



检测报告

报告编号 A2230141673143C

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



No.1884289294

报告说明

报告编号 A2230141673143C

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：

黄洋

审

核：

戴利莉

签 发：

叶紫薇

签发人姓名：

叶紫薇

签 发 日 期：

2024/01/16

检测结果

报告编号 A2230141673143C

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	2024-01-05	检测日期	2024-01-05~2024-01-10				
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	SUQ10518001	0.00008	0.05	mg/L
			六价铬	SUQ10518001	ND	1.5	mg/L
			总铬	SUQ10518001	0.18	4.5	mg/L
			铜	SUQ10518001	ND	40	mg/L
			铅	SUQ10518001	ND	0.25	mg/L
			锌	SUQ10518001	0.08	100	mg/L
			砷	SUQ10518001	0.00606	0.3	mg/L
			硒	SUQ10518001	0.00800	0.1	mg/L
			镉	SUQ10518001	ND	0.15	mg/L
			镍	SUQ10518001	ND	0.5	mg/L
			钡	SUQ10518001	1.70	25	mg/L
			铍	SUQ10518001	ND	0.02	mg/L
		含水率	SUQ10518001	4.79	<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 2。 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。 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

检测结果

报告编号 A2230141673143C

第 4 页 共 4 页

表 2:

检测方法 & 检出限:					
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)	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	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
		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	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		铜		0.01mg/L	
		铅		0.03mg/L	
		锌		0.01mg/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	原子荧光分光光度计 (AFS) AFS-933
		硒		0.00010mg/L	
		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		/

报告结束



检测报告

报告编号 A2230141673145CR1

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.1884229CAF

报告说明

报告编号 A2230141673145CR1

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。
8. “^”表示此信息有更改，本报告替换原报告 A2230141673145C，自本报告签发之日起，原报告 A2230141673145C 作废。

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>张春岭</u>	签 发：	<u>王晓琛</u>
审 核：	<u>戴利莉</u>	签发人姓名：	<u>王晓琛</u>
		签 发 日 期：	<u>2024/02/06</u>



检测结果

报告编号 A2230141673145CR1

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	2024-01-05	检测日期	2024-01-06			
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	无色、无味、 透明	悬浮物	SUQ10520002	8	^---	mg/L
		化学需氧量	SUQ10520001	6	^30	mg/L
焚烧中心 2	无色、无味、 透明	悬浮物	SUQ10520004	9	^---	mg/L
		化学需氧量	SUQ10520003	7	^30	mg/L
焚烧中心 3	无色、无味、 透明	悬浮物	SUQ10520006	9	^---	mg/L
		化学需氧量	SUQ10520005	8	^30	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。 ^3."---"表示客户提供限值标准中未对该项目作限制。						

表 2:

检测方法 & 检出限:				
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)	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
	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

报告结束