



221012050329



泰科检测

TECH TESTING

No. 260004TK26BD010032-2



# 检测报告

## Test Report

正本

项目名称 威立雅环保科技（泰兴）有限公司废水检测

检测类别 委托检测

委托单位 威立雅环保科技（泰兴）有限公司

报告日期 2026年1月20日

泰科检测科技江苏有限公司

Tech Testing Technology Jiangsu CO., Ltd.



地址：江苏省泰州市海陵区凤凰东路 60 号 S-PARK 园区 4 号楼

电话：0523-86918988

邮编：225300

传真：0523-86918988

网址：www.techtesting.cn

# 声 明

- 一、本检测报告未经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复制件，应由本公司加盖检验检测专用章及骑缝章确认。未加盖检验检测专用章、骑缝章和签发人签字的复制件，本公司不予认可。
- 二、任何对本检测报告的涂改、伪造、变更及不当使用的行为均无效；其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 三、本检测报告仅对本次委托检测有效，本公司无义务承担送检样品抵到实验室前和采样环节的责任。因检测样品失真导致检测结果有误的，本公司不承担责任。
- 四、无 CMA 标识的报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用，不具有对社会的证明作用。
- 五、除客户特别申明并支付样品保管费外，超过合同约定保存时间或标准规定时效的样品均不再保留。
- 六、用户对本检测报告若有异议或需要说明之处，应于收到报告后 15 日内向本公司书面提出，逾期概不受理。无法复现的样品，不受理申诉。
- 七、本报告仅对所测样品负责，委托单位应合法使用检测报告，因检测报告使用不当所导致的一切后果与检测单位无关，本单位不承担任何经济和法律責任。
- 八、本公司对本报告的检测数据保守秘密，除客户特别申明并支付档案管理费或法律规定的特殊要求外，本次存档的报告保存期限为 6 年。
- 九、未经本单位同意，本检测报告及检测机构名称不得用于广告宣传。
- 十、本检测报告的解释权归本单位所有。
- 十一、防伪标识一经撕毁，本报告无效。

## 泰科检测科技江苏有限公司

## 检测 报 告

委托单位	名称	威立雅环保科技（泰兴）有限公司		
	地址	泰兴经济开发区疏港西路 21 号		
联系人	殷沛	联系方式	18252649432	
样品类别	废水	检测类别	委托检测	
采样日期	2026 年 1 月 15 日	检测周期	2026 年 1 月 15-17 日	
采样人员	薛彬、吴亚明			
检测目的	受威立雅环保科技（泰兴）有限公司委托对其废水进行检测。			
检测内容	废水：pH 值、化学需氧量。			
检测结论	检测结果详见第 2 页。			
编制：	<u>张健</u>			
审核：	<u>张健</u>			
签发：	<u>李季</u>			
			签发日期：2026 年 01 月 22 日	



# 废水检测结果表

采样点位	样品编号	采样日期	样品性状	检测项目	检测结果	标准限值	单位
雨水收集池 (DW002)	26260115 W050	2026 年 1 月 15 日	无色、透明、 无油膜、无 味	pH 值	8.2	—	无量纲
	26260115 W051			pH 值	8.2	—	无量纲
	26260115 W052			pH 值	8.1	—	无量纲
	26260115 W001			化学需氧量	21	—	mg/L
以下空白							
备注	雨水收集池 (DW002) 水温为 24.9 (°C)、25.0 (°C)、25.0 (°C)。						

## 检测依据及主要仪器设备

检测项目		检测依据	仪器设备及编号	检出限
废水	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 (HJ 828-2017)	50ml 滴定管 TK-fx-jd-cg-022-1	4mg/L
	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 (HJ 1147-2020)	pH-100 笔式酸度计 TK-xc-jd-w-019-5	—
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px auto; width: 200px;">以下空白</div>				
备注	/			







