



# 检测报告

报告编号 A2240626031110C

第 1 页 共 4 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

委托单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 固体废物（飞灰）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.188426E5E6

## 报告说明

报告编号 A2240626031110C

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编

制：

赵欧美

审

核：

吴日

签 发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

签 发 日 期：

2024/11/18

## 检测结果

报告编号 A2240626031110C

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	固体废物(飞灰)	样品来源	送样			
接样日期	2024-11-06	检测日期	2024-11-06~2024-11-13			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
飞灰	固体、异味、灰色	含水率	SUQB0660001	5.32	%	
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	参照标准限值	单位
飞灰	固体、异味、灰色	铅	SUQB0660001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQB0660001	0.08	100	mg/L
		硒	SUQB0660001	0.00604	0.1	mg/L
		镉	SUQB0660001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQB0660001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQB0660001	1.84	25	mg/L
		铍	SUQB0660001	ND	0.02	mg/L
		汞	SUQB0660001	0.00010	0.05	mg/L
		六价铬	SUQB0660001	ND	1.5	mg/L
		铬	SUQB0660001	0.04	4.5	mg/L
		砷	SUQB0660001	0.0122	0.3	mg/L
		铜	SUQB0660001	ND	40	mg/L
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表 1 浸出液污染物控制限值					
备注: 1."ND"表示未检出。 2.结果只适用于本次收到的受检样品,样品名称由委托单位提供,我司不对样品的真实性负责。						



## 检测结果

报告编号 A2240626031110C

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测方法 & 检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
固体废物 (飞灰)	铅	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016	0.03mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	锌		0.01mg/L	
	硒	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
	镉	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	镍		0.02mg/L	
	钒		0.06mg/L	
	铍		0.004mg/L	
	含水率	固体废物 浸出毒性浸出方 法 醋酸缓冲溶液法 HJ/T 300-2007 7.1	/	电子天平 JE1002
	汞	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法 HJ 702-2014	0.00002mg/L	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
	六价铬	固体废物 六价铬的测定 二 苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 15555.4-1995	0.004mg/L	紫外可见分光光度计 T6 新世纪
	铬	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016	0.02mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
	砷	固体废物 汞、砷、硒、铋、 锑的测定 微波消解/原子荧 光法 HJ 702-2014	0.00010mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	铜	固体废物 22 种金属元素的 测定 电感耦合等离子体发射 光谱法 HJ 781-2016	0.01mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300

\*\*\*报告结束\*\*\*



# 检测报告

报告编号 A2240626031103C

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位地址 江苏省常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 废水（雨水）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842EBC98

## 报告说明

报告编号 A2240626031103C

第 2 页 共 5 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 现场运行设备设施参数由客户提供。标准限值由客户提供；分析方法、频次与标准不一致时，检测结果作参考使用。
6. 除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。

苏州市华测检测技术有限公司

联系地址：江苏省苏州市相城区澄阳路 3286 号

邮政编码：215134

编 制：	<u>蒋发慧</u>	签 发：	<u>王晓琛</u>
审 核：	<u>吴日</u>	签发人姓名：	<u>王晓琛</u>
		签发日期：	<u>2024/11/11</u>



## 检测结果

报告编号 A2240626031103C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

## 检测结果

报告编号 A2240626031103C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水(雨水)					
采样日期	2024-11-01	检测日期	2024-11-02~2024-11-04			
样品状态	第 1 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 2 次:微黄、无味、微浑、无浮油 第 3 次:微黄、无味、微浑、无浮油					
检测结果:						
检测项目	结果			单位		
	雨水排放口					
	第 1 次	第 2 次	第 3 次			
悬浮物	8	7	9	mg/L		
检测结果:						
检测项目	结果			参照标准 限值	单位	
	雨水排放口					
	第 1 次	第 2 次	第 3 次			
化学需氧量	26	19	18	≤30	mg/L	
参照标准	客户提供限值					
样品编号:						
检测项目	第 1 次	第 2 次	第 3 次			
化学需氧量	SUQA2360001	SUQA2360002	SUQA2360003			
悬浮物	SUQA2360004	SUQA2360005	SUQA2360006			
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。						



## 检测结果

报告编号 A2240626031103C

第 5 页 共 5 页

表 2:

检测方法、检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
废水 (雨水)	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L	自动回零滴定管 25mL
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L	电子天平 BT 125D

\*\*\*报告结束\*\*\*