



检测报告

报告编号 A2230141673126CQ

第 1 页 共 7 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）

受检单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位地址 常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 工业废气

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.188429703C

报告说明

报告编号 A2230141673126CQ

第 2 页 共 7 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：

邹成娜

审

核：

戴利莉

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

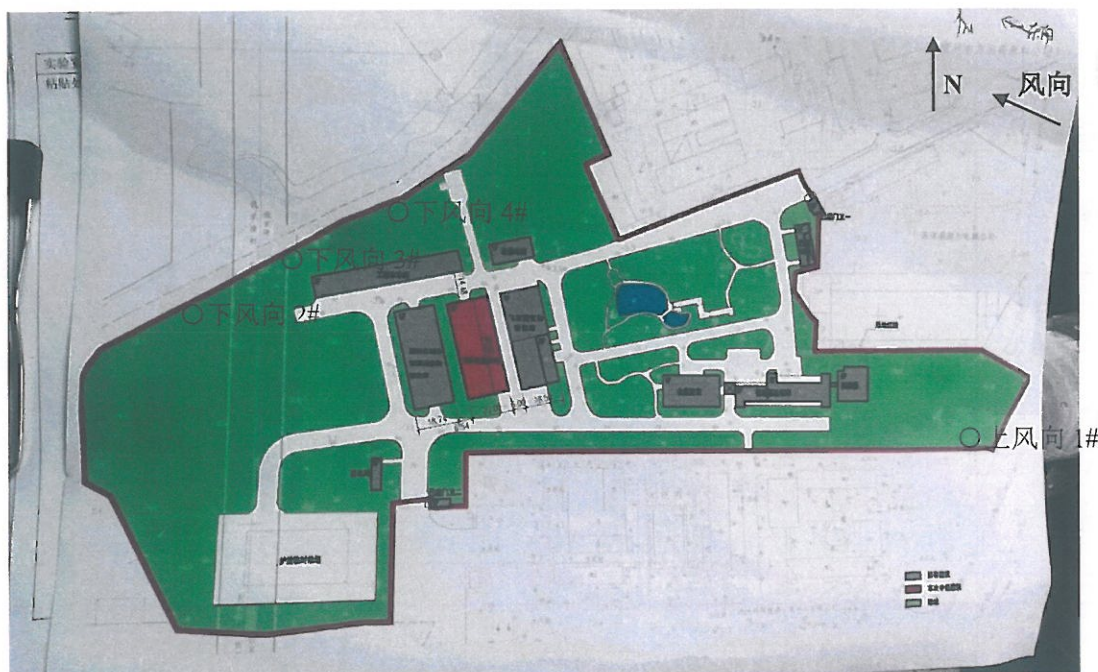
2023/09/14

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CQ

第 3 页 共 7 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CQ

第 4 页 共 7 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | | |
|-------|------------|---|-----------------------|-----------|-----------|-------------|------------|------|
| 样品类型 | 工业废气 (无组织) | | | | | | | |
| 采样日期 | 2023-09-07 | 检测日期 | 2023-09-07~2023-09-10 | | | | | |
| 采样方式 | 连续/瞬时 | 样品状态 | 完好 | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | | |
| 检测项目 | 采样时间 | 排放浓度 mg/m ³ , 臭气浓度无量纲, 颗粒物 μg/m ³ | | | | | | |
| | | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | 周界浓度 最大值 | 参照标准 限值 | |
| 氨 | 2023-09-07 | 第一次 | 0.02 | 0.05 | 0.06 | 0.07 | 0.07 | 1.5 |
| | | 第二次 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | | |
| | | 第三次 | 0.03 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | | |
| | | 最大值 | 0.03 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | | |
| 硫化氢 | 2023-09-07 | 第一次 | ND | ND | ND | ND | ND | 0.06 |
| | | 第二次 | ND | ND | ND | ND | | |
| | | 第三次 | ND | ND | ND | ND | | |
| | | 最大值 | ND | ND | ND | ND | | |
| 臭气浓度 | 2023-09-07 | 第一次 | 11 | 16 | 16 | 17 | 17 | 20 |
| | | 第二次 | 12 | 14 | 17 | 16 | | |
| | | 第三次 | 12 | 17 | 16 | 14 | | |
| | | 最大值 | 12 | 17 | 17 | 17 | | |
| 颗粒物 | 2023-09-07 | 第一次 | 200 | 312 | 308 | 278 | 312 | 500 |
| | | 第二次 | 196 | 311 | 277 | 311 | 311 | |
| | | 第三次 | 203 | 274 | 319 | 325 | 325 | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CQ

第 5 页 共 7 页

续上表

| 样品编号: | | | | | | | |
|---|--|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|----|
| 检测项目 | 采样时间 | | 样品编号 | | | | |
| | | | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | |
| 氨 | 2023-09-07 | 第一次 | SUP82471010 | SUP82471019 | SUP82471028 | SUP82471037 | |
| | | 第二次 | SUP82471011 | SUP82471020 | SUP82471029 | SUP82471038 | |
| | | 第三次 | SUP82471012 | SUP82471021 | SUP82471030 | SUP82471039 | |
| 硫化氢 | 2023-09-07 | 第一次 | SUP82471016 | SUP82471025 | SUP82471034 | SUP82471043 | |
| | | 第二次 | SUP82471017 | SUP82471026 | SUP82471035 | SUP82471044 | |
| | | 第三次 | SUP82471018 | SUP82471027 | SUP82471036 | SUP82471045 | |
| 臭气浓度 | 2023-09-07 | 第一次 | SUP82471013 | SUP82471022 | SUP82471031 | SUP82471040 | |
| | | 第二次 | SUP82471014 | SUP82471023 | SUP82471032 | SUP82471041 | |
| | | 第三次 | SUP82471015 | SUP82471024 | SUP82471033 | SUP82471042 | |
| 颗粒物 | 2023-09-07 | 第一次 | SUP82471046 | SUP82471049 | SUP82471052 | SUP82471055 | |
| | | 第二次 | SUP82471047 | SUP82471050 | SUP82471053 | SUP82471056 | |
| | | 第三次 | SUP82471048 | SUP82471051 | SUP82471054 | SUP82471057 | |
| 气象参数: | | | | | | | |
| 气象参数 | | | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 |
| 氨、硫化氢、颗粒物 | 2023-09-07 | 第一次 | 29.3 | 101.3 | 55 | 2.2 | 东南 |
| | | 第二次 | 31.9 | 101.2 | 51 | 2.2 | 东南 |
| | | 第三次 | 32.6 | 101.1 | 49 | 1.7 | 东南 |
| 臭气浓度 | 2023-09-07 | 第一次 | 29.3 | 101.3 | 55 | 2.2 | 东南 |
| | | 第二次 | 31.9 | 101.2 | 51 | 2.2 | 东南 |
| | | 第三次 | 32.6 | 101.1 | 49 | 1.7 | 东南 |
| 参照标准 | 氨、硫化氢、臭气浓度:《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建 颗粒物:《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 单位边界大气污染物排放监控浓度限值 | | | | | | |
| 备注: 1.上风向无限值要求,数值仅供参考。 2.“ND”表示未检出,涉及项目检出限详见表 3。 | | | | | | | |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CQ

第 6 页 共 7 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 |
| 工业废气 (无组织) | 颗粒物 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151657 | 2024-04-02 |
| | | 电子天平 | BT 125D | TTE20160051 | 2024-04-23 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214327 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214333 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224370 | 2023-10-16 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224371 | 2023-10-16 |
| | 氨 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151657 | 2024-04-02 |
| | | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2023-09-27 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214327 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214333 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224370 | 2023-10-16 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224371 | 2023-10-16 |

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CQ

第 7 页 共 7 页

续上表

| 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 |
| 工业废气 (无组织) | 硫化氢 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151657 | 2024-04-02 |
| | | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2023-09-27 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214327 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214333 | 2024-01-02 |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224370 | 2023-10-16 |
| | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20224371 | 2023-10-16 | |
| | 臭气浓度 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151657 | 2024-04-02 |

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 |
| 工业废气 (无组织) | 颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022 | 168 μ g/m ³ |
| | 氨 | 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009 | 0.01mg/m ³ |
| | 硫化氢 | 《空气和废气监测分析方法》(国家环保总局 2003 年 第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) | 0.001mg/m ³ |
| | 臭气浓度 | 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022 | / |

报告结束



检测报告

报告编号 A2230141673126CH

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）

受检单位 常州市环境卫生管理中心（常州市垃圾分类管理中心）

受检单位地址 常州市武进区遥观镇观庄村 211 号

样品类型 厂界噪声

报告用途 自检



苏州市华测检测技术有限公司



No.188429703C

报告说明

报告编号 A2230141673126CH

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：

邹志娟

审

核：

邹利莉

签 发：

邹锋

签发人姓名：

邹锋

签 发 日 期：

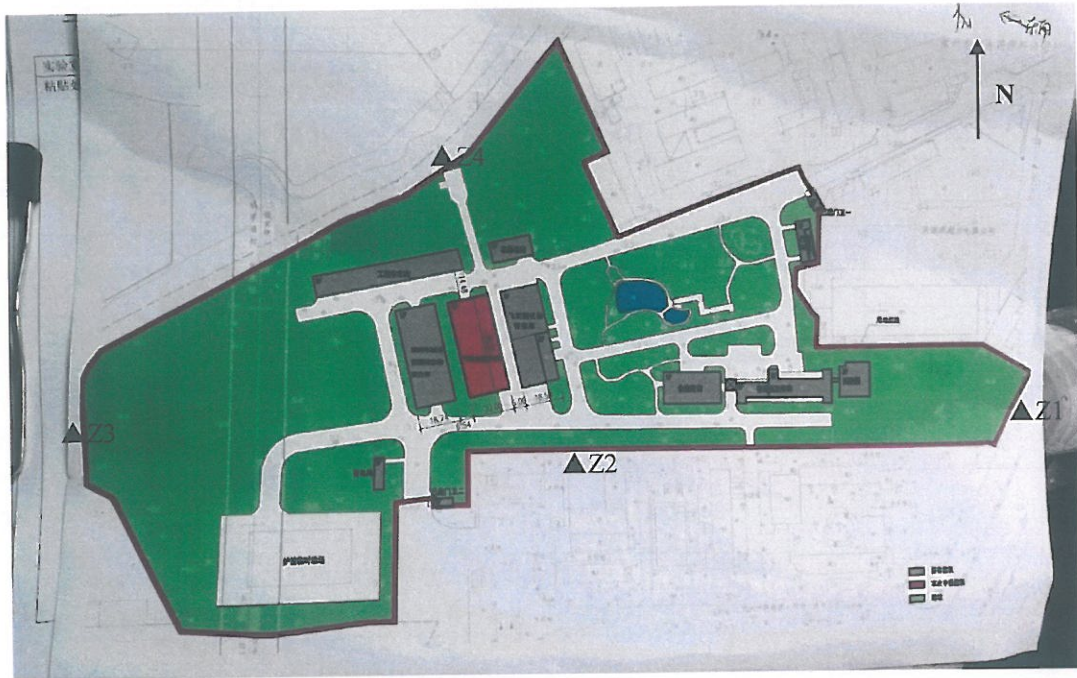
2023/09/14

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CH

第 3 页 共 5 页

附：检测布点图



说明：▲厂界噪声采样点

本页完

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CH

第 4 页 共 5 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | |
|----------------|-----------------|--|--------|-----------------|---------------|------|------------|
| 样品类型 | 厂界噪声 | | 检测日期 | 2023-09-07 | | | |
| 气象条件 | 昼间:多云、风速 2.2m/s | | | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 序号 | 检测点位置 | 检测时段 | 样品编号 | | 结果 (dB(A)) | 主要声源 | 参照标准 限值 |
| 1 | Z1 | 昼间: 2023-09-07 10:40~11:05 | 昼间 Leq | SUP824710 59 | 54.2 | 工业噪声 | 60 |
| 2 | Z2 | | 昼间 Leq | SUP824710 60 | 54.0 | 工业噪声 | 60 |
| 3 | Z3 | | 昼间 Leq | SUP824710 61 | 51.5 | 工业噪声 | 60 |
| 4 | Z4 | | 昼间 Leq | SUP824710 62 | 48.8 | 工业噪声 | 60 |
| 参照标准 | | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008) 表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值 2 类 | | | | | |
| 备注: 厂界噪声为现场检测。 | | | | | | | |

本页完

文件编号: A2230141673126CH

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673126CH

第 5 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 |
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 声级计 | AWA6228-4 | TTE20150367 | 2024-08-24 |
| | | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151657 | 2024-04-02 |
| | | 声校准器 | AWA6021A | TTE20221867 | 2024-07-25 |

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 |
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 | / |

报告结束





检测报告

报告编号 A2230141673127CG

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

检验检测专用章

No.18842A0464

报告说明

报告编号 A2230141673127CG

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：

查梦婷

审

核：

郁丽华

签 发：

刘媛

签发人姓名：

刘媛

签 发 日 期：

2023/09/18

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673127CG

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 | 2023-09-07 | 检测日期 | 2023-09-08~2023-09-13 | | | | |
| 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 | 浸 出 毒 性 | 汞 | SUP90644001 | 0.00020 | 0.05 | mg/L |
| | | | 六价铬 | SUP90644001 | ND | 1.5 | mg/L |
| | | | 总铬 | SUP90644001 | 0.08 | 4.5 | mg/L |
| | | | 铜 | SUP90644001 | 0.02 | 40 | mg/L |
| | | | 铅 | SUP90644001 | ND | 0.25 | mg/L |
| | | | 锌 | SUP90644001 | 0.09 | 100 | mg/L |
| | | | 砷 | SUP90644001 | 0.0138 | 0.3 | mg/L |
| | | | 硒 | SUP90644001 | 0.0254 | 0.1 | mg/L |
| | | | 镉 | SUP90644001 | ND | 0.15 | mg/L |
| | | | 镍 | SUP90644001 | ND | 0.5 | mg/L |
| | | | 钡 | SUP90644001 | 2.27 | 25 | mg/L |
| | | | 铍 | SUP90644001 | ND | 0.02 | mg/L |
| | | 含水率 | SUP90644001 | 4.71 | <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。 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

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673127CG

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 | |
| 固体废物 (飞灰) | 浸出 毒性 | 汞 | 双通道原子荧光光谱仪 | BAF-2000 | TTE20212296 | 2024-06-29 |
| | | 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 | 2025-01-04 |
| | | 铜 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | | 铅 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | | 锌 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | | 砷 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20193041 | 2023-10-26 |
| | | 硒 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20172212 | 2024-01-05 |
| | | 镉 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | | 镍 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | | 钡 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 |
| | 铍 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2025-01-04 | |
| 含水率 | | 电子天平 | JE1002 | EDD36JL20114 | 2024-06-07 | |

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) | 浸出 毒性 | 汞 | 固体废物 汞、砷、硒、铍、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 | 0.00002mg/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/T 15555.4-1995 | 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 |
| | | 砷 | | 固体废物 汞、砷、硒、铍、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ 702-2014 |
| | | 硒 | 0.00010mg/L | |
| | | 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 |
| | | 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) HJ/T 300-2007 |

报告结束



检测报告

报告编号 A2230141673129CH

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.1884239318

报告说明

报告编号 A2230141673129CH

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： | <u>仇凯艳</u> | 签 发： | <u>戈晓帆</u> |
| 审 核： | <u>吴日</u> | 签发人姓名： | <u>戈晓帆</u> |
| | | 签 发 日 期： | <u>2023/09/13</u> |

Q/CTILD-SUCEDD-0701-F06

版本/版次：2.0

主要参数与检测结果

报告编号 A2230141673129CH

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 | 2023-09-07 | 检测日期 | 2023-09-07 | | | |
| 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 | 悬浮物 | SUP90646002 | 9 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUP90646001 | 6 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 2 | 无色、无味、透明 | 悬浮物 | SUP90646004 | 8 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUP90646003 | 8 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 3 | 无色、无味、透明 | 悬浮物 | SUP90646006 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUP90646005 | 9 | 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 | TTE20100253 | 2024-07-03 |
| | 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 | 4mg/L |
| | 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

