

检测报告

报告编号： 23L06017C1

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11月9日	检测日期	2023年11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	1.1×10^{-4}	mg/L
镍	0.218	0.223	0.220	1.0	6×10^{-5}	mg/L
铅	ND	ND	ND	1.0	9×10^{-5}	mg/L
砷	ND	ND	ND	0.5	3×10^{-4}	mg/L
镉	ND	ND	ND	0.1	5×10^{-5}	mg/L
汞	5×10^{-5}	8×10^{-5}	9×10^{-5}	0.05	4×10^{-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			
锑	6.12×10^{-3}	4.40×10^{-3}	4.32×10^{-3}	0.3	1.5×10^{-4}	mg/L

注: 1. “ND”表示未检出。

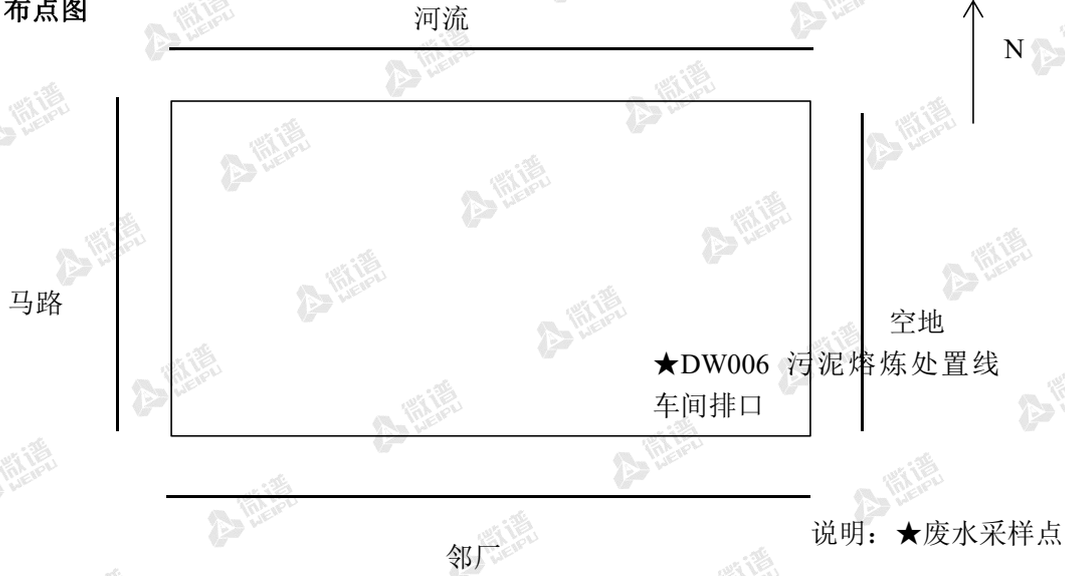
2. 执行标准由客户提供。

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	钱成龙、程林	无色、稍有味、无浮油
		第二次	钱成龙、程林	无色、稍有味、无浮油
		第三次	钱成龙、程林	无色、稍有味、无浮油

*** 本页完 ***



2.2 布点图

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。

