

检测报告

TEST REPORT

编号: SUA05-25010375-JC-01C2

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	JIA201		
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	2025.01.18	检测周期	2025.01.18 ~ 2025.01.23
检测结果	废水检测结果见附表 1		
检测依据	见附表 3		
备注	检测结果均在《GB8978-1996》污水综合排放标准表 1、《GB 31574-2015》再生铜、铝、锌工业污染物排放标准表 1 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	2025.01.18	2025.01.18	2025.01.18	GB 8978-1996 污水综合排放标准表 1	方法检出限
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		
样品编号	JIA201005A001	JIA201005A002	JIA201005A003		
采样人员	陈尚杰,张昊	陈尚杰,张昊	陈尚杰,张昊		
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				
汞(mg/L)	0.00106	0.00108	0.00110	≤0.05	0.00004
镉(mg/L)	0.00066	0.00064	0.00062	≤0.1	0.00005
铬(mg/L)	0.00133	0.00134	0.00121	≤1.5	0.00011
砷(mg/L)	0.0004	0.0005	0.0005	≤0.5	0.0003
铅(mg/L)	0.00012	0.00010	0.00012	≤1.0	0.00009
镍(mg/L)	0.123	0.129	0.122	≤1.0	0.00006

采样日期	2025.01.18	2025.01.18	2025.01.18	GB 31574-2015 再生铜、铝、锌工业污染物排放标准表 1	方法检出限
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		
样品编号	JIA201005A001	JIA201005A002	JIA201005A003		
采样人员	陈尚杰,张昊	陈尚杰,张昊	陈尚杰,张昊		
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				
锑(mg/L)	ND	ND	ND	0.3	0.0002

附表 2 检测项目一览表

检测类别	检测项目
废水	汞、镉、铬、砷、铅、镍、锑



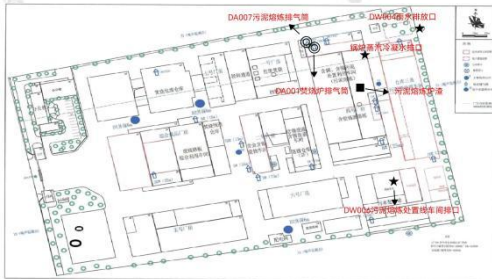


附表 3 检测依据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
废水	汞	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 BAF-2000 (12100121080001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
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、铬、镉、镍	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪 NexION 2000B (12100118090001) 微控数显电热板 EG35A plus (12100820110003)
废水	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	原子荧光分光光度计 AFS-9710 (12100119110001) 微控数显电热板 EG35A plus (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

