



检测报告

报告编号 A2230141673147C

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.18842AD7B9

报告说明

报告编号 A2230141673147C

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： 蒋炎慧
审核： 陆娟

签发： 叶紫薇
签发人姓名： 叶紫薇
签发日期： 2024/02/21

检测结果

报告编号 A2230141673147C

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	2024-02-04	检测日期	2024-02-04~2024-02-18			
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	汞	SUQ20402001	0.00032	0.05	mg/L
		六价铬	SUQ20402001	ND	1.5	mg/L
		总铬	SUQ20402001	0.11	4.5	mg/L
		铜	SUQ20402001	ND	40	mg/L
		铅	SUQ20402001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQ20402001	0.21	100	mg/L
		砷	SUQ20402001	0.00489	0.3	mg/L
		硒	SUQ20402001	0.0114	0.1	mg/L
		镉	SUQ20402001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQ20402001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQ20402001	1.76	25	mg/L
		铍	SUQ20402001	ND	0.02	mg/L
		含水率	SUQ20402001	15.60	<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 A2230141673147C

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)	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	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
		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	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
		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	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
		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	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
		钡	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	0.06mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		铍	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	0.004mg/L	电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) Optima 8300
		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

报告结束



检测报告

报告编号 A2230141673149C

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.188423FD3F

报告说明

报告编号 A2230141673149C

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：

赵欧美

审

核：

戴利利

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2024/02/07



检测结果

报告编号 A2230141673149C

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	2024-02-04	检测日期	2024-02-05			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
焚烧中心 1	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ20404002	9	mg/L	
焚烧中心 2	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ20404004	10	mg/L	
焚烧中心 3	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ20404006	8	mg/L	
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	化学需氧量	SUQ20404001	12	≤30	mg/L
焚烧中心 2	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ20404003	13	≤30	mg/L
焚烧中心 3	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ20404005	13	≤30	mg/L
参照标准	《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002)表 1 地表水环境质量标准基本项目标准限值 IV类(除湖、库外)					
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:

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)	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