



检测报告

报告编号 A2240626031101C

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.18842493C7

报告说明

报告编号 A2240626031101C

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：	<u>蒋炎慧</u>	签 发：	<u>焦海峰</u>
审 核：	<u>吴日</u>	签发人姓名：	<u>焦海峰</u>
		签发日期：	<u>2024/10/23</u>

检测结果

报告编号 A2240626031101C

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	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	
	钡		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	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
	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



检测结果

报告编号 A2240626031101C

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	2024-10-12	检测日期	2024-10-12~2024-10-15			
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	SUQA1220001	5.92	%	
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	SUQA1220001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQA1220001	0.10	100	mg/L
		硒	SUQA1220001	0.0254	0.1	mg/L
		镉	SUQA1220001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQA1220001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQA1220001	2.04	25	mg/L
		铍	SUQA1220001	ND	0.02	mg/L
		汞	SUQA1220001	0.00008	0.05	mg/L
		六价铬	SUQA1220001	ND	1.5	mg/L
		铬	SUQA1220001	0.03	4.5	mg/L
		砷	SUQA1220001	0.00915	0.3	mg/L
		铜	SUQA1220001	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。						
3.以上检测结果,单位为 mg/L 时,为浸出毒性指标。						

CTI 华测检测



检测报告

报告编号 A2240626031102C

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



No.188425D356

报告说明

报告编号 A2240626031102C

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： 查博婷
审核： 吴日

签发： 王晓琛
签发人姓名： 王晓琛
签发日期： 2024/11/04

CTI
检测
专用章

检测结果

报告编号 A2240626031102C

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：★废水（雨水）采样点

用章

检测结果

报告编号 A2240626031102C

第 4 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	废水 (雨水)				
采样日期	2024-10-28	检测日期	2024-10-29		
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	10	8	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	16	18	21	≤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	SUQA1508001	SUQA1508003	SUQA1508004		
悬浮物	SUQA1508002	SUQA1508005	SUQA1508006		
备注: 采样方式为瞬时随机采样, 只对当时采集的样品负责。					

文件编号: A2240626031102C

检测结果

报告编号 A2240626031102C

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

