



# 检测报告

报告编号: TKJC2025BA3100-W

委托单位:           昆山市千灯三废净化有限公司          

检测类别:           委托检测          

苏州泰坤检测技术有限公司

地址: 太仓市娄东街道北京东路88号东G  
邮箱: sztk@sztaikun.com

邮编: 215400  
电话: 0512-53867996



# 检测报告

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	徐鑫、顾煜海
采样日期	2025. 11. 14	分析日期	2025. 11. 14 ~ 2025. 11. 20
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	pH 值、化学需氧量、总磷、氨氮、悬浮物、总氮、铜、镍、锡、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 ~ 4 页		

编制人: 杨林清

编制日期: 2025 年 11 月 17 日

审核人: 刘革

审核日期: 2025 年 11 月 27 日

签发人: 王立

签发日期: 2025 年 11 月 17 日



# 检测结果

表 1-1: 废水检测结果统计表

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	pH 值	化学需 氧量	总磷	氨氮	悬浮物	总氮	铜	镍	锡	生化需 氧量
BA3100-1114F1-1 DW004 生产废水进口	2025. 11. 14	米色	微弱	微浊、 无浮油	7.8	48	0.56	28.0	16	77.1	0.293	0.010	ND	8.6
BA3100-1114F1-2 DW004 生产废水进口	2025. 11. 14	米色	微弱	微浊、 无浮油	7.7	49	0.60	28.7	12	78.7	0.258	0.009	ND	8.0
BA3100-1114F1-3 DW004 生产废水进口	2025. 11. 14	米色	微弱	微浊、 无浮油	7.7	48	0.59	26.9	11	79.1	0.283	0.011	ND	8.6
BA3100-1114F1-4 DW004 生产废水进口	2025. 11. 14	米色	微弱	微浊、 无浮油	7.8	48	0.57	28.8	12	79.3	0.305	0.013	ND	6.8
DW004 生产废水进口 均值					7.7~ 7.8	48	0.58	28.1	13	78.6	0.285	0.011	ND	8.0

备注: ND 表示未检出, 锡的检出限为 0.04 mg/L。

# 检测结果

表 1-2: 废水检测结果统计表

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	pH 值	化学需 氧量	总磷	氨氮	悬浮物	总氮	铜	镍	锡	生化需 氧量
BA3100-1114F2-1 DW004 生产废水出口	2025.11.14	米色	无	微浊、 无浮油	7.7	11	0.09	1.14	8	2.76	ND	ND	ND	4.3
BA3100-1114F2-2 DW004 生产废水出口	2025.11.14	米色	无	微浊、 无浮油	7.7	10	0.09	1.19	8	2.72	ND	0.012	ND	3.8
BA3100-1114F2-3 DW004 生产废水出口	2025.11.14	米色	无	微浊、 无浮油	7.7	11	0.09	1.14	9	2.82	ND	0.016	ND	3.9
BA3100-1114F2-4 DW004 生产废水出口	2025.11.14	米色	无	微浊、 无浮油	7.7	11	0.08	1.17	9	2.75	ND	0.010	ND	4.1
DW004 生产废水出口 均值				7.7	11	0.09	1.16	9	2.76	2.76	ND	0.010	ND	4.0
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 1 标准				/	/	/	/	/	/	/	/	1.0	/	/
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4 一级标准				/	/	/	/	/	/	/	0.5	/	/	/
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4 二级标准				/	/	1.0	25	/	/	/	/	/	/	/
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 4 三级标准				6~9	500	/	/	/	400	/	/	/	/	300
《上海市地方标准-污水综合排放标准》 (DB31/199-2018) 表 1 标准				/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.0	/

备注: ND 表示未检出, 铜的检出限为 0.04 mg/L, 镍的检出限为 0.007mg/L, 锡的检出限为 0.04 mg/L。

# 检测结果

表 1-3: 废水检测结果统计表

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	镍
BA3100-1114F3-1 DW001 镍车间排放口	2025. 11. 14	无	无	透明、无 浮油	0.014
BA3100-1114F3-2 DW001 镍车间排放口	2025. 11. 14	无	无	透明、无 浮油	0.009
BA3100-1114F3-3 DW001 镍车间排放口	2025. 11. 14	无	无	透明、无 浮油	ND
BA3100-1114F3-4 DW001 镍车间排放口	2025. 11. 14	无	无	透明、无 浮油	0.008
DW001 镍车间排放口 均值					0.008
《污水综合排放标准》 (GB 8978-1996) 表 1 标准					1.0
备注: ND 表示未检出, 镍的检出限为 0.007 mg/L。					

附表 1: 检测依据及方法

检测类别	检测项目	分析方法
废水	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
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012
	铜、镍、锡	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	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

TKJC2025BA3100-W

## 检测结果

附表 2: 主要检测仪器设备

仪器型号、名称	仪器编号
SX811 便携式 pH 计	200125
Titrette50ml 数显滴定器	103001
N4S 紫外可见分光光度计	100704
BXM-30R 立式压力蒸汽灭菌器	100610、100611
N2 可见分光光度计	100701
GZX-9140MBE 电热鼓风干燥箱	100505
LE104E/02 万分之一天平	100105
UV-1800 紫外可见分光光度计	100703
Optima8000ICP-OES 电感耦合等离子体发射光谱仪	101201
EG37A Plus 微控数显电热板	102055
JPSJ-605F 溶解氧测定仪	100301
SPX-250B-Z 生化培养箱	100302

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

五八五