



# 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  |                                | 5.66        | <30     | %    |      |
|  |            | 浸出毒性 | 汞                              | SUOA0959001 | 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。<br>2. 结果只适用于本次收到的受检样品。<br>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》<br>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》<br>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》<br>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<br>1  | 塑料瓶装、无色、<br>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<br>2  | 塑料瓶装、无色、<br>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<br>3  | 塑料瓶装、无色、<br>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。<br>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<br>GB/T 11901-1989 | /     |
|             | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法<br>HJ 828-2017 | 4mg/L |

\*\*\*报告结束\*\*\*