



221012050096

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2025) 环监 (水) 字第 (03-019) 号

监测类别 监 督 监 测


受检单位 亚邦医药股份有限公司



地址：常州市武进区环府路 28 号 邮编：213159 电话：86310753

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。				
<div><div>编制 <u>章如</u></div><div>审核 <u>丁路</u></div><div>签发 <u>卞辰</u></div></div> <div><div>监测单位公章</div><div>签发日期 2025 年 3 月 8 日</div></div> <div></div>					



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