

# 检测报告

报告编号： 23M04068C1

样品来源： 现场采样

项目名称： 荣望四季度季度监测

委托单位： 苏州市荣望环保科技有限公司

江苏微谱检测技术有限公司



# 检测报告

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		
联系人	宋经理	联系方式	18951103076
受测单位	苏州市荣望环保科技有限公司		
受测单位地址	苏州相城经济开发区上浜村		
项目名称	荣望四季度季度监测		
采样日期	2023年12月6日	检测日期	2023年12月11日-12月13日
备注	废水:检测项目均在《GB 8978-1996 污水综合排放标准》表1、《GB31574-2015 再生铜、铝、锌工业污染物排放标准》表1限值范围内。		

编制: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

批准: \_\_\_\_\_

签发日期: \_\_\_\_\_



**1. 检测结果:**
**1.1 废水**

检测项目	检测结果			GB 8978-1996 污水综合排放 标准 表 1	检出限	单位
	DW006 污泥熔炼处置线车间排口					
	第一次	第二次	第三次			
铬	ND	ND	ND	1.5	$1.1 \times 10^{-4}$	mg/L
镍	0.104	$9.90 \times 10^{-2}$	0.107	1.0	$6 \times 10^{-5}$	mg/L
铅	$5.4 \times 10^{-4}$	$4.8 \times 10^{-4}$	$5.4 \times 10^{-4}$	1.0	$9 \times 10^{-5}$	mg/L
砷	ND	ND	ND	0.5	$3 \times 10^{-4}$	mg/L
镉	$1.10 \times 10^{-3}$	$6.6 \times 10^{-4}$	$6.6 \times 10^{-4}$	0.1	$5 \times 10^{-5}$	mg/L
汞	ND	ND	ND	0.05	$4 \times 10^{-5}$	mg/L

检测项目	检测结果			GB31574-2015 再生铜、铝、锌 工业污染物排 放标准 表 1	检出限	单位
	DW006 污泥熔炼处置线车间排口					
	第一次	第二次	第三次			
镉	$2.58 \times 10^{-3}$	$2.30 \times 10^{-3}$	$2.77 \times 10^{-3}$	0.3	$1.5 \times 10^{-4}$	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

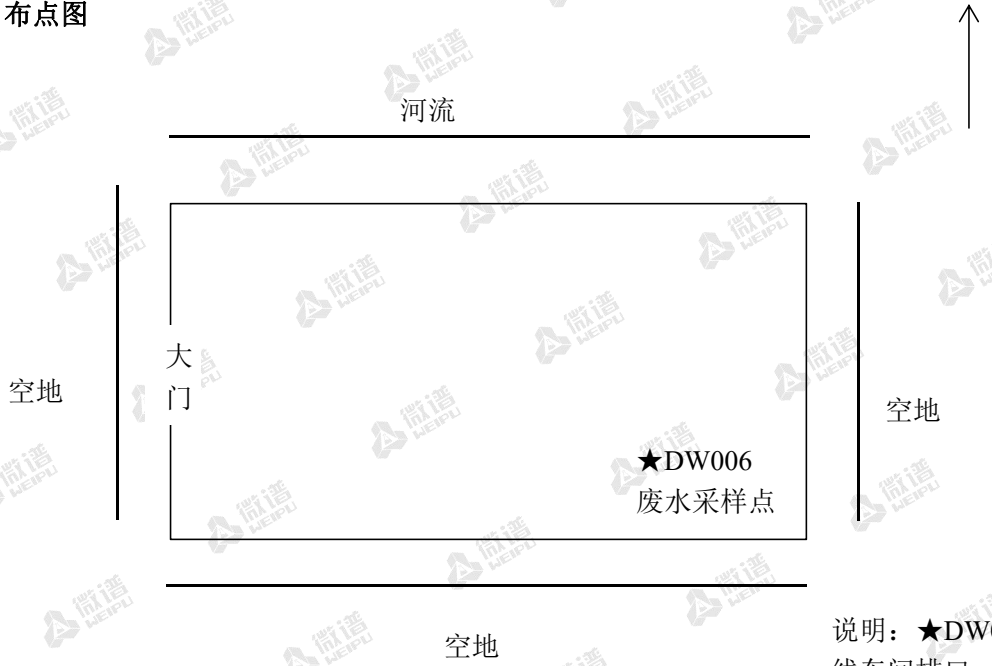
2. 执行标准由客户提供。

**2. 代表性附件:**
**2.1 样品信息**

样品类别	检测点位	采样时间	采样人	样品状态
废水	DW006 污泥熔炼处 置线车间排口	第一次	朱明志、吴镇江	无色、无味、无浮油
		第二次	朱明志、吴镇江	无色、无味、无浮油
		第三次	朱明志、吴镇江	无色、无味、无浮油

\*\*\* 本页完 \*\*\*



**2.2 布点图**


说明: ★DW006 污泥熔炼处置  
线车间排口

**2.3 仪器信息**

仪器名称	仪器编号	仪器型号
原子荧光光度计	12100121080001	BAF-2000
原子荧光光度计	12100120120001	AFS-8530
ICP-MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B

**2.4 检测标准**

样品类别	检测项目	检测标准
废水	铬	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014
	镍	
	铅	
	镉	
	铋	
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和铊的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
砷		

\*\*\*报告结束\*\*\*



—— 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。

