



华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2210549482113CH

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

检验检测专用章

No.18842DB8E3

# 报告说明

报告编号 A2210549482113CH

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编制：张春玲

签发：戈晓帆

签发人姓名：戈晓帆

审核：吴日

签发日期：2022/07/12



# 检测结果

报告编号 A2210549482113CH

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	2022-07-05	检测日期	2022-07-06			
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	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUO70524002	7	10	mg/L
		化学需氧量	SUO70524001	10	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUO70524004	8	10	mg/L
		化学需氧量	SUO70524003	8	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUO70524006	8	10	mg/L
		化学需氧量	SUO70524005	9	40	mg/L
参照标准	客户提供限值					
备注: 1.结果仅适用于本次收到的样品, 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	TTE20160051	2023-05-29
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2022-10-10

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	/
	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\*\*\*





华测检测  
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



161020340329

# 检测报告



报告编号 A2210549482115CG

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.188421FCF4

# 报告说明

报告编号 A2210549482115CG

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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号  
邮政编码：215134

编制： 庄金梦  
审核： 郝丽华

签发： 焦海峰  
签发人姓名： 焦海峰  
签发日期： 2022/07/18

# 检测结果

报告编号 A2210549482115CG

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	2022-07-05	检测日期	2022-07-05~2022-07-12			
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	黑色、无 异味、固 体	汞	SUO70526001	0.00044	0.05	mg/L
		六价铬		ND	1.5	mg/L
		总铬		0.12	4.5	mg/L
		铜		ND	40	mg/L
		铅		ND	0.25	mg/L
		锌		0.068	100	mg/L
		砷		0.0048	0.3	mg/L
		硒		0.0180	0.1	mg/L
		镉		ND	0.15	mg/L
		镍		ND	0.5	mg/L
		钡		1.51	25	mg/L
		铍		ND	0.02	mg/L
				含水率		5.86
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》 (GB 16889-2008)					
备注: 1.结果只适用于本次收到的样品。 2. “ND” 表示未检出, 涉及项目检出限详见表 3。 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\*\*\*

常州环境卫生管理中心

# 检测结果

报告编号 A2210549482115CG

第 4 页 共 4 页

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	
固体废物 (飞灰)	浸出毒性	含水率	电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29
		汞、硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2022-11-13
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27
		总铬、铜、铅、锌、镉、镍、钡、铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19

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)	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	/
	浸出毒性: 汞	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法》HJ702-2014	0.00002mg/L
	浸出毒性: 六价铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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
	浸出毒性: 总铬	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》GB5085.3-2007	0.01mg/L
	浸出毒性: 铜		0.01mg/L
	浸出毒性: 铅		0.05mg/L
	浸出毒性: 锌		0.006mg/L
	浸出毒性: 镉		0.003mg/L
	浸出毒性: 镍		0.01mg/L
	浸出毒性: 钡		0.004mg/L
	浸出毒性: 铍		0.0003mg/L
	浸出毒性: 砷	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、铋、硒的测定 原子荧光法》GB5085.3-2007	0.0001mg/L
浸出毒性: 硒	《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、铋、硒的测定 原子荧光法》GB5085.3-2007	0.0002mg/L	

\*\*\*报告结束\*\*\*

有限公司