

# 检测指告

## TEST REPORT

编号: SUA05-25020594-JC-01C3

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:	/	Sign

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: /





#### 检测报告 编号: SUA05-25020594-JC-01C3

Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

第1页共3页

WING TELL			111111	A-17,5
项目编号	JIB241			
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司	Silling	O.E.I.	
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村	a Mili		. 0
受检单位	苏州市荣望环保科技有限公司	aigh	5/	T I I
受检单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		BILL	a Mill
项目名称	1 & 12	Sills	mill.	(3)
委托方式	采样检测	and the	9	85
样品类型	废水	S. S.	8.10	THE STATE OF THE S
采样日期	2025.03.04	检测周期	2025.03.04 ~ 2	2025.03.12
检测结果	废水检测结果见附表 1	C.E.I.		(S)
检测依据	见附表 3		Sign	B.F
备注	检测结果均在《GB8978-1996》 污再生铜、铝、锌工业污染物排放标			1574-2015

此报告经下列人员签名

编制:

审核:

签发:

签发日期



#### 检测报告 编号: SUA05-25020594-JC-01C3

Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

第2页共3页

#### 附表 1 废水检测结果

	F157. AV.		2.5.40		APR 3 8 P. F.
采样日期	2025.03.04	2025.03.04	2025.03.04		Pinn
点位名称	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	GB8978-199	li ne
样品编号	JIB241004A001	JIB241004A002	JIB241004A003	6 污水综合	方法检出限
采样人员	居恒超,汪加培	居恒超,汪加培	居恒超,汪加培	排放标准 表 1	
样品状态描述	微黄、无气味、无 浮油	微黄、无气味、无 浮油	微黄、无气味、无 浮油		
检测项目	检测结果			Q III III	
汞(mg/L)	0.00080	0.00089	0.00085	≤0.05	0.00004
镉(mg/L)	0.00084	0.00095	0.00101	≤0.1	0.00005
铬(mg/L)	0.00056	0.00046	0.00046	≤1.5	0.00011
砷(mg/L)	ND	ND	ND	≤0.5	0.0003
铅(mg/L)	0.00068	ND	ND	≤1.0	0.00009
镍(mg/L)	0.0815	0.0825	0.0835	≤1.0	0.00006

#### 附表 1 废水检测结果

111-14 = WCV1-12-04-14	×1*		Charles and the control of the contr	1000	
采样日期	2025.03.04	2025.03.04	2025.03.04	S. William	Mire.
点位名称	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	DW006 污泥熔炼 处置线车间排口	GB 31574-2015	S. P.
样品编号	JIB241004A001	JIB241004A002	JIB241004A003	再生铜、铝、	<del>→</del> >+-\-
采样人员	居恒超,汪加培	居恒超,汪加培	居恒超,汪加培	锌工业污染	方法检出限
样品状态描述	微黄、无气味、无 浮油	微黄、无气味、无 浮油	微黄、无气味、无 浮油	物排放标准表1	SELLE.
检测项目	-16	检测结果	3 like	III illi	
锑(mg/L)	ND	0.0002	0.0005	0.3	0.0002

#### 附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目	
废水		8.



#### 检测报告 编号: SUA05-25020594-JC-01C3

Q/WP-EE-SZ-LB-R-039 C/2

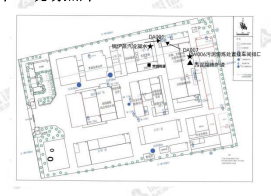
第3页共3页

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
		Silling	原子荧光光度计
	Till on		BAF-2000
床业	± 15	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原	(12100121080001)
废水	水	子荧光法 HJ 694-2014	微控数显电热板
	Sim	IN LEE	EG35A plus
		Dir.	(12100820110003)
Paliting.	Air.	£3.0	原子荧光光度计
	Salina	mil.	AFS-8530
<b>応</b>	砷	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原	(12100120120001)
废水	1中	子荧光法 HJ 694-2014	微控数显电热板
	Billing		EG35A plus
		Sillian	(12100820110003)
9	S. Hills	(P)	ICP.MS 电感耦合等离子体质谱仪
	Co.	S III III	NexION 2000B
在水	铅、铬、镉、镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等	(12100118090001)
及小	<b>扣、钳、翓、</b> 採	离子体质谱法 HJ 700-2014	微控数显电热板
	13.	A III III	EG35A plus
188	A.	Silling	(12100820110003)
Ex.	a militar		原子荧光分光光度计
	£3	TI III	AFS-9710
废水	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原	(12100119110001)
<i> </i> 及小	协	子荧光法 HJ 694-2014	微控数显电热板
	1	a in the	EG35A plus
	dia.	P.	(12100820110003)

注: 1、"ND"表示未检出(低于检出限)。

#### 附件1 现场照片



\*\*\*报告结束\*\*\*

