



常州市生态环境监控中心武进分中心  
水质监测报告

共 2 页 第 1 页

受检单位	亚邦医药股份有限公司	联系人	杨志光	电话	18015821608			
地址	武进经发区长扬路6号	邮政编码	213100					
样品类别	废水	监测目的	监督监测					
采样单位	常州市生态环境监控中心 武进分中心	采样人	卞辰、金成峰					
采样日期	2025年2月20日	分析日期	2025年2月20日-21日					
监测内容	pH值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷							
结论	监测结果详见第2页。							
编制	<u>卓如</u>	监测单位公章						
审核	<u>丁路</u>	签发日期				2025年	3号	月
签发	<u>卞辰</u>							



## 监测结果

共 2 页 第 2 页

采样地点	采样时间	监测项目 单位: mg/L				
		pH 值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷
接管口积存水	14:22	8.3 (10.2℃)	16	3.39	6.69	0.48
参考 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中的 B 级标准		6.5~9.5	≤500	≤45	≤70	≤8
备 注	1、pH 值无量纲。 2、根据《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019) 9.6.2 项规定,当测定结果低于分析方法检出限时,报使用的“方法检出限”,并加标志位“L”表示。					

## 监测分析方法依据及仪器型号编号

序号	污染因子	监测分析方法	仪器型号编号	检出限
1	pH 值	HJ1147-2020《水质 pH 值的测定 电极法》	PHBJ-260 型便携式 pH 计 21113000-378	—
2	化学需氧量	HJ828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	6B-12S型COD回流消解仪	4 mg/L
3	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	723 型分光光度计 08112112-147	0.025 mg/L
4	总磷	GB/T11893-1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	723 型分光光度计 10112107-206	0.01 mg/L
5	总氮	HJ 636-2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	T9 紫外可见分光光度计 20112201-363	0.05mg/L