表 1 监测项目

表 2 监测频率

监测项目	监测频次
总磷、氨氮、总氮	监测 1 天，每天 3 次

表 3 监测方法

监测项目	方法检出限
2020 年	
水质与接神	0.5mg/L
828-2017	4mg/L
水质监测	

类别
废(污)水
备注

四、监测仪 监测仪

类别
废(污)水

五、质量控 质量控

家有关采样、

1、参

2、检

3、现

准、技术规

4、检

5、现

平行样、质

6、检

六、生产负荷

西南药业股份有限公司 20...
设施运行正常。输液车间清下水...
水, 输液车间排放口日排放量...
针车间清下水排放口日排放量...
针剂 0.7 吨; 片剂车间日产量 4...
站, 污水处理站日排放量: 210...
依据企业提供的生产负荷数据

$$\text{输液车间 } \frac{Q}{\sum Y_i \cdot Q} = \frac{800}{6.0 \times 30}$$

$$\text{粉针车间 } \frac{Q}{\sum Y_i \cdot Q} = \frac{1.0 + 0.7}{1.0 + 0.7}$$

$$\text{污水处理站 } \frac{Q}{\sum Y_i \cdot Q} = \frac{210}{11.8 \times 10}$$

所以水污染物以实测浓度作

七、监测布点示意图

监测布点示意图如下:

输液车间
水

图例: ★ 为污水

图 1: 输



图 2: 污水处理站监测布

粉针车间冷却水

图例: ★ 水采样点

图 3: 车间监测布



图例: ★ 废水监测点。

测布点示意

八、监测结果

监测结果见

监测点位	监测时间	样	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	标准限值	标准依据
输液车间排口	02月13日	WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
污水处理站排口	02月13日	WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
粉针车间排口	02月13日	WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		WS	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平	WS	WS	WS	平		
		pH														

九、结论

本次监测符合《混装制剂类标准限值》。

(以下空
白)

编制: 张毅

2025 年 02 月 21 日

审核: 龙浩

2025 年 02 月 21 日

签发: 张毅

2025 年 02 月 21 日

重庆新天地环境检测技术有限公司

检验检测专用章

