



检测报告



报告编号 A2210549482120CQ

第 1 页 共 8 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、厂界噪声

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.18842FCC3F

报告说明

报告编号 A2210549482120CQ

第 2 页 共 8 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. 除客户特别申明本报告只适用于本次采集/收到的样品，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。委托方对送检样品及其相关信息的真实性负责。
6. 除客户特别申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：苏州市相城区澄阳路 3286 号
邮政编码：215134

编制： 胡文文

签发： 冯忆新

签发人姓名： 冯忆新

审核： 胡文

签发日期： 2022/09/02

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 3 页 共 8 页

表 1:

| 样品信息: | | | | | | | |
|-------|-------------|----------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|---------|--------|
| 样品类型 | 工业废气 (无组织) | 采样人员 | 张立广、崔凯杰 | | | | |
| 采样日期 | 2022-08-26 | 检测日期 | 2022-08-27~2022-08-29 | | | | |
| 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 | | | | 周界浓度最大值 | 参照标准限值 |
| | | 上风向 1# | 下风向 2# | 下风向 3# | 下风向 4# | | |
| 氨 | 15:00~16:00 | ND | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | 1.5 |
| | 16:10~17:10 | ND | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | |
| | 17:20~18:20 | ND | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| | 最大值 | ND | 0.02 | 0.02 | 0.02 | | |
| 臭气浓度 | 15:48~ | 11 | 14 | 13 | 13 | 17 | 20 |
| | 16:58~ | 11 | 15 | 13 | 17 | | |
| | 18:08~ | 12 | 16 | 16 | 14 | | |
| | 最大值 | 12 | 16 | 16 | 17 | | |
| 颗粒物 | 15:00~16:00 | 0.201 | 0.335 | 0.301 | 0.335 | 0.335 | 1.0 |
| | 16:10~17:10 | 0.184 | 0.335 | 0.352 | 0.368 | 0.368 | |
| | 17:20~18:20 | 0.167 | 0.368 | 0.335 | 0.318 | 0.368 | |
| 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 | 15:00~16:00 | SUO81013001 | SUO81013010 | SUO81013019 | SUO81013028 | | |
| | 16:10~17:10 | SUO81013002 | SUO81013011 | SUO81013020 | SUO81013029 | | |
| | 17:20~18:20 | SUO81013003 | SUO81013012 | SUO81013021 | SUO81013030 | | |
| 颗粒物 | 15:00~16:00 | SUO81013007 | SUO81013016 | SUO81013025 | SUO81013034 | | |
| | 16:10~17:10 | SUO81013008 | SUO81013017 | SUO81013026 | SUO81013035 | | |
| | 17:20~18:20 | SUO81013009 | SUO81013018 | SUO81013027 | SUO81013036 | | |
| 臭气浓度 | 15:48~ | SUO81013004 | SUO81013013 | SUO81013022 | SUO81013031 | | |
| | 16:58~ | SUO81013005 | SUO81013014 | SUO81013023 | SUO81013032 | | |
| | 18:08~ | SUO81013006 | SUO81013015 | SUO81013024 | SUO81013033 | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 4 页 共 8 页

续上表

| 气象参数: | | | | | |
|---|--|---------|-------|--------|----|
| 气象参数 | 温度℃ | 大气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向 |
| 15:00~16:00 | 35.2 | 100.5 | 48 | 1.7 | 东风 |
| 16:10~17:10 | 34.3 | 100.6 | 50 | 1.8 | 东风 |
| 17:20~18:20 | 33.5 | 100.7 | 52 | 2.0 | 东风 |
| 参照标准 | 氨、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》(GB 16297-1996)表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值 | | | | |
| 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 4。 | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 5 页 共 8 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|-----------------|-------------------|------|-------|
| 样品类型 | 厂界噪声 | | | 采样人员 | 张立广、崔凯杰 | | |
| 检测日期 | 2022-08-26 | | | 气象条件 | 昼间: 多云, 风速 1.7m/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 | 参照标准值 |
| 1 | 附图 1 | 昼间 Leq | 16:16~16:18 | SUO81013 037 | 53.6 | 工业噪声 | 60 |
| 2 | 附图 2 | 昼间 Leq | 16:24~16:26 | SUO81013 038 | 53.0 | 工业噪声 | 60 |
| 3 | 附图 3 | 昼间 Leq | 16:42~16:44 | SUO81013 039 | 53.1 | 工业噪声 | 60 |
| 4 | 附图 4 | 昼间 Leq | 16:52~16:54 | SUO81013 040 | 51.7 | 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。 | | | | | | | |

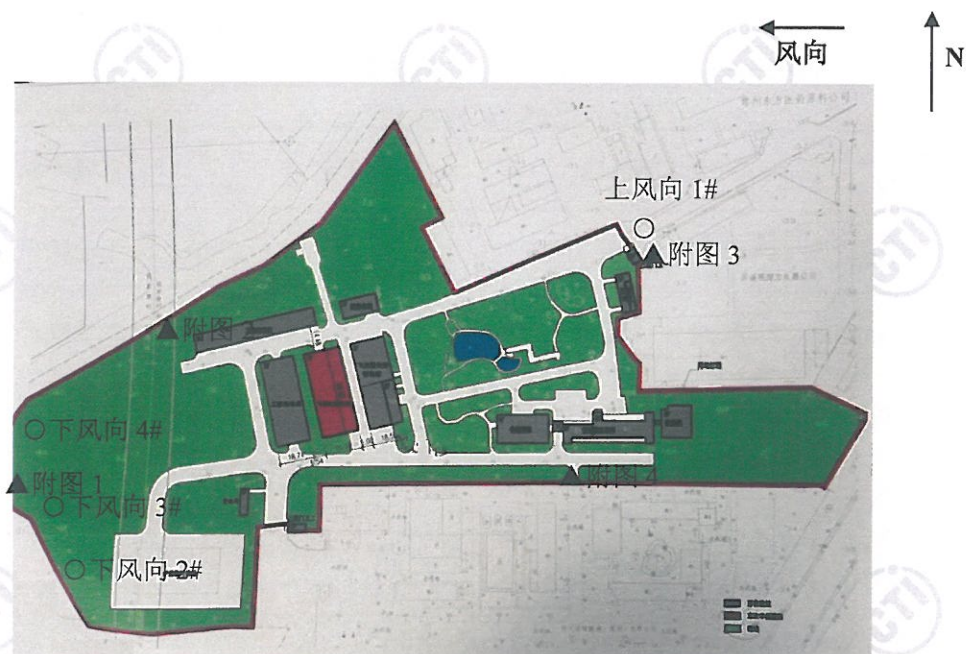
本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 6 页 共 8 页

附：检测布点图



说明：○工业废气无组织采样点
▲厂界噪声采样点

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 7 页 共 8 页

表 3:

| 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 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190709 | 2023-04-17 |
| | | 电子天平 | ME204E | TTE20201276 | 2023-05-29 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214323 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214333 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221818 | 2023-05-14 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221823 | 2023-05-14 |
| | 氨 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190709 | 2023-04-17 |
| | | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20213126 | 2022-10-11 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214323 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214333 | 2023-01-09 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221818 | 2023-05-14 |
| | | 环境空气颗粒物 综合采样器 | ZR-3923 | TTE20221823 | 2023-05-14 |
| | 臭气浓度 | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190709 | 2023-04-17 |
| 厂界噪声 | 厂界噪声 | 声校准器 | AWA6021A | TTE20190587 | 2023-03-28 |
| | | 便携式风速仪 | FYF-1 | TTE20190709 | 2023-04-17 |
| | | 多功能声级计 | AWA6228+ | TTE20212874 | 2022-12-13 |
| | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482120CQ

第 8 页 共 8 页

表 4:

| 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 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.001mg/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 |
| | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993 | / |
| 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 A2210549482121CG

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.18842712FD

报告说明

报告编号 A2210549482121CG

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： 2022/09/16

检测结果

报告编号 A2210549482121CG

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 | 2022-09-05 | | 检测日期 | 2022-09-05~2022-09-08 | | | |
| 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 | SUO90514001 | 5.07 | <30 | % | |
| | | 浸出毒性 | 汞 | SUO90514001 | 0.00008 | 0.05 | mg/L |
| | | | 六价铬 | SUO90514001 | ND | 1.5 | mg/L |
| | | | 总铬 | SUO90514001 | 0.05 | 4.5 | mg/L |
| | | | 铜 | SUO90514001 | ND | 40 | mg/L |
| | | | 铅 | SUO90514001 | ND | 0.25 | mg/L |
| | | | 锌 | SUO90514001 | 0.03 | 100 | mg/L |
| | | | 砷 | SUO90514001 | 0.00986 | 0.3 | mg/L |
| | | | 硒 | SUO90514001 | 0.00778 | 0.1 | mg/L |
| | | | 镉 | SUO90514001 | ND | 0.15 | mg/L |
| | | | 镍 | SUO90514001 | ND | 0.5 | mg/L |
| | | | 钡 | SUO90514001 | 1.24 | 25 | mg/L |
| | | 铍 | SUO90514001 | 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

常州华测检测有限公司

检测结果

报告编号 A2210549482121CG

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 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20172212 | 2023-01-11 |
| | | 六价铬 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20171241 | 2023-01-27 |
| | | 砷 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20193041 | 2022-11-13 |
| | | 硒 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20172212 | 2023-01-11 |
| | | 总铬 | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP) | 8300DV | TTE20151165 | 2023-06-26 |
| | | 铜 | | | | |
| | | 铅 | | | | |
| | | 锌 | | | | |
| | | 镉 | | | | |
| | | 镍 | | | | |
| 钡 | | | | | | |
| 铍 | | | | | | |

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 | 0.00002mg/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 A2210549482122CH

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.188429ADFE

报告说明

报告编号 A2210549482122CH

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：

仇凯艳

签

发：

顾丹丹

签发人姓名：

顾丹丹

审

核：

曹颖霞

签发日期：

2022/09/13



检测结果

报告编号 A2210549482122CH

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 | 2022-09-05 | 检测日期 | 2022-09-06 | | | |
| 检测结果: | | | | | | |
| 样品名称 | 样品状态 | 检测项目 | 样品编号 | 结果 | 参照标准限值 | 单位 |
| 焚烧中心 1 | 塑料瓶装、 无色、无味、 透明 | 悬浮物 | SUO90540002 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO90540001 | 12 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 2 | 塑料瓶装、 无色、无味、 透明 | 悬浮物 | SUO90540004 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO90540003 | 7 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 3 | 塑料瓶装、 无色、无味、 透明 | 悬浮物 | SUO90540006 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO90540005 | 8 | 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 | 2022-10-10 |

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

