



检测报告

报告编号 A2230141673159C

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）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.1884228263

报告说明

报告编号 A2230141673159C

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：	<u>程号玉</u>	签 发：	<u>叶紫薇</u>
审 核：	<u>郝丽华</u>	签发人姓名：	<u>叶紫薇</u>
		签 发 日 期：	<u>2024/05/14</u>

检测结果

报告编号 A2230141673159C

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	2024-05-06	检测日期	2024-05-06~2024-05-09			
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
飞灰	固体、异 味、灰色	汞	SUQ50601001	0.00010	0.05	mg/L
		六价铬	SUQ50601001	ND	1.5	mg/L
		总铬	SUQ50601001	0.09	4.5	mg/L
		铜	SUQ50601001	ND	40	mg/L
		铅	SUQ50601001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQ50601001	0.06	100	mg/L
		砷	SUQ50601001	0.00720	0.3	mg/L
		硒	SUQ50601001	0.0111	0.1	mg/L
		镉	SUQ50601001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQ50601001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQ50601001	1.35	25	mg/L
		铍	SUQ50601001	ND	0.02	mg/L
		含水率	SUQ50601001	4.90	<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。 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。 4.以上检测结果,单位为 mg/L 时,为浸出毒性指标。						

检测结果

报告编号 A2230141673159C

第 4 页 共 5 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)	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

(文件编号)

检测结果

报告编号 A2230141673159C

第 5 页 共 5 页

续上表

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)	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 A2230141673161C

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）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.188429588D

报告说明

报告编号 A2230141673161C

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：

薛小梅

审

核：

郁丽华

签 发：

王晓琛

签发人姓名：

王晓琛

签 发 日 期：

2024/05/10



检测结果

报告编号 A2230141673161C

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	2024-05-06	检测日期	2024-05-06~2024-05-07			
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	SUQ50603002	10	mg/L	
焚烧中心 2	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ50603004	9	mg/L	
焚烧中心 3	无色、无味、透明	悬浮物	SUQ50603006	7	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	SUQ50603001	14	≤30	mg/L
焚烧中心 2	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ50603003	14	≤30	mg/L
焚烧中心 3	无色、无味、透明	化学需氧量	SUQ50603005	12	≤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