

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25020014-JC-02C4

废水	
现场采样	
苏州市荣望环保科技有限公司	
苏州市荣望环保科技有限公司	
/	in the second
	现场采样

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: /



报

测

编号: SUA05-25020014-JC-02C4

第1页共2页

JIB025 苏州市荣望环保科技有限公司		S. Illian	a Will
艾州市带胡环促科技有阻 公司	~ 7.000		
外川川木室4°体件1X月限公司		C. III.	
苏州相城经济开发区上浜村	a mil		3
苏州市荣望环保科技有限公司	7	8	The second
苏州相城经济开发区上浜村	1	SELLE.	a mill
S III	SILIE	mill.	Es
采样检测	Mi tra	D	8
废水	B. C.	B ^N	
2025.02.18	检测周期	2025.02.18 ~	2025.02.25
废水检测结果见附表 1	MILE.		S
见附表3	,	S little	D'
废水:检测项目均在《GB 8978-1996	污水综合排	放标准》限值	፲ 范围内。
	苏州市荣望环保科技有限公司 苏州相城经济开发区上浜村 采样检测 废水 2025.02.18 废水检测结果见附表 1 见附表 3	苏州市荣望环保科技有限公司 苏州相城经济开发区上浜村 《 采样检测 废水 2025.02.18 检测周期 废水检测结果见附表 1 见附表 3	苏州市荣望环保科技有限公司 苏州相城经济开发区上浜村 , 采样检测 废水 2025.02.18

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

炫发.

签发日期



编号: SUA05-25020014-JC-02C4

第2页共2页

附表 1 废水检测结果

采样日期	2025.02.18	2025.02.18	2025.02.18		Co linear
点位名称	DW002 含镍废水 排口	DW002 含镍废水 排口	DW002 含镍废水 排口	CD0070	
样品编号	JIB025024A001	JIB025024A002	JIB025024A003	GB8978- 1996 污水综	→>+-\A-11.17□
采样人员	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄	钱成龙,孙雄	方法检出降 方法检出降 方法检出降	
样品状态描述	无色、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油	无色、无气味、 无浮油	表 1	100
检测项目	million and the second	检测结果	0.0		dire
铬(mg/L)	ND	ND	ND	≤1.5	0.03
镍(mg/L)	0.123	0.120	0.121	≤1.0	0.007

附表 2 检测项目一览表

检测类别	A Mile	-100	检测项目	
废水		Silling	铬、镍	(3)

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	铬、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)

注: 1、"ND"表示未检出(低于检出限)。

附件1现场照片



报告结束

