

检测报告

报告编号：SUA05-24050035-JC-01C3

样品来源：现场采样

项目名称：2024年5月份委托检测

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	2024年5月份委托检测		
采样日期	2024年5月15日	检测日期	2024年5月16日~5月21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	0.03	mg/L
镍	0.181	0.181	0.181	1.0	0.007	mg/L
铅	ND	ND	ND	1.0	0.07	mg/L
砷	ND	ND	ND	0.5	3×10^{-4}	mg/L
镉	ND	ND	ND	0.1	0.05	mg/L
汞	3.4×10^{-4}	3.4×10^{-4}	2.6×10^{-4}	0.05	4×10^{-5}	mg/L

检测项目	检测结果			GB 31574-2015 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	ND	ND	ND	0.3	2×10^{-4}	mg/L

注：1. “ND”表示未检出。

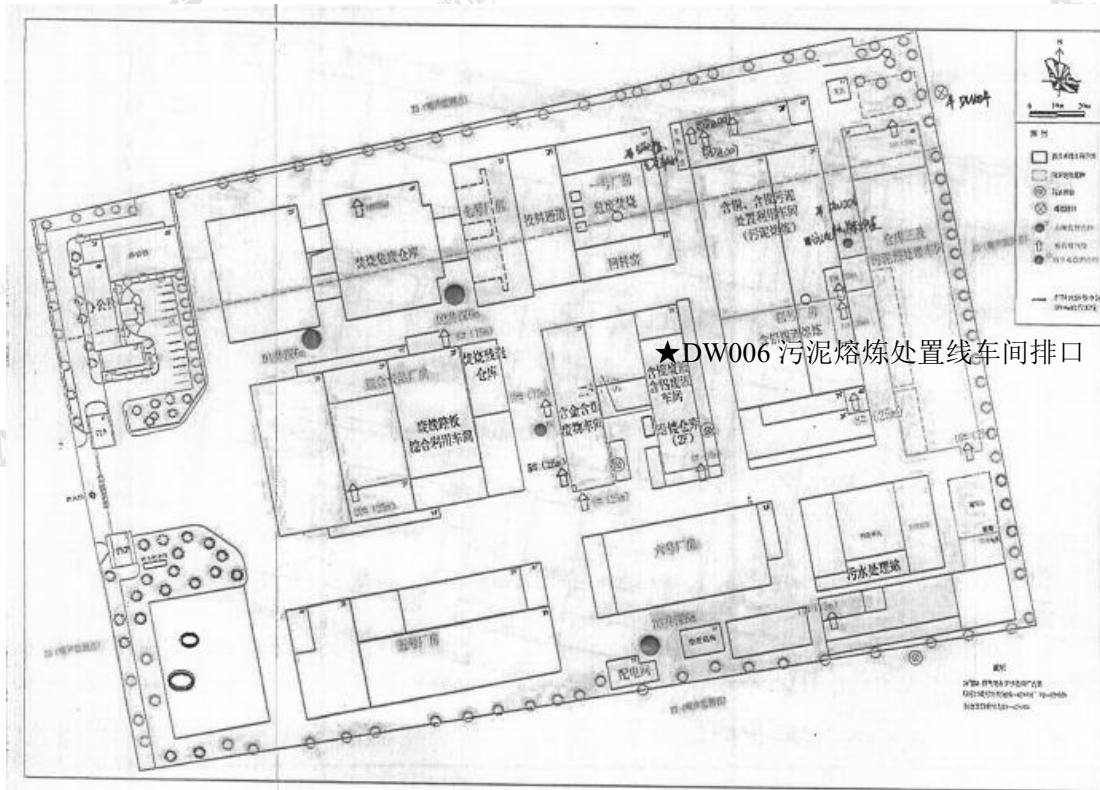
2. 执行标准由客户提供。

2. 代表性附件：
2.1 样品信息

样品类别	点位名称	采样员	样品状态
废水	DW006 污泥熔炼处置线车间排口	张延鹏、陈浩楠	微黄、无味、无浮油

*** 本页完 ***



2.2 布点图


说明：★废水采样点

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
原子荧光分光光度计	12100119110001	AFS-9710
ICP-OES	12100121050001	Agilent 5800VDV ICP-OES

本页完



2.4 检测标准

样品类别	检测项目	检测标准
废水	铬	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015
	镍	
	铅	
	镉	
	汞	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014
	锑	
	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。

