



# 检测报告

报告编号 A2230141673130CG

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）

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）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.18842CB6A7

## 报告说明

报告编号 A2230141673130CG

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：

施敏妍

审

核：

郁丽华

签 发：

刘媛

签发人姓名：

刘媛

签 发 日 期：

2023/10/16

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673130CG

第 3 页 共 5 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	2023-10-08	检测日期	2023-10-08~2023-10-10				
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	浸出毒性	汞	SUPA0824001	0.00030	0.05	mg/L
			六价铬	SUPA0824001	ND	1.5	mg/L
			总铬	SUPA0824001	0.05	4.5	mg/L
			铜	SUPA0824001	ND	40	mg/L
			铅	SUPA0824001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUPA0824001	0.29	100	mg/L
			砷	SUPA0824001	0.00332	0.3	mg/L
			硒	SUPA0824001	0.0102	0.1	mg/L
			镉	SUPA0824001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUPA0824001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUPA0824001	2.24	25	mg/L
			铍	SUPA0824001	ND	0.02	mg/L
			含水率	SUPA0824001	6.58	<30	%
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB 16889-2008）						
备注: 1. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 2. 结果只适用于本次收到的受检样品。 3. 该样品为常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）送样, 我司不对该样品的采样过程负责。							

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673130CG

第 4 页 共 5 页

表 2:

检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
固体废物 (飞灰)	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2024-01-05
	六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20173767	2024-03-27
	总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	砷	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20213767	2023-11-07
	硒	双通道原子荧光光谱仪	BAF-2000	TTE20212296	2024-06-29
	镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	钡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
	铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2025-01-04
含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2024-06-07	

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673130CG

第 5 页 共 5 页

表 3:

检测方法 & 检出限:				
类别	项目	标准 (方法) 名称及编号 (含年号)	检出限	
固体废物 (飞灰)	浸出 毒性	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
		砷		0.00010mg/L
		硒		0.00010mg/L
		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/T15555.4-1995	0.004mg/L
		总铬	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
		铜		0.01mg/L
		铅		0.03mg/L
		锌		0.01mg/L
		镉		0.01mg/L
		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 (7.1) HJ/T 300-2007	/	

\*\*\*报告结束\*\*\*





# 检测报告

报告编号 A2230141673132CH

第 1 页 共 3 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 废水（雨水）

检测目的 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.18842B8A2E

## 报告说明

报告编号 A2230141673132CH

第 2 页 共 3 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：

仇凯艳

审核：

核：

吴日

签发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签发日期：

2023/10/12

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673132CH

第 3 页 共 3 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	废水(雨水)	样品来源	送样			
接样日期	2023-10-08	检测日期	2023-10-09			
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
焚烧中心 1	无色、无 味、透明	悬浮物	SUPA0827002	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUPA0827001	16	40	mg/L
焚烧中心 2	无色、无 味、透明	悬浮物	SUPA0827004	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUPA0827003	14	40	mg/L
焚烧中心 3	无色、无 味、透明	悬浮物	SUPA0827006	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUPA0827005	11	40	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 1.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。 2.该样品为常州市环境卫生管理中心(常州市垃圾分类管理中心)送样, 我司不对该样品的采样过程负责。						

表 2:

仪器信息:					
检测项目		对应仪器			
		名称	型号	实验室编号	检校有效期
废水(雨 水)	悬浮物	电子天平	BT 125D	TTE20100253	2024-07-03
	化学需氧 量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2024-09-25

表 3:

检测方法 & 检出限:			
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限
废水(雨 水)	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	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

\*\*\*报告结束\*\*\*