



# 检测报告

报告编号 A2230141673114CG

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

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.18842B2C68

## 报告说明

报告编号 A2230141673114CG

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. 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： 施秋妍

签发： 叶紫薇

签发人姓名： 叶紫薇

审核： 郁丽华

签发日期： 2023/07/14

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673114CG

第 3 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息:  |                                |      |                       |         |            |      |
|--|--------------------------------|------|-----------------------|---------|------------|------|
| 样品类型   | 固体废物                           | 样品来源 | 送样                    |         |            |      |
| 接样日期   | 2023-07-04                     | 检测日期 | 2023-07-04~2023-07-06 |         |            |      |
| 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<br>限值 | 单位   |
| 飞灰   | 固体、异味、灰色                       | 汞    | SUP70439001           | 0.00062 | 0.05       | mg/L |
|  |                                | 六价铬  | SUP70439001           | ND      | 1.5        | mg/L |
|  |                                | 总铬   | SUP70439001           | 0.04    | 4.5        | mg/L |
|  |                                | 铜    | SUP70439001           | ND      | 40         | mg/L |
|  |                                | 铅    | SUP70439001           | ND      | 0.25       | mg/L |
|  |                                | 锌    | SUP70439001           | 0.10    | 100        | mg/L |
|  |                                | 砷    | SUP70439001           | 0.00299 | 0.3        | mg/L |
|  |                                | 硒    | SUP70439001           | 0.00974 | 0.1        | mg/L |
|  |                                | 镉    | SUP70439001           | ND      | 0.15       | mg/L |
|  |                                | 镍    | SUP70439001           | ND      | 0.5        | mg/L |
|  |                                | 钡    | SUP70439001           | 2.13    | 25         | mg/L |
|  |                                | 铍    | SUP70439001           | ND      | 0.02       | mg/L |
|  |                                | 含水率  | SUP70439001           | 4.50    | <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 3。<br>2. 结果只适用于本次收到的受检样品。 |                                |      |                       |         |            |      |

\*\*\*本页完\*\*\*

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673114CG

第 4 页 共 5 页

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       |            |
| 固体废物  | 浸出毒性 | 汞                 | 双通道原子荧光光谱仪        | BAF-2000     | TTE20212296 | 2023-08-07 |
|       |      | 六价铬               | 紫外可见分光光度计 (UV)    | UV-7504      | TTE20173767 | 2024-03-27 |
|       |      | 总铬                | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 铜                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 铅                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 锌                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 砷                 | 双通道原子荧光光谱仪        | BAF-2000     | TTE20213767 | 2023-11-07 |
|       |      | 硒                 | 原子荧光分光光度计 (AFS)   | AFS-933      | TTE20193041 | 2023-10-26 |
|       |      | 镉                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 镍                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       |      | 钡                 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300  | TTE20170871 | 2024-01-04 |
|       | 铍    | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300       | TTE20170871  | 2024-01-04  |            |
|       | 含水率  | 电子天平              | JE1002            | EDD36JL20114 | 2024-06-07  |            |

\*\*\*本页完\*\*\*

(无) (4) (可)

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673114CG

第 5 页 共 5 页

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        | 浸出毒性   | 固体废物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法<br>HJ 702-2014 | 0.00002mg/L                                   |           |
|             |  |   | 0.00010mg/L                                   |           |
|             |  |   | 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                                   |   |           |
| 含水率         | 固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法 (7.1)<br>HJ/T 300-2007 | /   |   |           |

\*\*\*报告结束\*\*\*





# 检测报告

报告编号 A2230141673116CH

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 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.188421FE73

## 报告说明

报告编号 A2230141673116CH

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： 朱燕

签 发： 王晓琛

审 核： 戴利莉

签发人姓名： 王晓琛

签 发 日 期： 2023/07/11

## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673116CH

第 3 页 共 4 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  | 2023-07-04   | 检测日期  | 2023-07-05  |    |            |      |
| 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<br>限值 | 单位   |
| 焚烧中心<br>1   | 无色、无<br>味、透明 | 悬浮物   | SUP70441002 | 8  | 10         | mg/L |
|   |              | 化学需氧量 | SUP70441001 | 11 | 40         | mg/L |
| 焚烧中心<br>2   | 无色、无<br>味、透明 | 悬浮物   | SUP70441004 | 9  | 10         | mg/L |
|   |              | 化学需氧量 | SUP70441003 | 12 | 40         | mg/L |
| 焚烧中心<br>3   | 无色、无<br>味、透明 | 悬浮物   | SUP70441006 | 9  | 10         | mg/L |
|   |              | 化学需氧量 | SUP70441005 | 12 | 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。 |              |       |             |    |            |      |

\*\*\*本页完\*\*\*

常州华测检测有限公司



## 主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673116CH

第 4 页 共 4 页

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 | TTE20100253  | 2023-07-28 |
|        | 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 | 4mg/L |
|             | 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\*\*\*

有限公司