

报告编号:

报告编号:SUA05-24050670-JC-01C3 页码:1/5

# 检测报告

#品来源: 现场采样 项目名称: 2024年2季度检测

SUA05-24050670-JC-01C3

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





报告编号:SUA05-24050670-JC-01C3 页码:2 /5

# 检测报告

检测扎	<b>注</b> 告	, eli,		A likital
委托单位	苏州市荣望环保科技有限公司	A lift len		
委托单位地址	苏州相城经济开发区上浜村	i i		<b>B</b>
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	MED	Billia	
受测单位地址	苏州相城经济开发区上浜村	A life is a		
项目名称	2024年2季度检测		A lien	
采样日期	2024年6月5日	检测日期 20	024年6月11日~6	月13日
备注	废水:检测项目均在《GB 8978-1 再生铜、铝、锌工业污染物排放			B31574-2015

编	制:			
审	核:			
批	准:			
签发	日期:			



:4' 1'E



报告编号:SUA05-24050670-JC-01C3 页码:3 /5

#### 1.检测结果:

# 1.1 废水

		检测结果		GB 8978-1996			
检测项目	DW006 污泥熔炼处置线车间排口		污水综合排放	检出限	单位		
	第一次	第二次	第三次	标准表1			
铬	ND	ND	ND	1.5	1.1×10 <sup>-4</sup>	mg/L	
镍	4.84×10 <sup>-2</sup>	4.56×10 <sup>-2</sup>	4.74×10 <sup>-2</sup>	1.0	6×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
铅	ND	ND	ND	1.0	9×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
砷	4×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	3×10 <sup>-4</sup>	0.5	3×10 <sup>-4</sup>	mg/L	
镉	1.5×10 <sup>-4</sup>	1.5×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-4</sup>	0.1	5×10 <sup>-5</sup>	mg/L	
汞	ND	ND	ND	0.05	4×10 <sup>-5</sup>	mg/L	

A Little	uriilli.	检测结果	A Literal	GB 31574-2015		- 15
检测项目	DW006 污	DW006 污泥熔炼处置线车间排口		再生铜、铝、锌 工业污染物排放	检出限	单位
A like in	第一次	第二次	第三次	标准表1		erfs.
锑	1.0×10 <sup>-3</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	8×10 <sup>-4</sup>	0.3	2×10 <sup>-4</sup>	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:

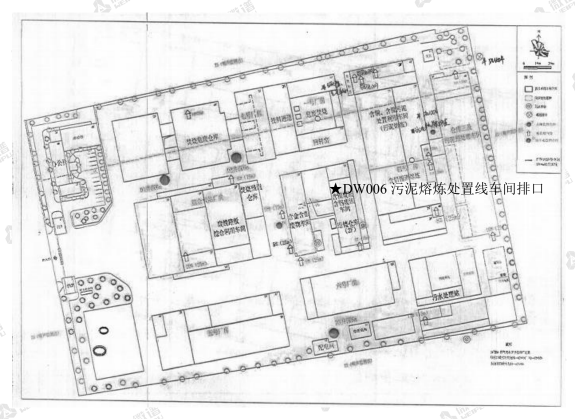
# 2.1 样品信息

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	周立云、程康	无色、无味、无浮油



报告编号: SUA05-24050670-JC-01C3 页码: 4/5

## 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.MS 电感耦合等离子体质谱仪	12100118090001	NexION 2000B

\*\*\*本页完\*\*\*





报告编号: SUA05-24050670-JC-01C3 页码:5/5

#### 2.4 检测标准

样品	类别	检测项目	检测标准	
B	ALE IEL	铬		:::[
		镍	1. C. 在二末4.1210户,由出现人然变了4. E. 进入11. E. C. 在二末4.1210户,由出现人然变了4. E. 进入11. E. C.	IPEL
	A III	铅	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	
度	于水	镉	A Military	8
A Lieute		汞		
	ur illi	锑	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014	
	WE IER	砷		511

\*\*\*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。

