



检测报告



报告编号 A2210549482125CG

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.18842F59F6

报告说明

报告编号 A2210549482125CG

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：

2022/10/18

检测结果

报告编号 A2210549482125CG

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 | 2022-10-09 | 检测日期 | 2022-10-10~2022-10-13 | | | |
| 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 | 含水率 | SUOA0959001 | 5.66 | <30 | % |
| | | 汞 | | 0.00003 | 0.05 | mg/L |
| | | 六价铬 | | ND | 1.5 | mg/L |
| | | 总铬 | | 0.10 | 4.5 | mg/L |
| | | 铜 | | ND | 40 | mg/L |
| | | 铅 | | ND | 0.25 | mg/L |
| | | 锌 | | 0.06 | 100 | mg/L |
| | | 砷 | | 0.00848 | 0.3 | mg/L |
| | | 硒 | | 0.00901 | 0.1 | mg/L |
| | | 镉 | | ND | 0.15 | mg/L |
| | | 镍 | | ND | 0.5 | mg/L |
| | | 钡 | | 2.28 | 25 | mg/L |
| | | 铍 | | ND | 0.02 | mg/L |
| | | 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

检测结果

报告编号 A2210549482125CG

第 4 页 共 4 页

表 2:

| 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（飞灰） | 含水率 | 电子天平 | JE1002 | EDD36JL20114 | 2023-05-29 | |
| | 浸出毒性 | 汞、硒 | 原子荧光分光光度计（AFS） | AFS-933 | TTE20172212 | 2023-01-11 |
| | | 砷 | 原子荧光分光光度计（AFS） | AFS-933 | TTE20193041 | 2022-11-13 |
| | | 六价铬 | 紫外可见分光光度计（UV） | UV-7504 | TTE20171241 | 2023-01-27 |
| | | 总铬、铜、铅、锌、镉、镍、钡、铍 | 电感耦合等离子体光谱仪（ICP） | Optima 8300 | TTE20170871 | 2023-01-19 |

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（飞灰） | 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 | / | |
| | 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》 HJ702-2014 | 0.0002mg/L |
| | | 砷 | | 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 | 《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 |
| | | 铜 | | 0.01mg/L |
| | | 铅 | | 0.03mg/L |
| | | 锌 | | 0.01mg/L |
| | | 镉 | | 0.01mg/L |
| | | 镍 | | 0.02mg/L |
| | 钡 | 0.06mg/L | | |
| 铍 | 0.004mg/L | | | |

报告结束



检测报告



报告编号 A2210549482126CH

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.18842C4539

报告说明

报告编号 A2210549482126CH

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：张春岭

签发：顾丹丹

签发人姓名：顾丹丹

审核：吴日

签发日期：2022/10/14



检测结果

报告编号 A2210549482126CH

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 | 2022-10-09 | 检测日期 | 2022-10-10 | | | |
| 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 |
| 焚烧中心 1 | 塑料瓶装、无色、 无味、透明 | 悬浮物 | SUOA0960002 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUOA0960001 | 5 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 2 | 塑料瓶装、无色、 无味、透明 | 悬浮物 | SUOA0960004 | 8 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUOA0960003 | 5 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 3 | 塑料瓶装、无色、 无味、透明 | 悬浮物 | SUOA0960006 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUOA0960005 | 5 | 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 | TTE20160051 | 2023-05-29 |
| | 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 | / |
| | 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