



221012050329



泰科检测

TECH TESTING

No. 250043TK25BD010632-2



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	2025年12月12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责任。
- 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	2025 年 12 月 4 日	检测周期	2025 年 12 月 4-8 日	
采样人员	吴煜、谢非			
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>何文娟</u>		检验检测专用章	
审核：	<u>田昊</u>			
签发：	<u>李季</u>			
			签发日期：2025 年 12 月 16 日	

江
★
验检
32120

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)	64251204 W104	2025 年 12 月 4 日	无色、透明、 无油膜、无 味	pH 值	8.2	—	无量纲
	64251204 W105			pH 值	8.2	—	无量纲
	64251204 W106			pH 值	8.2	—	无量纲
	64251204 W005			化学需氧量	22	—	mg/L
以下空白							
备注	雨水收集池 (DW002) 水温为 24.8 (°C)、25.2 (°C)、24.7 (°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;">以下空白</div>				
备注	/			



威立雅环保科技有限公司（泰兴）有限公司质量控制结果统计表

采样日期	检测项目	样品类别	样品数(个)	全程序空白		平行样检查						加标回收检查					自带质控点检查				
				检查数	合格率(%)	现场平行			实验室内平行			检查数	回收率(%)	合格率(%)	检测值(mg/L)	标准值(mg/L)	计算方式	计算结果(mg/L)	合格率(%)		
检查数	合格率(%)	检查数	计算结果(%)	合格率(%)	检查数	计算方式	计算结果(%)	合格率(%)													
2025年 12月4日	pH值	废水	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.86(无量纲)	6.86(无量纲)	①	0.00(无量纲)	100			
	化学需氧量			1	100	1	0.0	100	1	③	0.0	100	/	/	9.18(无量纲)	9.18(无量纲)	①	0.00(无量纲)	100		
备注	1、计算方式：①绝对误差；②相对误差；③相对偏差；④相对标准偏差； 2、参照《内部质量控制作业指导书》（TK/ZY-ZL-004-2024），检测项目平行样检查、自带质控点检查符合要求。																				

以下空白

