





# 检测报告

共 2 页 第 1 页

受检单位	昆山市千灯三废净化有限公司		
地址	昆山千灯镇精细化工区何家浜路 9 号		
联系人	邓华	联系电话	18112673676
样品类别	废水	采样人	陆金坤、蒋杰、姚叶青、沙津杰
采样日期	2025. 10. 16	分析日期	2025. 10. 16 ~ 2025. 10. 22
检测目的	为昆山市千灯三废净化有限公司提供检测数据		
检测内容	动植物油类、生化需氧量		
检测依据及方法	见附表 1		
主要检测仪器设备	见附表 2		
检测结果	见第 2 页		

编制人: 招林清

编制日期: 2025 年 10 月 27 日

审核人: 刘革

审核日期: 2025 年 10 月 27 日

签发人: 刘革

签发日期: 2025 年 10 月 27 日



# 检测结果

表 1: 废水检测结果统计表

共 2 页 第 2 页

单位: mg/L

样品编号及 样品名称	采样时间	样品性状			检测项目	
		颜色	气味	性状	动植物油类	生化需氧量
BA2821-1016F1 DW005 生活污水 排放口	2025. 10. 16	米色	弱	微浊、 无浮油	0.69	43.2
《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T 31962-2015) 表 1 B 级标准					100	350

附表 1: 检测依据及方法

检测类别	检测项目	分析方法
废水	动植物油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009

附表 2: 主要检测仪器设备

仪器型号、名称	仪器编号
OIL480 红外分光测油仪	100901
JPSJ-605F 溶解氧测定仪	100306
SPX-250B-Z 生化培养箱	100307

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

泰坤检测有限公司 盖章