



检测报告

报告编号 A2210549482133CG

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

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.188420199B

报告说明

报告编号 A2210549482133CG

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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

签

发：

焦海峰

签发人姓名：

焦海峰

审

核：

郁丽华

签发日期：

2023/01/17

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482133CG

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	固体废物	样品来源	送样				
接样日期	2023-01-05	检测日期	2023-01-06~2023-01-11				
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	灰色、异味、 固体	浸出 毒性	汞	SUP10536001	0.00023	0.05	mg/L
			六价铬	SUP10536001	0.142	1.5	mg/L
			总铬	SUP10536001	0.09	4.5	mg/L
			铜	SUP10536001	0.02	40	mg/L
			铅	SUP10536001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUP10536001	0.22	100	mg/L
			砷	SUP10536001	0.0234	0.3	mg/L
			硒	SUP10536001	0.00981	0.1	mg/L
			镉	SUP10536001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUP10536001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUP10536001	0.94	25	mg/L
		铍	SUP10536001	ND	0.02	mg/L	
		含水率	SUP10536001	5.40	<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

常州华测检测技术有限公司

主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482133CG

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	浸出毒性	汞	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		六价铬	紫外可见分光光度计 (UV)	UV-7504	TTE20171241	2023-01-27
		总铬	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		铜	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		铅	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		锌	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		砷	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20193041	2023-10-26
		硒	原子荧光分光光度计 (AFS)	AFS-933	TTE20172212	2023-01-11
		镉	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		镍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		钡	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
		铍	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)	Optima 8300	TTE20170871	2023-01-19
	含水率		电子天平	JE1002	EDD36JL20114	2023-05-29

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	浸出毒性	汞	0.00002mg/L	
		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
		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	0.02mg/L	
		铜	0.01mg/L	
		铅	0.03mg/L	
		锌	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
		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 A2210549482134CH

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.1884206704

报告说明

报告编号 A2210549482134CH

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. 除客户特别声明本报告只适用于本次采集/收到的受检样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对受检样品及其相关信息的真实性负责。
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： 薛小梅

签发： 王晓琛

签发人姓名： 王晓琛

审核： 吴日

签发日期： 2023/01/12



主要参数与检测结果

报告编号 A2210549482134CH

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	2023-01-05	检测日期	2023-01-06			
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	SUP10537002	8	10	mg/L
		化学需氧量	SUP10537001	34	40	mg/L
焚烧中心 2	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUP10537004	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP10537003	27	40	mg/L
焚烧中心 3	塑料瓶装、无色、 无味、透明	悬浮物	SUP10537006	9	10	mg/L
		化学需氧量	SUP10537005	28	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	2023-07-28
	化学需氧量	自动回零滴定管	25mL	EDD36JL15249	2023-10-10

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	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