



171012050472

# 检测报告

报告编号 A2200169703101C01

第 1 页 共 30 页

委托单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位 连云港市赛科废料处置有限公司

受检单位地址 连云港市灌南县堆沟港镇（化学工业园）

样品类型 废水、废气、噪声

报告用途 自检（年度）

淮安市华测检测技术有限公司

检验检测专用章

No.198170E2C0

## 报告说明

报告编号 A2200169703101C01

第 2 页 共 30 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. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。
9. 检测地点：CTI 实验室中国淮安市清江浦区水渡口大道 121 号。

## 淮安市华测检测技术有限公司

联系地址：淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

邮政编码：223001

检测委托受理电话：0517-89909225

报告质量投诉电话：0517-89909290

编

制：

姚梦菊

签

发：

王克云

审

核：

瞿燕

签发人职位：

实验室经理

签发日期：

2020/07/13

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

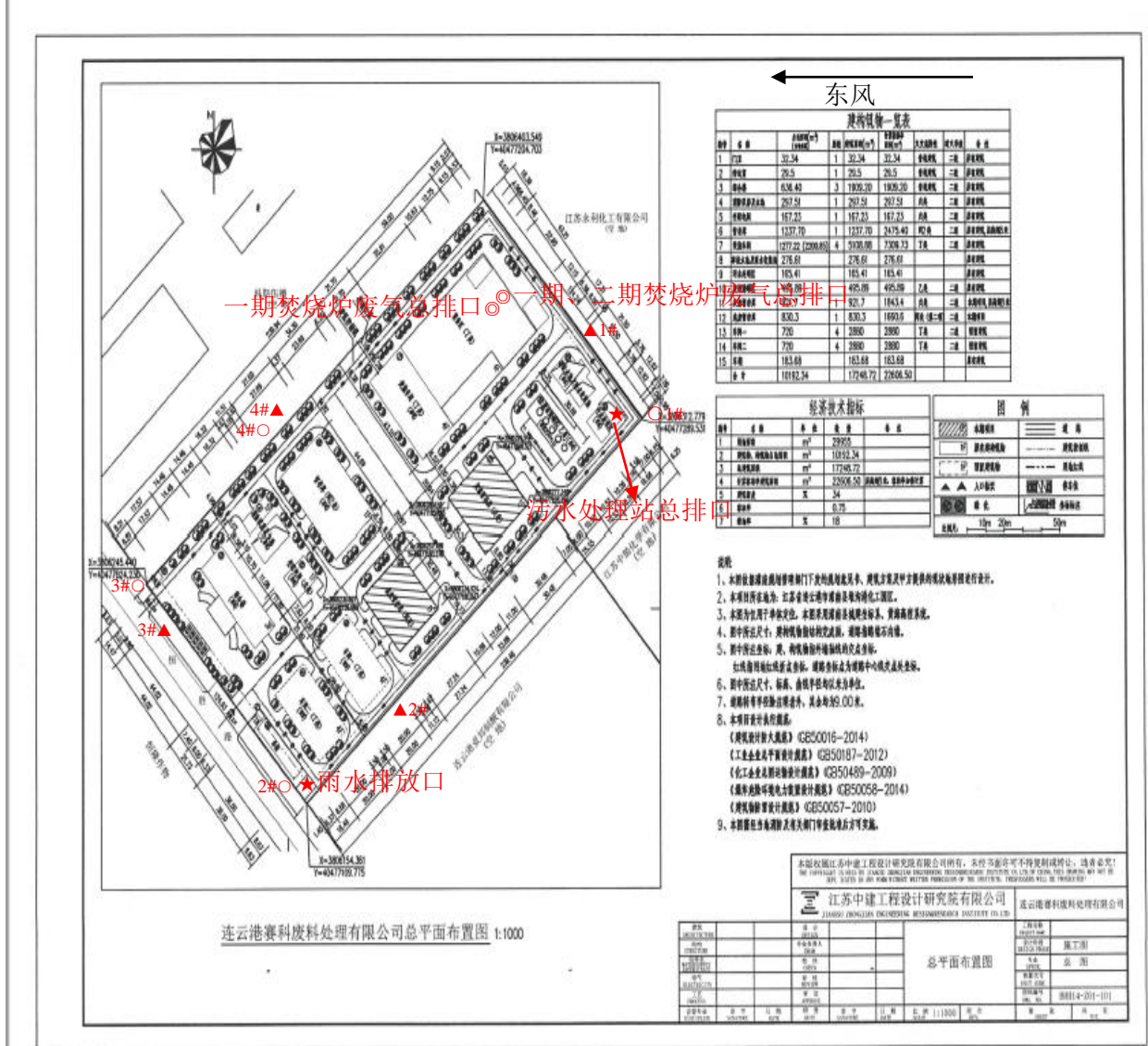
版本/版次：1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 3 页共 30 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757104°北纬 34.382186°）



- 说明：  
 ★废水采样点  
 ○工业废气（无组织）采样点  
 ◎焚烧炉废气采样点  
 ▲厂界环境噪声采样点

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次：1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 4 页共 30 页

表 1:

| 样品信息: |                      |      |        |
|-------|----------------------|------|--------|
| 检测类型  | 采样介质                 | 采样方式 | 采样人员   |
| 废水    | /                    | 瞬时   | 刘焯、朱祝尧 |
| 废气    | 吸收液、吸附管、气袋、<br>滤膜、滤筒 | 连续   |        |
| 噪声    | /                    | 连续   |        |

表 2:

| 样品信息:       |                  |                      |   |      |      |
|-------------|------------------|----------------------|---|------|------|
| 样品类型        | 废水               |                      |   |      |      |
| 采样点名称       | 污水处理站总排口         | 样品状态                 | 微黄、微臭、透明、无浮油                                  |      |      |
| 采样时间        | 2020-06-29 13:44 | 检测日期                 | 2020-06-29~2020-07-05                         |      |      |
| 检测结果:       |                  |                      |   |      |      |
| 样品编号        | 检测项目             | 结果                   | 《污水排入城镇下水道水质标准》<br>GB/T31962-<br>2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位   |
| HAM60509003 | pH 值 (方法一)       | 7.48                 | 6.5~9.5                                       | 合格   | 无量纲  |
| HAM60509001 | 氨氮               | 2.58                 | 45  | 合格   | mg/L |
| HAM60509015 | 五日生化需氧量          | 8.6                  | 350   | 合格   | mg/L |
| HAM60509001 | 化学需氧量<br>(方法一)   | 43                   | 500   | 合格   | mg/L |
| HAM60509011 | 铬                | ND                   | 1.5   | 合格   | mg/L |
|             | 铅                | ND                   | 0.5   | 合格   | mg/L |
| HAM60509005 | 六价铬              | ND                   | 0.5   | 合格   | mg/L |
| HAM60509013 | 汞                | $2.6 \times 10^{-4}$ | 0.005   | 合格   | mg/L |
|             | 砷                | $8.5 \times 10^{-3}$ | 0.3   | 合格   | mg/L |
| HAM60509011 | 镉                | ND                   | 0.05  | 合格   | mg/L |
| HAM60509093 | 总氯               | 0.05                 | 8   | 合格   | mg/L |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 5 页共 30 页

接上表:

| 检测结果:       |       |      |   |      |       |
|-------------|-------|------|---|------|-------|
| 样品编号        | 检测项目  | 结果   | 《污水排入城镇下水道水质标准》<br>GB/T31962-2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位    |
| HAM60509007 | 氟化物   | 8.81 | 20  | 合格   | mg/L  |
| HAM60509019 | 流量    | 20   | ---                                       | /    | t/d   |
| HAM60509009 | 粪大肠菌群 | 未检出  | ---                                       | /    | MPN/L |

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

3. “---”表示《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 B 级执行标准中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 6 页共 30 页

**表 3:**

| 样品信息:       |                  |                      |   |      |       |
|-------------|------------------|----------------------|---|------|-------|
| 样品类型        | 废水               |                      |   |      |       |
| 采样点名称       | 污水处理站总排口         | 样品状态                 | 微黄、微臭、透明、无浮油                                      |      |       |
| 采样时间        | 2020-06-30 10:15 | 检测日期                 | 2020-06-30~2020-07-06                             |      |       |
| 检测结果:       |                  |                      |   |      |       |
| 样品编号        | 检测项目             | 结果                   | 《污水排入城镇<br>下水道水质标准》<br>GB/T31962-<br>2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位    |
| HAM60509004 | pH 值 (方法一)       | 8.18                 | 6.5~9.5   | 合格   | 无量纲   |
| HAM60509002 | 氨氮               | 2.24                 | 45  | 合格   | mg/L  |
| HAM60509016 | 五日生化需氧量          | 6.5                  | 350   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509002 | 化学需氧量<br>(方法一)   | 29                   | 500   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509012 | 铬                | ND                   | 1.5   | 合格   | mg/L  |
|             | 铅                | ND                   | 0.5   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509006 | 六价铬              | ND                   | 0.5   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509014 | 汞                | $4.8 \times 10^{-4}$ | 0.005   | 合格   | mg/L  |
|             | 砷                | 0.0111               | 0.3   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509012 | 镉                | ND                   | 0.05  | 合格   | mg/L  |
| HAM60509094 | 总氯               | 0.06                 | 8   | 合格   | mg/L  |
| HAM60509008 | 氟化物              | 8.61                 | 20  | 合格   | mg/L  |
| HAM60509020 | 流量               | 20                   | ---   | /    | t/d   |
| HAM60509010 | 粪大肠菌群            | 80                   | ---   | /    | MPN/L |

注: 1. “ND” 表示未检出。

2. 汞、镉、铬、六价铬、砷、铅为第一类污染物, 需要在车间或车间处理设施排放口采样, 否则不予评价, 采样点位由客户指定。

3. “---”表示《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T31962-2015 表 1 B 级执行标准中未对该项目作限制。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 7 页共 30 页

表 4:

| 样品信息:       |                  |      |   |      |      |
|-------------|------------------|------|---|------|------|
| 样品类型        | 废水               |      |   |      |      |
| 采样点名称       | 雨水排放口            | 样品状态 | 微黄、微臭、透明、无浮油                              |      |      |
| 采样时间        | 2020-06-29 10:25 | 检测日期 | 2020-06-29~2020-07-01                     |      |      |
| 检测结果:       |                  |      |   |      |      |
| 样品编号        | 检测项目             | 结果   | 《污水排入城镇下水道水质标准》<br>GB/T31962-2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位   |
| HAM60509023 | pH 值 (方法二)       | 7.84 | 6.5~9.5                                   | 合格   | 无量纲  |
| HAM60509021 | 氨氮               | 2.92 | 45  | 合格   | mg/L |
| HAM60509022 | 化学需氧量 (方法二)      | 34.0 | 500                                       | 合格   | mg/L |

注: 采样点位由客户指定。

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 8 页共 30 页

表 5:

| 样品信息:      |                        |  |                     |                      |                     |                      |                       |                      |   |          |
|------------|------------------------|--|---------------------|----------------------|---------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|---|----------|
| 样品类型       |                        | 工业废气 (无组织)   |                     |                      |                     |                      |                       |                      |   |          |
| 采样日期       |                        | 2020-06-29   |                     |                      | 检测日期                |                      | 2020-06-29~2020-07-03 |                      |   |          |
| 气象条件       |                        | (氯化氢、总悬浮颗粒物): 大气压 100.8kPa, 天气情况多云,<br>环境温度 21.9℃, 相对湿度 75.8%, 风向: 东风 (风速: 3.6m/s)<br>(硫化氢、氨): 大气压 100.8kPa, 天气情况多云,<br>环境温度 22.3℃, 相对湿度 70.3%, 风向: 东风 (风速: 3.7m/s)<br>(甲苯、臭气浓度): 大气压 100.7kPa, 天气情况多云,<br>环境温度 22.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 东风 (风速: 3.7m/s) |                     |                      |                     |                      |                       |                      |   |          |
| 检测结果:      |                        |  |                     |                      |                     |                      |                       |                      |   |          |
| 检测项目       | 结果 (2020-06-29)        |  |                     |                      |                     |                      |                       |                      | 大气污染物<br>综合排放<br>标准<br>GB16297-<br>1996 表 2<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 单项<br>判定 |
|            | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> |  |                     |                      |                     |                      |                       |                      |   |          |
|            | 厂界上风向<br>1#监测点         |  | 厂界下风向<br>2#监测点      |                      | 厂界下风向<br>3#监测点      |                      | 厂界下风向<br>4#监测点        |                      |   |          |
|            | 样品<br>编号               | 结果   | 样品<br>编号            | 结果                   | 样品<br>编号            | 结果                   | 样品<br>编号              | 结果                   |   |          |
| 总悬浮<br>颗粒物 | HAM<br>60509<br>049    | 0.084  | HAM<br>60509<br>056 | 0.084                | HAM<br>60509<br>063 | 0.084                | HAM<br>60509<br>070   | 0.101                | 1.0   | 合格       |
| 氯化氢        | HAM<br>60509<br>051    | 0.112  | HAM<br>60509<br>058 | 0.116                | HAM<br>60509<br>065 | 0.116                | HAM<br>60509<br>072   | 0.116                | 0.20  | 合格       |
| 甲苯         | HAM60<br>509052        | 1.0×10 <sup>-3</sup>   | HAM60<br>509059     | 1.0×10 <sup>-3</sup> | HAM60<br>509066     | 2.2×10 <sup>-3</sup> | HAM60<br>509073       | 2.6×10 <sup>-3</sup> | 2.4   | 合格       |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 9 页共 30 页

接上表:

| 检测结果: |                                     |      |                 |      |                 |      |                 |      |  |      |
|-------|-------------------------------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|--|------|
| 检测项目  | 结果 (2020-06-29)                     |      |                 |      |                 |      |                 |      | 恶臭污染物排放标准<br>GB14554-93 表 1 二级现有标准<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 单项判定 |
|       | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> , 臭气浓度 (无量纲) |      |                 |      |                 |      |                 |      |  |      |
|       | 厂界上风向<br>1#监测点                      |      | 厂界下风向<br>2#监测点  |      | 厂界下风向<br>3#监测点  |      | 厂界下风向<br>4#监测点  |      |  |      |
|       | 样品编号                                | 结果   | 样品编号            | 结果   | 样品编号            | 结果   | 样品编号            | 结果   |  |      |
| 氨     | HAM605<br>09053                     | 0.06 | HAM605<br>09060 | 0.06 | HAM605<br>09067 | 0.07 | HAM605<br>09074 | 0.07 | 2.0  | 合格   |
| 硫化氢   | HAM605<br>09050                     | ND   | HAM605<br>09057 | ND   | HAM605<br>09064 | ND   | HAM605<br>09071 | ND   | 0.10   | 合格   |
| 臭气浓度  | HAM605<br>09054                     | 11   | HAM605<br>09061 | 12   | HAM605<br>09068 | 13   | HAM605<br>09075 | 12   | 30<br>(无量纲)  | 合格   |

注: "ND" 表示未检出。

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 10 页共 30 页

表 6:

| 样品信息:               |   |                |                       |                |
|---------------------|---|----------------|-----------------------|----------------|
| 样品类型                | 工业废气 (无组织)  |                |                       |                |
| 采样日期                | 2020-06-29  | 检测日期           | 2020-06-29~2020-06-30 |                |
| 气象条件                | 大气压 100.7kPa, 天气情况多云, 环境温度 22.6℃, 相对湿度 68.2%, 风向: 东风 (风速: 3.7m/s) |                |                       |                |
| 检测结果:               |   |                |                       |                |
| 检测项目<br>挥发性有机物      | 结果 (2020-06-29)   |                |                       |                |
|                     | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup>  |                |                       |                |
|                     | 厂界上风向<br>1#监测点  | 厂界下风向<br>2#监测点 | 厂界下风向<br>3#监测点        | 厂界下风向<br>4#监测点 |
|                     | HAM60509052   | HAM60509059    | HAM60509066           | HAM60509073    |
|                     | 1,1,1,2-四氯乙烷  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,1,1-三氯乙烷          | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,1,2-三氯-1,2,2-三氟乙烷 | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,1,2-三氯乙烷          | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,1-二氯乙烯            | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,1-二氯乙烷            | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2,4-三氯苯           | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2,4-三甲基苯          | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2-二氯丙烷            | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2-二氯乙烷            | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2-二氯苯             | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,2-二溴乙烷            | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,3,5-三甲苯           | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,3-二氯苯             | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 1,4-二氯苯             | ND  | ND             | ND                    | ND             |
| 4-乙基甲苯              | ND  | ND             | ND                    | ND             |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 11 页共 30 页

接上表:

| 检测结果:          |                        |                      |                      |                      |
|----------------|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 检测项目<br>挥发性有机物 | 结果 (2020-06-29)        |                      |                      |                      |
|                | 排放浓度 mg/m <sup>3</sup> |                      |                      |                      |
|                | 厂界上风向<br>1#监测点         | 厂界下风向<br>2#监测点       | 厂界下风向<br>3#监测点       | 厂界下风向<br>4#监测点       |
|                | HAM60509052            | HAM60509059          | HAM60509066          | HAM60509073          |
| 三氯乙烯           | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 三氯甲烷           | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 乙苯             | ND                     | 5×10 <sup>-4</sup>   | 1.6×10 <sup>-3</sup> | ND                   |
| 二氯甲烷           | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 六氯丁二烯          | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 反式-1,3-二氯乙烯    | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 四氯乙烯           | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 四氯化碳           | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 间, 对二甲苯        | ND                     | 1.3×10 <sup>-3</sup> | 5.5×10 <sup>-3</sup> | ND                   |
| 氯丙烯            | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 氯苯             | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 甲苯             | 1.0×10 <sup>-3</sup>   | 1.0×10 <sup>-3</sup> | 2.2×10 <sup>-3</sup> | 2.6×10 <sup>-3</sup> |
| 苄基氯            | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 苯              | 9×10 <sup>-4</sup>     | 3.2×10 <sup>-3</sup> | 2.4×10 <sup>-3</sup> | 4×10 <sup>-4</sup>   |
| 苯乙烯            | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 邻二甲苯           | ND                     | ND                   | 2.1×10 <sup>-3</sup> | ND                   |
| 顺式-1,2-二氯乙烯    | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 顺式-1,3-二氯乙烯    | ND                     | ND                   | ND                   | ND                   |
| 总量 (35 种)      | 0.0106                 | 0.0142               | 0.0218               | 0.0117               |

注: 1. “ND”表示未检出。

2. 总量为各分量之和, 低于检出限时, 以检出限的二分之一代入计算。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 12 页共 30 页

表 7:

| 样品信息:       |               |                      |  |      |
|-------------|---------------|----------------------|--|------|
| 样品类型        | 焚烧炉废气         |                      |  |      |
| 采样点名称       | 一期、二期焚烧炉废气总排口 |                      |  |      |
| 采样日期        | 2020-06-30    | 检测日期                 | 2020-06-30                                 |      |
| 采样方式        | 连续            | 样品状态                 | 完好   |      |
| 排气筒高度/m     | 35.0          | 排气筒面积 m <sup>2</sup> | 0.5027                                     |      |
| 燃料          | 危废            | 焚烧量 t/d              | 22   |      |
| 检测结果:       |               |                      |  |      |
| 样品编号        | 检测项目          | 结果                   | 《危险废物焚烧<br>污染控制标准》<br>GB18484-<br>2001 表 3 | 单项判定 |
|             |               | 一期、二期焚烧炉废气<br>总排口    |  |      |
| HAM60509024 | 林格曼黑度         | <1 级                 | 1 级  | 合格   |

注：排气筒高度由客户提供。



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 13 页共 30 页

表 8:

| 样品信息:           |            |                      |                           |                           |                       |  |                  |
|-----------------|------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|------------------|
| 样品类型            | 焚烧炉废气      |                      |                           |                           |                       |  |                  |
| 采样点名称           | 一期焚烧炉废气排口  |                      |                           |                           |                       |  |                  |
| 采样日期            | 2020-06-30 | 检测日期                 | 2020-06-30~2020-07-03     |                           |                       |  |                  |
| 采样方式            | 连续         | 样品状态                 | 完好                        |                           |                       |  |                  |
| 排气筒高度/m         | 35.0       | 排气筒面积 m <sup>2</sup> | 0.5027                    |                           |                       |  |                  |
| 燃料              | 危废         | 焚烧量 t/d              | 22                        |                           |                       |  |                  |
| 检测结果:           |            |                      |                           |                           |                       |  |                  |
| 样品编号            | 检测项目<br>频次 |                      | 结果                        |                           |                       | 《危险废物焚烧<br>污染控制标准》<br>GB18484-<br>2001 表 3 300~2500<br>kg/h (mg/m <sup>3</sup> ) | 单<br>项<br>判<br>定 |
|                 |            |                      | 一期焚烧炉废气排口                 |                           |                       |  |                  |
|                 |            |                      | 实测浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 折算浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 排放速率<br>kg/h          |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 镉          | 第一次                  | 7.7×10 <sup>-3</sup>      | 0.0183                    | 8.49×10 <sup>-5</sup> | 4.0<br>(以 Cr+Sn+<br>Sb+Cu+<br>Mn 计)  | 合格               |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次                  | 5.5×10 <sup>-3</sup>      | 0.0122                    | 6.49×10 <sup>-5</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次                  | 1.0×10 <sup>-3</sup>      | 2.0×10 <sup>-3</sup>      | 1.12×10 <sup>-5</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 铬          | 第一次                  | 0.024                     | 0.057                     | 2.65×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次                  | 0.034                     | 0.076                     | 4.01×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次                  | 0.051                     | 0.100                     | 5.70×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 锰          | 第一次                  | 0.057                     | 0.136                     | 6.29×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次                  | 0.081                     | 0.180                     | 9.56×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次                  | 0.040                     | 0.078                     | 4.47×10 <sup>-4</sup> |  |                  |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 14 页共 30 页

接上表:

| 检测结果:           |            |     |                           |                           |                       |  |                  |
|-----------------|------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|------------------|
| 样品编号            | 检测项目<br>频次 |     | 结果                        |                           |                       | 《危险废物焚烧<br>污染控制标准》<br>GB18484-<br>2001 表 3 300~2500<br>kg/h (mg/m <sup>3</sup> ) | 单<br>项<br>判<br>定 |
|                 |            |     | 一期焚烧炉废气排口                 |                           |                       |  |                  |
|                 |            |     | 实测浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 折算浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 排放速率<br>kg/h          |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 锡          | 第一次 | 5×10 <sup>-3</sup>        | 0.012                     | 5.52×10 <sup>-5</sup> | 4.0<br>(以 Cr+Sn+<br>Sb+Cu+<br>Mn 计)  | 合格               |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | 6×10 <sup>-3</sup>        | 0.013                     | 7.08×10 <sup>-5</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | 0.011                     | 0.022                     | 1.23×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 铜          | 第一次 | 0.0145                    | 0.0345                    | 1.60×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | 9.5×10 <sup>-3</sup>      | 0.0211                    | 1.12×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | 4.3×10 <sup>-3</sup>      | 8.4×10 <sup>-3</sup>      | 4.80×10 <sup>-5</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 镍          | 第一次 | ND                        | ND                        | /                     | 1.0<br>(以 As+Ni 计)   | 合格               |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 砷          | 第一次 | 9.9×10 <sup>-3</sup>      | 0.0236                    | 1.09×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | 3.9×10 <sup>-3</sup>      | 8.7×10 <sup>-3</sup>      | 4.60×10 <sup>-5</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 15 页共 30 页

接上表:

| 检测结果:           |            |     |                           |                           |                       |  |                  |
|-----------------|------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|------------------|
| 样品编号            | 检测项目<br>频次 |     | 结果                        |                           |                       | 《危险废物焚烧<br>污染控制标准》<br>GB18484-<br>2001 表 3 300~2500<br>kg/h (mg/m <sup>3</sup> ) | 单<br>项<br>判<br>定 |
|                 |            |     | 一期焚烧炉废气排口                 |                           |                       |  |                  |
|                 |            |     | 实测浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 折算浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 排放速率<br>kg/h          |  |                  |
| HAM6050<br>9031 | 汞          | 第一次 | 2.7×10 <sup>-3</sup>      | 6.4×10 <sup>-3</sup>      | 2.98×10 <sup>-5</sup> | 0.1<br>(以 Hg 计)  | 合格               |
| HAM6050<br>9032 |            | 第二次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |
| HAM6050<br>9033 |            | 第三次 | 0.0105                    | 0.0206                    | 1.17×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 铅          | 第一次 | ND                        | ND                        | /                     | 1.0<br>(以 Pb 计)  | 合格               |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | 0.011                     | 0.024                     | 1.30×10 <sup>-4</sup> |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |
| HAM6050<br>9028 | 镉          | 第一次 | ND                        | ND                        | /                     | 0.1<br>(以 Cd 计)  | 合格               |
| HAM6050<br>9029 |            | 第二次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |
| HAM6050<br>9030 |            | 第三次 | ND                        | ND                        | /                     |  |                  |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 16 页共 30 页

接上表:

| 检测结果:           |      |                           |                           |                       |  |                  |
|-----------------|------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|------------------|
| 样品编号            | 检测项目 | 结果                        |                           |                       | 《危险废物焚烧<br>污染控制标准》<br>GB18484-<br>2001 表 3 300~2500<br>kg/h (mg/m <sup>3</sup> ) | 单<br>项<br>判<br>定 |
|                 |      | 一期焚烧炉废气排口                 |                           |                       |  |                  |
|                 |      | 实测浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 折算浓度<br>mg/m <sup>3</sup> | 排放速率<br>kg/h          |  |                  |
| HAM6050<br>9036 | 二氧化硫 | ND                        | ND                        | /                     | 300  | 合格               |
| HAM6050<br>9035 | 氮氧化物 | 14                        | 28                        | 0.159                 | 500  | 合格               |
| HAM6050<br>9106 | 氯化氢  | 0.49                      | 0.88                      | 5.38×10 <sup>-3</sup> | 70   | 合格               |
| HAM6050<br>9026 | 颗粒物  | 25.5                      | 45.5                      | 0.280                 | 80   | 合格               |
| HAM6050<br>9119 | 一氧化碳 | 6                         | 12                        | 0.0672                | 80   | 合格               |
| HAM6050<br>9118 | 氟化氢  | 0.43                      | 0.77                      | 4.72×10 <sup>-3</sup> | 7.0  | 合格               |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 17 页共 30 页

接上表:

| 采样参数:                      |       |                   |        |
|----------------------------|-------|-------------------|--------|
| 测试项目                       | 参数    | 单位                | 结果     |
| 一氧化碳、二氧化硫、氟化氢、氮氧化物、氯化氢、颗粒物 | 大气压   | kPa               | 100.90 |
|                            | 平均流速  | m/s               | 8.7    |
|                            | 平均烟温  | ℃                 | 63.5   |
|                            | 标干流量  | m <sup>3</sup> /h | 10982  |
|                            | 烟气流量  | m <sup>3</sup> /h | 15725  |
|                            | 实测含氧量 | %                 | 15.40  |
| 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物             | 实测含氧量 | %                 | 16.00  |
|                            | 实测含氧量 | %                 | 15.60  |
|                            | 实测含氧量 | %                 | 16.20  |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 18 页共 30 页

接上表:

| 采样参数:               |     |       |                   |        |
|---------------------|-----|-------|-------------------|--------|
| 测试项目                | 参数  | 单位    | 结果                |        |
| 汞、砷、铬、铅、镍、镉、锰、铜、锑、锡 | 第一次 | 含湿量   | %                 | 14.20  |
|                     |     | 大气压   | kPa               | 100.90 |
|                     |     | 平均流速  | m/s               | 8.8    |
|                     |     | 平均烟温  | ℃                 | 63.5   |
|                     |     | 标干流量  | m <sup>3</sup> /h | 11031  |
|                     |     | 烟气流量  | m <sup>3</sup> /h | 15924  |
|                     |     | 实测含氧量 | %                 | 16.80  |
|                     | 第二次 | 含湿量   | %                 | 14.60  |
|                     |     | 大气压   | kPa               | 100.90 |
|                     |     | 平均流速  | m/s               | 8.9    |
|                     |     | 平均烟温  | ℃                 | 63.8   |
|                     |     | 标干流量  | m <sup>3</sup> /h | 11806  |
|                     |     | 烟气流量  | m <sup>3</sup> /h | 16087  |
|                     |     | 实测含氧量 | %                 | 16.50  |
|                     | 第三次 | 含湿量   | %                 | 13.90  |
|                     |     | 大气压   | kPa               | 100.90 |
|                     |     | 平均流速  | m/s               | 8.9    |
|                     |     | 平均烟温  | ℃                 | 64.1   |
|                     |     | 标干流量  | m <sup>3</sup> /h | 11167  |
|                     |     | 烟气流量  | m <sup>3</sup> /h | 16087  |
|                     |     | 实测含氧量 | %                 | 15.90  |

注: 1.“ND”表示未检出。

2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

3.排气筒高度由客户提供。

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 19 页共 30 页

**表 9:**

| 样品信息: |              |                 |                   |      |                                    |
|-------|--------------|-----------------|-------------------|------|------------------------------------|
| 样品类型  |              | 厂界环境噪声          |                   |      |                                    |
| 检测日期  |              | 2020-06-29      | 气象条件              |      | 多云, 风速(昼间): 3.7m/s<br>(夜间): 3.5m/s |
| 检测结果: |              |                 |                   |      |                                    |
| 序号    | 检测点位置        | 样品编号            | 检测时段              | 主要声源 | 结果 dB(A)                           |
| 1     | 东厂界<br>1#监测点 | HAM60509<br>077 | 昼间<br>14:48~14:49 | 生产噪声 | 59.3                               |
| 2     | 南厂界<br>2#监测点 | HAM60509<br>079 | 昼间<br>14:55~14:56 | 生产噪声 | 58.7                               |
| 3     | 西厂界<br>3#监测点 | HAM60509<br>081 | 昼间<br>15:00~15:01 | 生产噪声 | 54.9                               |
| 4     | 北厂界<br>4#监测点 | HAM60509<br>083 | 昼间<br>15:08~15:09 | 生产噪声 | 55.0                               |
| 5     | 东厂界<br>1#监测点 | HAM60509<br>085 | 夜间<br>22:10~22:11 | 生产噪声 | 54.1                               |
| 6     | 南厂界<br>2#监测点 | HAM60509<br>087 | 夜间<br>22:16~22:17 | 生产噪声 | 54.3                               |
| 7     | 西厂界<br>3#监测点 | HAM60509<br>089 | 夜间<br>22:21~22:22 | 生产噪声 | 52.3                               |
| 8     | 北厂界<br>4#监测点 | HAM60509<br>091 | 夜间<br>22:26~22:27 | 生产噪声 | 52.5                               |

|                                    |    |           |
|------------------------------------|----|-----------|
| 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB12348-2008 3 类 | 昼间 | 65 dB (A) |
|                                    | 夜间 | 55 dB (A) |

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中 3 类标准。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 20 页共 30 页

**表 10:**

| 样品信息: |              |                 |                   |      |                                    |
|-------|--------------|-----------------|-------------------|------|------------------------------------|
| 样品类型  |              | 厂界环境噪声          |                   |      |                                    |
| 检测日期  |              | 2020-06-30      | 气象条件              |      | 多云, 风速(昼间): 2.8m/s<br>(夜间): 2.7m/s |
| 检测结果: |              |                 |                   |      |                                    |
| 序号    | 检测点位置        | 样品编号            | 检测时段              | 主要声源 | 结果 dB(A)                           |
| 1     | 东厂界<br>1#监测点 | HAM60509<br>078 | 昼间<br>12:27~12:28 | 生产噪声 | 59.3                               |
| 2     | 南厂界<br>2#监测点 | HAM60509<br>080 | 昼间<br>12:33~12:34 | 生产噪声 | 59.3                               |
| 3     | 西厂界<br>3#监测点 | HAM60509<br>082 | 昼间<br>12:38~12:39 | 生产噪声 | 54.5                               |
| 4     | 北厂界<br>4#监测点 | HAM60509<br>084 | 昼间<br>12:43~12:44 | 生产噪声 | 56.2                               |
| 5     | 东厂界<br>1#监测点 | HAM60509<br>086 | 夜间<br>22:01~22:02 | 生产噪声 | 53.1                               |
| 6     | 南厂界<br>2#监测点 | HAM60509<br>088 | 夜间<br>22:06~22:07 | 生产噪声 | 53.9                               |
| 7     | 西厂界<br>3#监测点 | HAM60509<br>090 | 夜间<br>22:11~22:12 | 生产噪声 | 52.4                               |
| 8     | 北厂界<br>4#监测点 | HAM60509<br>092 | 夜间<br>22:16~22:17 | 生产噪声 | 52.6                               |

|                                    |    |           |
|------------------------------------|----|-----------|
| 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB12348-2008 3 类 | 昼间 | 65 dB (A) |
|                                    | 夜间 | 55 dB (A) |

注: 本次厂界环境噪声检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008 中 3 类标准。

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 21 页共 30 页

表 11:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |             |   |               |  |
|----------------|-------------|---|---------------|--|
| 样品类型           | 检测项目        | 检测标准 (方法) 名称及编号 (含年号)   | 方法检出限         | 仪器设备名称、型号及编号                               |
| 废水             | pH 值 (方法二)  | 水质 pH 值的测定<br>玻璃电极法<br>GB 6920-1986   | /             | 便携式单通道多参数分析仪<br>HQ30D<br>TTE20190290       |
|                | pH 值 (方法一)  | 《水和废水监测分析方法》<br>(第四版增补版) 国家环保总局 (2002)<br>便携式 pH 计法 3.1.6 (2)                         | /             | 便携式单通道多参数分析仪<br>HQ30D<br>TTE20190290       |
|                | 氨氮          | 水质 氨氮的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 535-2009  | 0.025<br>mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV)<br>UV-7504<br>TTE20140933   |
|                | 五日生化需氧量     | 水质五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定<br>稀释与接种法<br>HJ 505-2009                            | 0.5<br>mg/L   | 生化培养箱<br>LRH-150<br>TTE20141363            |
|                | 铬           | 前处理方法: 水质金属总量的消解<br>微波消解法 HJ 678-2013<br>水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 776-2015 | 0.03<br>mg/L  | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 化学需氧量 (方法一) | 水质 化学需氧量的测定<br>重铬酸盐法<br>HJ 828-2017   | 4<br>mg/L     | 标准 COD 消解器<br>KHCOD-12<br>TTE20171084      |
|                | 铅           | 前处理方法: 水质金属总量的消解<br>微波消解法 HJ 678-2013<br>水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 776-2015 | 0.07<br>mg/L  | 电感耦合等离子体光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 22 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |            |  |                 |   |
|----------------|------------|--|-----------------|---|
| 样品类型           | 检测项目       | 检测标准(方法)名称及编号(含年号)   | 方法检出限           | 仪器设备名称、型号及编号                              |
| 废水             | 六价铬        | 水质 六价铬的测定<br>二苯碳酰二肼分光光度法<br>GB 7467-1987   | 0.004<br>mg/L   | 紫外可见分光光度计(UV)<br>UV-7504<br>TTE20171231   |
|                | 汞          | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法<br>HJ 694-2014  | 0.00004<br>mg/L | 原子荧光光度计<br>AFS-9700<br>TTE20141365        |
|                | 砷          | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定<br>原子荧光法<br>HJ 694-2014  | 0.0003<br>mg/L  | 原子荧光光度计<br>AFS-9700<br>TTE20141365        |
|                | 镉          | 前处理方法: 水质金属总量的消解<br>微波消解法 HJ 678-2013<br>水质 32 种元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 776-2015  | 0.005<br>mg/L   | 电感耦合等离子体光谱仪(ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 总氯         | 水质 游离氯和总氯的测定<br>N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法<br>HJ 586-2010 附录 A   | 0.04<br>mg/L    | 余氯总氯测定仪<br>HI 96711<br>HAHD2017014        |
|                | 氟化物        | 水质无机阴离子的测定(F <sup>-</sup> 、Cl <sup>-</sup> 、NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> 、Br <sup>-</sup> 、NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> 、PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> 、SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> 、SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )<br>离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006<br>mg/L   | 离子色谱仪(IC)<br>ICS-1100<br>TTE20141360      |
|                | 流量         | 水污染物排放总量监测技术规范<br>HJ/T 92-2002   | /               | N/A                                       |
|                | 粪大肠菌群      | 水质 粪大肠菌群的测定<br>多管发酵法<br>HJ 347.2-2018  | /               | 生化培养箱<br>LRH-150<br>TTE20171131           |
|                | 化学需氧量(方法二) | 《水和废水监测分析方法》<br>(第四版增补版)<br>国家环保总局(2002)<br>快速密闭催化消解法 3.3.2(3)   | /               | 标准 COD 消解器<br>XJ-III<br>TTE20141119       |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 23 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |  |  |  |
|----------------|--------|--|--|--|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)  | 方法<br>检出限  | 仪器设备<br>名称、型号及编号                                   |
| 废气<br>(无组织)    | 甲苯     | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013                      | 0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>                      | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                | 总悬浮颗粒物 | 环境空气 总悬浮颗粒物的测定<br>重量法<br>GB/T 15432-1995 及其修改单<br>(生态环境部公告 2018 年第 31 号) | 0.001<br>mg/m <sup>3</sup>                       | 电子天平<br>BT125D<br>TTE20140496                      |
|                | 氯化氢    | 环境空气和废气 氯化氢的测定<br>离子色谱法<br>HJ 549-2016                                   | 0.02<br>mg/m <sup>3</sup>                        | 离子色谱仪 (IC)<br>ICS-1100<br>TTE20141360              |
|                | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013                      | 反式-1,3-二<br>氯丙烯:<br>0.0005<br>mg/m <sup>3</sup>  | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013                      | 1,1,1,2-四氯<br>乙烷:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013                      | 1,4-二氯苯:<br>0.0007<br>mg/m <sup>3</sup>          | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013                      | 乙苯:<br>0.0003<br>mg/m <sup>3</sup>               | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 24 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |   |   |
|----------------|--------|---|---|---|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准(方法)名称<br>及编号(含年号)                              | 方法<br>检出限                                       | 仪器设备<br>名称、型号及编号                                  |
| 废气<br>(无组织)    | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 顺式-1,3-二<br>氯丙烯:<br>0.0005<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2-二氯乙<br>烷: 0.0008<br>mg/m <sup>3</sup>       | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 六氯丁二<br>烯: 0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>          | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 氯丙烯:<br>0.0003<br>mg/m <sup>3</sup>             | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 二氯甲烷:<br>0.0010<br>mg/m <sup>3</sup>            | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 四氯乙烯:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>            | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 4-乙基甲<br>苯: 0.0008<br>mg/m <sup>3</sup>         | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 25 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |   |  |
|----------------|--------|---|---|--|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                           | 方法<br>检出限   | 仪器设备<br>名称、型号及编号                                   |
| 废气<br>(无组织)    | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,1,2-三氯<br>-1,2,2-三氟<br>乙烷:<br>0.0005<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 氯苯:<br>0.0003<br>mg/m <sup>3</sup>                          | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 苯乙烯:<br>0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>                         | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,3-二氯苯:<br>0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>                     | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,1-二氯乙<br>烯: 0.0003<br>mg/m <sup>3</sup>                   | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 间, 对二甲<br>苯: 0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>                    | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 苯: 0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>                              | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 26 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |   |  |
|----------------|--------|---|---|--|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                           | 方法<br>检出限                                       | 仪器设备<br>名称、型号及编号                                   |
| 废气<br>(无组织)    | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 苯基氯:<br>0.0007<br>mg/m <sup>3</sup>             | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 邻二甲苯:<br>0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>            | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 顺式-1,2-二<br>氯乙烯:<br>0.0005<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 三氯甲烷:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>            | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 甲苯:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>              | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 四氯化碳:<br>0.0006<br>mg/m <sup>3</sup>            | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2-二氯苯:<br>0.0007<br>mg/m <sup>3</sup>         | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2,4-三氯<br>苯: 0.0007<br>mg/m <sup>3</sup>      | 气相色谱质谱联用<br>仪 (GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 27 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |  |   |
|----------------|--------|---|--|---|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准(方法)名称<br>及编号(含年号)                              | 方法<br>检出限                                      | 仪器设备<br>名称、型号及编号                                  |
| 废气<br>(无组织)    | 挥发性有机物 | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,3,5-三甲<br>苯: 0.0007<br>mg/m <sup>3</sup>     | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,1-二氯乙<br>烷: 0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>      | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2-二氯丙<br>烷: 0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>      | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2-二溴乙<br>烷: 0.0004<br>mg/m <sup>3</sup>      | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,1,1-三氯<br>乙烷:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,1,2-三氯<br>乙烷:<br>0.0004<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 三氯乙烯:<br>0.0005<br>mg/m <sup>3</sup>           | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |
|                |        | 环境空气 挥发性有机物的测定<br>吸附管采样-热脱附/气相色谱-质谱法<br>HJ 644-2013 | 1,2,4-三甲<br>基苯:<br>0.0008<br>mg/m <sup>3</sup> | 气相色谱质谱联用<br>仪(GCMS)<br>7890B-5977A<br>TTE20151191 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 28 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |      |   |                             |  |
|----------------|------|---|-----------------------------|--|
| 样品类型           | 检测项目 | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)   | 方法<br>检出限                   | 仪器设备<br>名称、型号及编号                               |
| 废气<br>(无组织)    | 氨    | 环境空气和废气 氨的测定<br>纳氏试剂分光光度法<br>HJ 533-2009                          | 0.01<br>mg/m <sup>3</sup>   | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-7504<br>TTE20171231   |
|                | 硫化氢  | 《空气与废气监测分析方法》<br>(第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年)<br>亚甲基蓝分光光度法 3.1.11 (2) | 0.001<br>mg/m <sup>3</sup>  | 紫外可见分光光度<br>计 (UV)<br>UV-7504<br>TTE20171231   |
|                | 臭气浓度 | 空气质量 恶臭的测定<br>三点比较式臭袋法<br>GB/T 14675-1993                         | /                           | N/A  |
| 废气<br>(焚烧炉)    | 一氧化碳 | 固定污染源废气 一氧化碳的测定<br>定电位电解法<br>HJ 973-2018                          | 3<br>mg/m <sup>3</sup>      | 自动烟尘烟气综合<br>测试仪<br>ZR-3260<br>TTE20191532      |
|                | 氟化氢  | 固定污染源废气 氟化氢的测定<br>离子色谱法<br>HJ 688-2019                            | 0.08<br>mg/m <sup>3</sup>   | 离子色谱仪 (IC)<br>ICS-1100<br>TTE20141360          |
|                | 铈    | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015                 | 0.0008<br>mg/m <sup>3</sup> | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 铬    | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015                 | 0.004<br>mg/m <sup>3</sup>  | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 锰    | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015                 | 0.002<br>mg/m <sup>3</sup>  | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0

# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 29 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |       |   |                             |  |
|----------------|-------|---|-----------------------------|--|
| 样品类型           | 检测项目  | 检测标准 (方法) 名称<br>及编号 (含年号)                         | 方法<br>检出限                   | 仪器设备<br>名称、型号及编号                               |
| 废气<br>(焚烧炉)    | 锡     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.002<br>mg/m <sup>3</sup>  | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 林格曼黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定<br>林格曼烟气黑度图法<br>HJ/T 398-2007      | /                           | N/A  |
|                | 铜     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.0009<br>mg/m <sup>3</sup> | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 铅     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.002<br>mg/m <sup>3</sup>  | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 镍     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.0009<br>mg/m <sup>3</sup> | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 汞     | 固定污染源废气 汞的测定<br>冷原子吸收分光光度法 (暂行)<br>HJ 543-2009    | 0.0025<br>mg/m <sup>3</sup> | 测汞仪<br>QM208B<br>TTE20182671                   |
|                | 砷     | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.0009<br>mg/m <sup>3</sup> | 电感耦合等离子体<br>光谱仪 (ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0



# 检测结果

报告编号 A2200169703101C01

第 30 页共 30 页

接上表:

| 测试方法及检出限、仪器设备: |        |   |                             |   |
|----------------|--------|---|-----------------------------|---|
| 样品类型           | 检测项目   | 检测标准(方法)名称<br>及编号(含年号)                            | 方法<br>检出限                   | 仪器设备<br>名称、型号及编号                              |
| 废气<br>(焚烧炉)    | 镉      | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定<br>电感耦合等离子体发射光谱法<br>HJ 777-2015 | 0.0008<br>mg/m <sup>3</sup> | 电感耦合等离子体<br>光谱仪(ICP)<br>7300DV<br>TTE20160249 |
|                | 二氧化硫   | 固定污染源废气 二氧化硫的测定<br>定电位电解法<br>HJ 57-2017           | 3<br>mg/m <sup>3</sup>      | 自动烟尘烟气综合<br>测试仪<br>ZR-3260<br>TTE20191532     |
|                | 氮氧化物   | 固定污染源废气 氮氧化物的测定<br>定电位电解法<br>HJ 693-2014          | 3<br>mg/m <sup>3</sup>      | 自动烟尘烟气综合<br>测试仪<br>ZR-3260<br>TTE20191532     |
|                | 氯化氢    | 环境空气和废气 氯化氢的测定<br>离子色谱法<br>HJ 549-2016            | 0.2<br>mg/m <sup>3</sup>    | 离子色谱仪(IC)<br>ICS-1100<br>TTE20141360          |
|                | 颗粒物    | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定<br>重量法<br>HJ 836-2017           | 1.0<br>mg/m <sup>3</sup>    | 电子天平<br>EX125DZH/RG-A<br>WS11<br>EDD52JL18001 |
| 噪声             | 厂界环境噪声 | 工业企业厂界环境噪声排放标准<br>GB 12348-2008                   | /                           | 声级计<br>AWA5680-4<br>TTE20150719               |

\*\*\*报告结束\*\*\*

淮安市华测检测技术有限公司

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

版本/版次: 1.0