



221012050733

# 常州市生态环境监控中心 溧阳分中心

## 监测报告

(2023)环监(水)字第(A027)号

监测类别

监督监测

受检单位

江苏粘博士新材料有限公司

地址：溧阳市溧城镇南大街 290 号（213300） 电话：87888233



常州市生态环境监控中心溧阳分中心

水质监测报告

共3页 第1页

受检单位	江苏粘博士新材料有限公司	地 址	上上路 13 号
联系人	朱奇春	电 话	15906140333
样品类别	污水（瞬时样）		
采样单位	常州市生态环境监控中心 溧阳分中心	采（送）样人	莫永松 陈超群
采样时间	2023 年 5 月 4 日	测试时间	2023 年 5 月 4 日-5 日
监测目的	监督监测		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷		
监测依据	1.HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》； 2.GB/T 31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》。		
结 论	经监测：江苏粘博士新材料有限公司污水接管口出水中：化学需氧量、氨氮、总磷浓度及 pH 值均符合 GB/T 31962-2015 《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 A 级标准。		
编制 <u>陈超群</u> 审核 <u>莫永松</u> 签发 <u>甘南大刚</u> <div>监测单位公章 检验检测专用章 签发日期 2023 年 7 月 12 日</div>			



监 测 结 果

采样 时间	采样 地点	样品状态	监 测 项 目				
			单 位：mg/L				
			pH 值	化学 需氧量	氨氮	总磷	--
5 月 4 日	污水 接管口	浅黄色、 有异味	7.5	104	1.79	0.04	
标 准 值			6.5~9.5	≤500	≤45	≤8	
--							
备 注		pH 值无量纲。					

## 测 定 方 法

共 3 页 第 3 页

序号	污染物项目	方法标准名称及标准编号
1	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020
2	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007
3	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893—1989
--		
备注		