



161020340329

检测报告



报告编号 A2210549482103CQ

第 1 页 共 8 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

受检单位 常州市环境卫生管理中心

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



No.1884294673

报告说明

报告编号 A2210549482103CQ

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： 邵战刚

签 发： 蔡胜

签发人姓名： 蔡胜

审 核： 胡文

签 发 日 期： 2022/03/16

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

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 | 冯忆新、葛文畅 | | | | |
| 采样日期 | 2022-03-09 | 检测日期 | 2022-03-10~2022-03-11 | | | | |
| 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 | | | | | |
| | | 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 | 09:40~10:40 | ND | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.03 | 1.5 |
| | 11:40~12:40 | ND | 0.01 | 0.02 | 0.02 | | |
| | 13:40~14:40 | ND | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| | 最大值 | ND | 0.03 | 0.02 | 0.03 | | |
| 臭气浓度 | 09:42~ | 14 | 17 | 15 | 17 | 17 | 20 |
| | 11:42~ | 14 | 16 | 15 | 17 | | |
| | 13:42~ | 14 | 16 | 16 | 16 | | |
| | 最大值 | 14 | 17 | 16 | 17 | | |
| 颗粒物 | 09:40~10:40 | 0.167 | 0.318 | 0.301 | 0.284 | 0.318 | 1.0 |
| | 11:40~12:40 | 0.184 | 0.301 | 0.285 | 0.301 | 0.301 | |
| | 13:40~14:40 | 0.201 | 0.285 | 0.268 | 0.318 | 0.318 | |
| 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 | 09:40~10:40 | SUO21112001 | SUO21112010 | SUO21112019 | SUO21112028 | | |
| | 11:40~12:40 | SUO21112002 | SUO21112011 | SUO21112020 | SUO21112029 | | |
| | 13:40~14:40 | SUO21112003 | SUO21112012 | SUO21112021 | SUO21112030 | | |
| 颗粒物 | 09:40~10:40 | SUO21112007 | SUO21112016 | SUO21112025 | SUO21112034 | | |
| | 11:40~12:40 | SUO21112008 | SUO21112017 | SUO21112026 | SUO21112035 | | |
| | 13:40~14:40 | SUO21112009 | SUO21112018 | SUO21112027 | SUO21112036 | | |
| 臭气浓度 | 09:42~ | SUO21112004 | SUO21112013 | SUO21112022 | SUO21112031 | | |
| | 11:42~ | SUO21112005 | SUO21112014 | SUO21112023 | SUO21112032 | | |
| | 13:42~ | SUO21112006 | SUO21112015 | SUO21112024 | SUO21112033 | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

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 |
| 09:40~10:40 | 17.0 | 102.1 | 57 | 1.9 | 东风 |
| 11:40~12:40 | 18.9 | 101.9 | 52 | 2.1 | 东风 |
| 13:40~14:40 | 21.3 | 101.7 | 49 | 2.2 | 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. "ND"表示未检出, 涉及项目检出限详见表 4。 2. 上风向无限值要求, 数值仅供参考。 | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

第 5 页 共 8 页

表 2:

| 样品信息: | | | | | | | |
|----------------|--|--------|-------------|-----------------|-------------------|------|-------|
| 样品类型 | 厂界噪声 | | | 采样人员 | 冯忆新、葛文畅 | | |
| 检测日期 | 2022-03-09 | | | 气象条件 | 昼间: 多云, 风速 2.1m/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 | 13:58~14:00 | SUO21112 037 | 55.3 | 工业噪声 | 60 |
| 2 | 附图 2 | 昼间 Leq | 14:05~14:07 | SUO21112 038 | 55.2 | 工业噪声 | 60 |
| 3 | 附图 3 | 昼间 Leq | 14:12~14:14 | SUO21112 039 | 57.3 | 工业噪声 | 60 |
| 4 | 附图 4 | 昼间 Leq | 14:19~14:21 | SUO21112 040 | 55.5 | 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。 | | | | | | | |

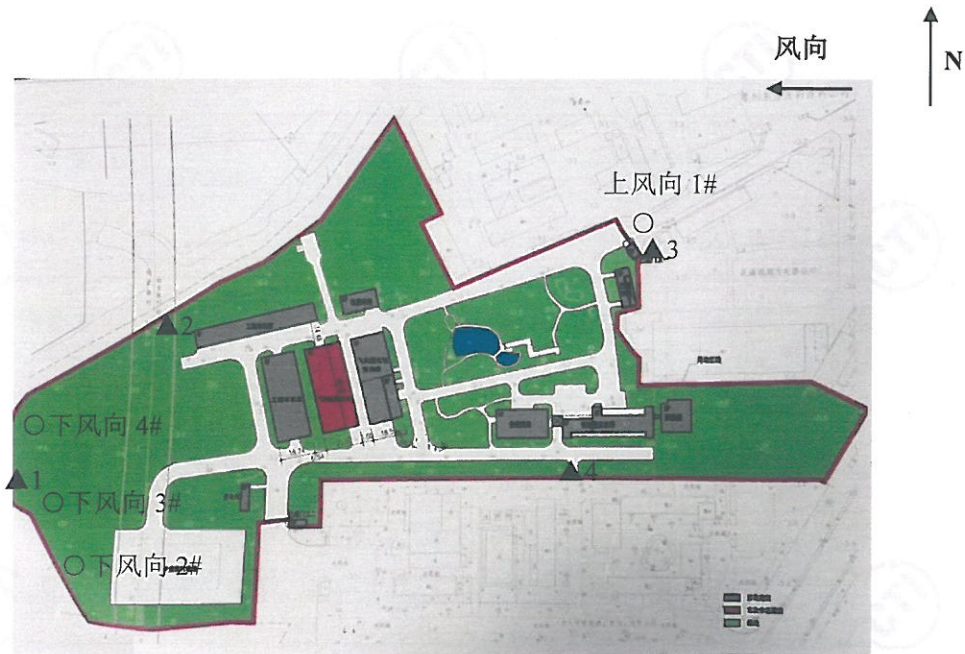
本页完

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

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 A2210549482103CQ

第 7 页 共 8 页

表 3:

| 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 | TTE20151633 | 2022-10-10 | |
| | | 电子天平 | ME204E | TTE20201276 | 2022-07-18 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214321 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214322 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214327 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214329 | 2023-01-09 | |
| | 氨 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2022-10-10 | |
| | | 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 | TTE20214321 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214322 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214327 | 2023-01-09 | |
| | | 环境空气颗粒物综合采样器 | ZR-3923 | TTE20214329 | 2023-01-09 | |
| | 臭气浓度 | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2022-10-10 | |
| | 厂界噪声 | 厂界噪声 | 声级计 | AWA6228 | TTE20131796 | 2022-04-01 |
| | | | 便携式数字综合气象仪 | FY-A | TTE20151633 | 2022-10-10 |
| | | | 声校准器 | AWA6223F+ | TTE20202499 | 2022-11-21 |

本页完

华测检测

检测结果

报告编号 A2210549482103CQ

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



161020340329

检测报告



报告编号 A2200219732501CG

第 1 页 共 5 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

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.18842DEA34

报告说明

报告编号 A2200219732501CG

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： 叶紫薇

签发： 焦海峰

审核： 郝丽华

签发人姓名： 焦海峰

签发日期： 2022/03/15

明子
一

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

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 | 2022-03-03 | 检测日期 | 2022-03-03~2022-03-07 | | | | |
| 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 | |
| 飞灰 | 灰色、异味、固体 | 含水率 | SUO30344001 | 5.23 | <30 | % | |
| | | 浸出毒性 | | 汞 | 0.00012 | 0.05 | mg/L |
| | | | | 砷 | 0.0058 | 0.3 | mg/L |
| | | | | 硒 | 0.0082 | 0.1 | mg/L |
| | | | | 总铬 | 0.15 | 4.5 | mg/L |
| | | | | 铜 | ND | 40 | mg/L |
| | | | | 铅 | ND | 0.25 | mg/L |
| | | | | 锌 | 0.050 | 100 | mg/L |
| | | | | 镉 | ND | 0.15 | mg/L |
| | | | | 镍 | ND | 0.5 | mg/L |
| | | | | 钡 | 1.66 | 25 | mg/L |
| | | | | 铍 | ND | 0.02 | mg/L |
| | | | | 六价铬 | ND | 1.5 | 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样品。 3. 该样品为常州市环境卫生管理中心送样, 我司不对该样品的采样过程负责。 | | | | | | | |

本页完

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

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 | 含水率 | 电子天平 | JE1002 | EDD36JL20114 | 2022-07-18 | |
| | 浸出毒性 | 汞 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20172212 | 2023-01-11 |
| | | 硒 | | | | |
| | | 砷 | 原子荧光分光光度计 (AFS) | AFS-933 | TTE20193041 | 2022-11-13 |
| | | 总铬 | 电感耦合等离子体光谱仪(ICP) | Optima 8300 | TTE20170871 | 2023-01-19 |
| | | 铜 | | | | |
| | | 铅 | | | | |
| | | 锌 | | | | |
| | | 镉 | | | | |
| | | 镍 | | | | |
| | | 钡 | | | | |
| 铍 | | | | | | |
| 六价铬 | 紫外可见分光光度计 (UV) | UV-7504 | TTE20171241 | 2023-01-27 | | |

本页完

华测检测

检测结果

报告编号 A2200219732501CG

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 | 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 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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 |
| | 浸出毒性: 砷 | 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 E 固体废物 砷、铋、锑、硒的测定 原子荧光法》 GB5085.3-2007 | 0.0001mg/L |
| | 浸出毒性: 硒 | | 0.0002mg/L |
| | 浸出毒性: 总铬 | | 0.01mg/L |
| | 浸出毒性: 铜 | | 0.01mg/L |
| | 浸出毒性: 铅 | | 0.05mg/L |
| | 浸出毒性: 锌 | 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别 附录 A 固体废物 元素的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》 GB5085.3-2007 | 0.006mg/L |
| | 浸出毒性: 镉 | | 0.003mg/L |
| | 浸出毒性: 镍 | | 0.01mg/L |
| | 浸出毒性: 钡 | | 0.004mg/L |
| | 浸出毒性: 铍 | | 0.0003mg/L |
| | 浸出毒性: 六价铬 | 《固体废物 浸出毒性浸出方法 醋酸缓冲溶液法》HJ/T 300-2007; 《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 |

报告结束

内部文件



检测报告



报告编号 A2200219732503CH

第 1 页 共 3 页

委托单位 常州市环境卫生管理中心

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.18842A2DFE

报告说明

报告编号 A2200219732503CH

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：张春玲

签发：戈晓帆

签发人姓名：戈晓帆

审核：周志全

签发日期：2022/03/10



检测结果

报告编号 A2200219732503CH

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 | 2022-03-03 | 检测日期 | 2022-03-04 | | | |
| 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 | SUO30349002 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO30349001 | 9 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 2 | 塑料瓶装、无色、 无味、透明 | 悬浮物 | SUO30349004 | 9 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO30349003 | 14 | 40 | mg/L |
| 焚烧中心 3 | 塑料瓶装、无色、 无味、透明 | 悬浮物 | SUO30349006 | 7 | 10 | mg/L |
| | | 化学需氧量 | SUO30349005 | 13 | 40 | mg/L |
| 参照标准 | 客户提供限值 | | | | | |
| 备注: 1.结果仅适用于本次收到的样品, 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 | 2022-07-18 |
| | 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

