



秋泓检测
QiuHong Testing

检 测 报 告

TEST REPORT

(2022) QHHJ-BG- (水) 字第 (0731) 号

委托单位: 常州市天宁区环境保护局

受检单位: 常州市雄峰化纤有限公司

检测类别: 监督性检测

江苏秋泓环境检测有限公司

Jiangsu QiuHong Environmental Testing Co., Ltd.

编制日期: 2022 年 4 月 29 日



检测报告说明

一、对报告持有异议，在收到报告之日起十日内，向本公司申请复验，逾期不申请的，视为认可检测报告。

二、报告无批准人签字无效；报告涂改无效。

三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应有我公司加盖公章予以确认。

四、委托检测，其检测结果，本公司仅对本次样品负责。检测结果供委托者了解样品品质之用。

五、本报告无本单位“检验检测专用章”及骑缝章无效。

六、公司仅为检测合约方提供服务，并承诺为其保守秘密。

七、检测余样如无约定将依据本公司规定对其保存和处置。

八、本报告中符号“—”表示无内容，ND表示未检出。



秋泓检测
QiuHong Testing

水和废水检测报告

报告编号：(2022) QHHJ-BG-(水)字第(0731)号

第 1 页 共 3 页

委托单位	常州市天宁区环境保护局	地 址	常州市天宁区竹林北路256号
受检单位	常州市雄峰化纤有限公司	地 址	常州市天宁区郑陆镇三河口工业集中区
联系人	陆辰宇	电 话	15380008156
采样日期	2022年4月26日	检测日期	2022年4月26日-4月27日
检测目的	监督性检测		
样品类别	污水		
检测项目	pH值、化学需氧量、氨氮、总磷		
评价依据	《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1污水排入城镇下水道水质控制项目限值的B级标准		
结 论	本次检测，2022年4月26日常州市雄峰化纤有限公司排放口的化学需氧量、氨氮、总磷排放浓度及pH值均符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015表1污水排入城镇下水道水质控制项目限值的B级标准。		

编制： 陆辰宇

一审： 陆辰宇

二审： 陆辰宇

签发： 施文菊



检验检测专用章

签发日期： 2022 年 4 月 29 日



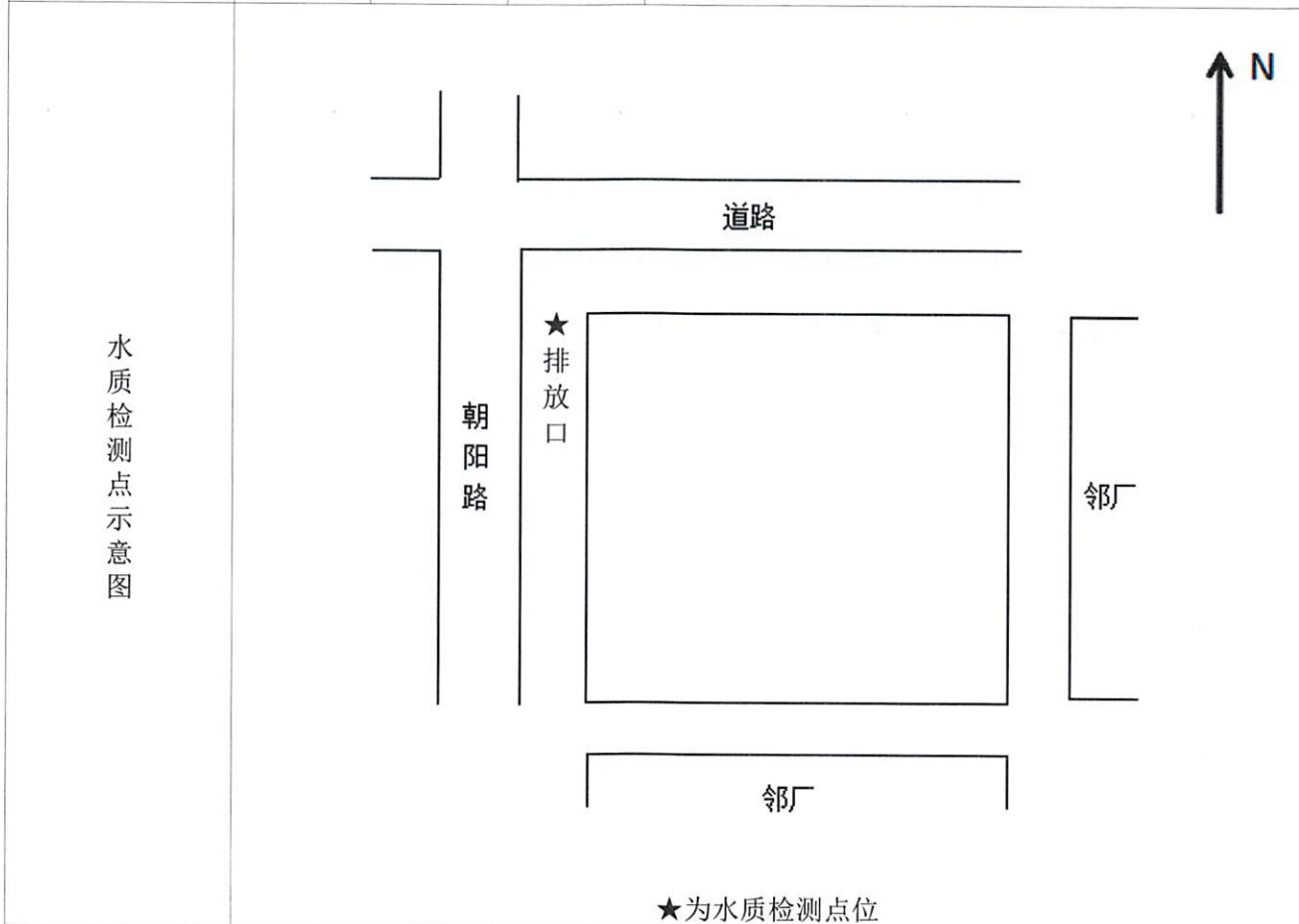


检测结果

报告编号：(2022) QHHJ-BG-(水)字第(0731)号

第 2 页 共 3 页

检测项目	点位/样品信息			排放口
	样品性状			无色、有异味、无油膜
	采样日期			2022.4.26
	检测日期			2022.4.26-4.27
	单位	检出限	参考标准值	分析结果
pH值	无量纲	—	6.5~9.5	7.9
化学需氧量	mg/L	4	500	86
氨氮	mg/L	0.025	45	1.66
总磷	mg/L	0.01	8	0.32



检测专用章
979871



技术依据

报告编号：（2022）QHHJ-BG-（水）字第（0731）号

第 3 页 共 3 页

检测项目	分析及标准号（或来源）
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989

主要检测仪器			
仪器名称	仪器型号	仪器编号	检/校有效期
便携式pH计	PHBJ-260	QHHJ-17041	2023.03.17
可见分光光度计	T6新悦	QHHJ-20054	2022.05.18
可见分光光度计	T6新悦	QHHJ-20055	2022.05.18

报告结束

