

# 检测报告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C5

样品类型:

废水

样品来源:

现场采样

委托单位:

苏州市荣望环保科技有限公司

受检单位:

苏州市荣望环保科技有限公司

项目名称:

/

江苏微谱检测技术有限公司  
Jiangsu WEIPU Technology Co.Ltd.



# 声 明

- 1.检测地点：苏州工业园区唯新路 58 号东区 8 幢。
- 2.报告（包括复制件）若未加盖“检验检测专用章”和批准人签字，一律无效。
- 3.本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
- 4.复制的报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
- 5.如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
- 6.江苏微谱检测技术有限公司仅对送检样品的测试数据负责，对送检样品来源、客户送样未按技术规范保存样品导致的结果偏差不负责，委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责；采样样品的检测结果只代表检测时污染物排放状况。
- 7.除客户特别声明并支付样品管理费以外，所有样品超过规定的时效期均不再留样。
- 8.限值由客户提供，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

地 址：苏州市工业园区唯新路 58 号东区 8 幢

邮政编码：/

电 话：0512-65162230

投诉电话：/





项目编号	JIB025		
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	/		
委托方式	采样检测		
样品类型	废水		
采样日期	2025.02.18	检测周期	2025.02.18 ~ 2025.02.25
检测结果	废水检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
备注	废水: 检测项目均在《GB 8978-1996 污水综合排放标准》、《GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准》限值范围内。		
此报告经下列人员签名			
编制:			
审核:			
签发:			
签发日期			





附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.02.18	2025.02.18	2025.02.18	GB8978-1996 污水综合排放标准表 1	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口		
样品编号	JIB025023A001	JIB025023A002	JIB025023A003		
采样人员	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
砷(mg/L)	ND	ND	0.0007	≤0.5	0.0003
铅(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.0	0.1
镍(mg/L)	0.136	0.138	0.138	≤1.0	0.007

采样日期	2025.02.18	2025.02.18	2025.02.18	GB 8978-1996 污水综合排放标准表 4 三级	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口		
样品编号	JIB025023A001	JIB025023A002	JIB025023A003		
采样人员	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
pH 值(无量纲)	7.5	7.6	7.6	6~9	-
五日生化需氧量(mg/L)	93.4	92.3	95.0	300	0.5
化学需氧量(mg/L)	256	254	259	500	4
悬浮物(mg/L)	10	9	9	400	4
铜(mg/L)	ND	ND	ND	2.0	0.04
锌(mg/L)	0.298	0.309	0.317	5.0	0.009
石油类(mg/L)	1.30	1.34	1.28	20	0.06
硫化物(mg/L)	ND	ND	ND	1.0	0.01





采样日期	2025.02.18	2025.02.18	2025.02.18	GB/T 31962-2015 污水排入城镇下水道水质标准表 1 B 级	方法检出限
点位名称	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口	DW001 废水总排口		
样品编号	JIB025023A001	JIB025023A002	JIB025023A003		
采样人员	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄		
样品状态描述	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油	淡黄色、无气味、无浮油		
检测项目	检测结果				
总氮(mg/L)	20.6	22.4	22.2	70	0.05
总磷(mg/L)	0.64	0.63	0.64	8	0.01
氨氮(mg/L)	1.92	1.89	1.88	45	0.025

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
废水	砷、铅、镍、氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量、总磷、总氮、石油类、硫化物、悬浮物、铜、锌、pH 值

附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光光度计 AFS-8530 (12100120120001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	铅、铜、锌、镍	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子发射光谱法 HJ 776-2015	ICP-OES Agilent 5800VDV ICP-OES (12100121050001)
废水	五日生化需氧量	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	生化培养箱 SHP-150 (12100817020005) 溶解氧测量仪 DO 2700 (12100520110001)
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	全自动滴定器 50ml 4760161 (12100720110002)







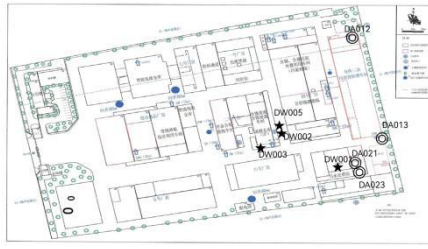
废水	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	50L 立式灭菌器 LDZX-50L (12100820110001) 紫外分光光度计 UV-2600i (12100121010001)
废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	压力蒸汽灭菌器 (小型) YXQ-LS-18SI (12100921080001) 紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电热恒温鼓风干燥箱 DHG-9070A (12100819050004) 万分位天平 ME 204 (12100717020002)
废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-1800PC (12100117020002)
废水	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红 外分光光度法 HJ 637-2018	红外测油仪 OIL 480 (12100120110001)
废水	硫化物	水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光 度法 HJ 1226-2021	紫外分光光度计 UV-1100 (12100119060001)
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147- 2020	水质多参数仪 SX836 (12100922120004)

注: 1、“ND”表示未检出 (低于检出限)。





附件 1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

