



检测报告

报告编号 A2240162289112C

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）

检测类别 委托检测



苏州市华测检测技术有限公司



No.188427BFD3

报告说明

报告编号 A2240162289112C

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：	<u>赵欧美</u>	签 发：	<u>叶紫薇</u>
审 核：	<u>吴日</u>	签发人姓名：	<u>叶紫薇</u>
		签发日期：	<u>2024/09/20</u>

检测结果

报告编号 A2240162289112C

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	2024-09-09	检测日期	2024-09-09~2024-09-12			
检测结果:						
样品名称	样品状态	检测项目	样品编号	结果	单位	
飞灰	固体、异味、灰色	含水率	SUQ90921001	5.14	%	
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	铅	SUQ90921001	ND	0.25	mg/L
		锌	SUQ90921001	0.12	100	mg/L
		硒	SUQ90921001	0.0172	0.1	mg/L
		镉	SUQ90921001	ND	0.15	mg/L
		镍	SUQ90921001	ND	0.5	mg/L
		钡	SUQ90921001	1.48	25	mg/L
		铍	SUQ90921001	ND	0.02	mg/L
		汞	SUQ90921001	0.00022	0.05	mg/L
		六价铬	SUQ90921001	ND	1.5	mg/L
		总铬	SUQ90921001	0.04	4.5	mg/L
		砷	SUQ90921001	0.00689	0.3	mg/L
		铜	SUQ90921001	ND	40	mg/L
参照标准	《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB 16889-2024)表 1 浸出液污染物控制 限值					
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,我司不对样品的真实性负责。						
3.以上检测结果,单位为 mg/L 时,为浸出毒性指标。						

华测检测
章

检测结果

报告编号 A2240162289112C

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)	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	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	汞		0.00002mg/L	双通道原子荧光光谱仪 BAF-2000
	砷		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
	铅		0.03mg/L	
	锌		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 HJ/T 300-2007 7.1	/	电子天平 JE1002
	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

报告结束





检测报告

报告编号 A2240162289111C

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.1884294A4F

报告说明

报告编号 A2240162289111C

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： 吴日

签发： 王晓琛
签发人姓名： 王晓琛
签发日期： 2024/09/13



检测结果

报告编号 A2240162289111C

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	2024-09-09	检测日期	2024-09-10			
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	微黄、无味、微浑	悬浮物	SUQ90920002	9	mg/L	
焚烧中心 2	微黄、无味、微浑	悬浮物	SUQ90920004	8	mg/L	
焚烧中心 3	微黄、无味、微浑	悬浮物	SUQ90920006	9	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	微黄、无味、微浑	化学需氧量	SUQ90920001	9	≤30	mg/L
焚烧中心 2	微黄、无味、微浑	化学需氧量	SUQ90920003	8	≤30	mg/L
焚烧中心 3	微黄、无味、微浑	化学需氧量	SUQ90920005	10	≤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: 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, 我司不对样品的真实性负责。						

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)	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
	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

报告结束