

CTI

华测检测
CENTRE TESTING INTERNATIONAL



171012050472

检测报告

报告编号 A2200003960101C

第 1 页 共 14 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

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.19817D7675

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

报告说明

报告编号 A2200003960101C

第 2 页 共 14 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： 李楠
审 核： 廖燕

签 发： 王克云
签发人职位： 实验室经理
签 发 日 期： 2020/02/24

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

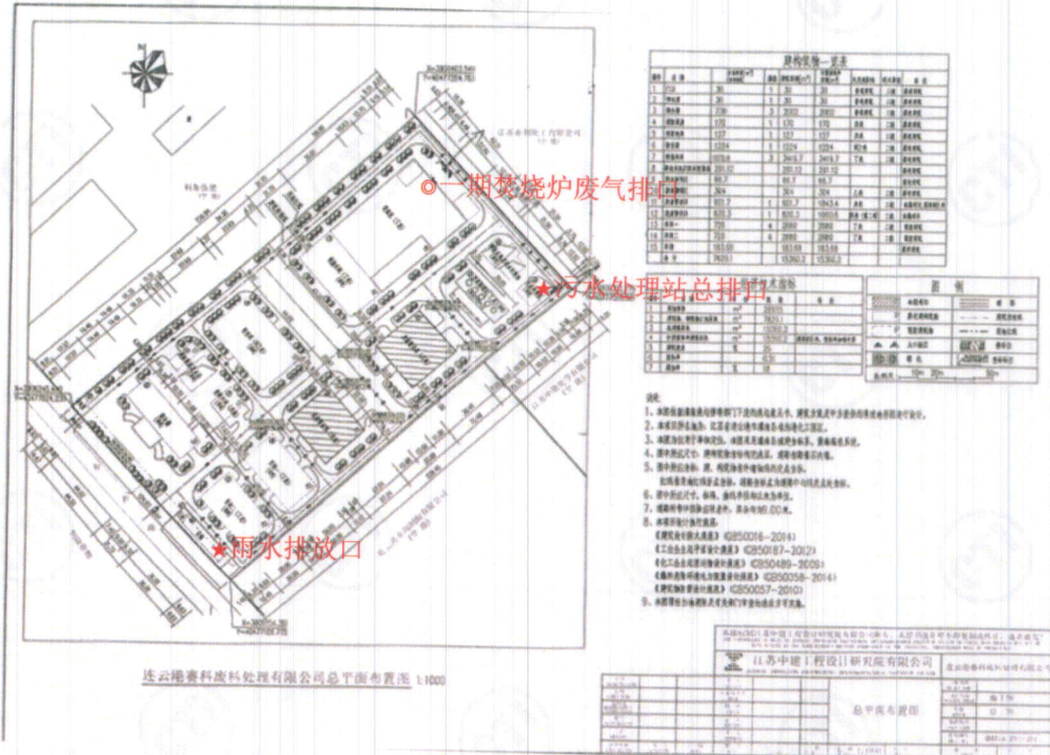
版本/版次：1.0

检测结果

报告编号 A2200003960101C

第 3 页共 14 页

附：检测点位示意图（项目所在地位置：东经 119.757100° 北纬 34.382200°）



检测点位一览表

| 序号 | 点位名称 | 经纬度 | 检测项目 | 检测日期 | 检测状态 |
|----|------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|------|
| 1 | 一期焚烧炉废气排放口 | 119.757100, 34.382200 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氟化氢、二噁英、呋喃、重金属 | 2023.10.10 | 合格 |
| 2 | 污水处理站总排放口 | 119.757100, 34.382200 | 化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、重金属 | 2023.10.10 | 合格 |
| 3 | 雨水排放口 | 119.757100, 34.382200 | pH、电导率、悬浮物、氨氮、总磷、总氮 | 2023.10.10 | 合格 |

检测点位一览表

| 序号 | 点位名称 | 经纬度 | 检测项目 | 检测日期 | 检测状态 |
|----|------------|-----------------------|---------------------------------------|------------|------|
| 4 | 二期焚烧炉废气排放口 | 119.757100, 34.382200 | 颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、一氧化碳、氯化氢、氟化氢、二噁英、呋喃、重金属 | 2023.10.10 | 合格 |
| 5 | 污水处理站总排放口 | 119.757100, 34.382200 | 化学需氧量、生化需氧量、氨氮、总磷、总氮、重金属 | 2023.10.10 | 合格 |
| 6 | 雨水排放口 | 119.757100, 34.382200 | pH、电导率、悬浮物、氨氮、总磷、总氮 | 2023.10.10 | 合格 |

说明：★废水采样点
◎焚烧炉废气采样点

检测结果

报告编号 A2200003960101C

第 4 页共 14 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 | 张晓、郑凡 |
| 废气 | 吸收液、滤筒、滤膜 | 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、无明显异味、微浑浊、无浮油 | | |
| 采样时间 | 2020-01-14 12:51 | 检测日期 | 2020-01-14~2020-01-20 | | |
| 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》 GB/T31962-2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位 |
| HAM10606005 | pH 值 (方法一) | 7.40 | 6.5~9.5 | 合格 | 无量纲 |
| HAM10606009 | 汞 | 1.75×10^{-3} | 0.005 | 合格 | mg/L |
| HAM10606007 | 镉 | ND | 0.05 | 合格 | mg/L |
| | 铅 | ND | 0.5 | 合格 | mg/L |
| | 铬 | ND | 1.5 | 合格 | mg/L |
| HAM10606011 | 六价铬 | ND | 0.5 | 合格 | mg/L |
| HAM10606001 | 化学需氧量 (方法一) | 14 | 500 | 合格 | mg/L |
| HAM10606013 | 氟化物 | 1.79 | 20 | 合格 | mg/L |
| HAM10606001 | 氨氮 | 0.714 | 45 | 合格 | mg/L |
| HAM10606019 | 游离氯 | 0.20 | --- | --- | mg/L |
| HAM10606009 | 砷 | 2.7×10^{-3} | 0.3 | 合格 | mg/L |
| HAM10606015 | 粪大肠菌群 | 70 | --- | --- | MPN/L |
| HAM10606017 | 五日生化需氧量 | 2.8 | 350 | 合格 | mg/L |

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 汞、镉、铅、铬、六价铬、砷为第一类污染物, 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 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 A2200003960101C

第 5 页共 14 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、无明显异味、微浑浊、无浮油 | | |
| 采样时间 | 2020-01-15 10:54 | 检测日期 | 2020-01-15~2020-01-21 | | |
| 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》 GB/T31962-2015 表 1 B 级 | 单项 判定 | 单位 |
| HAM10606006 | pH 值 (方法一) | 7.96 | 6.5~9.5 | 合格 | 无量纲 |
| HAM10606010 | 汞 | 1.37×10^{-3} | 0.005 | 合格 | mg/L |
| HAM10606008 | 镉 | ND | 0.05 | 合格 | mg/L |
| | 铅 | ND | 0.5 | 合格 | mg/L |
| | 铬 | ND | 1.5 | 合格 | mg/L |
| HAM10606012 | 六价铬 | ND | 0.5 | 合格 | mg/L |
| HAM10606002 | 化学需氧量 (方法一) | 18 | 500 | 合格 | mg/L |
| HAM10606014 | 氟化物 | 1.69 | 20 | 合格 | mg/L |
| HAM10606002 | 氨氮 | 0.561 | 45 | 合格 | mg/L |
| HAM10606020 | 游离氯 | 0.25 | --- | --- | mg/L |
| HAM10606010 | 砷 | 7×10^{-4} | 0.3 | 合格 | mg/L |
| HAM10606016 | 粪大肠菌群 | 2.6×10^2 | --- | --- | MPN/L |
| HAM10606018 | 五日生化需氧量 | 3.6 | 350 | 合格 | mg/L |

注: 1. "ND" 表示未检出。

2. 汞、镉、铅、铬、六价铬、砷为第一类污染物, 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 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 A2200003960101C

第 6 页共 14 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 | 无色、无明显异味、透明、无浮油 | | |
| 采样时间 | 2020-01-14 13:01 | 检测日期 | 2020-01-14~2020-01-15 | | |
| 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》 GB/T31962-2015 表 1 B 级 | 单项判定 | 单位 |
| HAM10606025 | pH 值 (方法二) | 7.75 | 6.5~9.5 | 合格 | 无量纲 |
| HAM10606024 | 化学需氧量 (方法二) | 13.2 | 500 | 合格 | mg/L |
| HAM10606023 | 氨氮 | 1.62 | 45 | 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 A2200003960101C

第 7 页共 14 页

表 5:

| 样品信息: | | | | | | | |
|-----------------|------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|------|
| 样品类型 | 废气 | | | | | | |
| 采样点名称 | 一期焚烧炉废气排口 | | | | | | |
| 采样日期 | 2020-01-15 | 检测日期 | 2020-01-15~2020-01-19 | | | | |
| 采样方式 | 连续 | 样品状态 | 完好 | | | | |
| 排气筒高度/m | 35 | 排气筒面积/m ² | 0.5027 | | | | |
| 燃料 | 危险废物 | 焚烧量 t/d | 20 | | | | |
| 检测结果: | | | | | | | |
| 样品编号 | 检测项目 频次 | | 结果 | | | 《危险废物焚烧污染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³) | 单项判定 |
| | | | 一期焚烧炉废气排口 | | | | |
| | | | 实测浓度 mg/m ³ | 折算浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | | |
| HAM106 06067 | 汞 | 第一次 | 0.0122 | 0.0226 | 1.12×10 ⁻⁴ | 0.1 (以 Hg 计) | 合格 |
| HAM106 06068 | | 第二次 | 0.0119 | 0.0263 | 1.15×10 ⁻⁴ | | 合格 |
| HAM106 06069 | | 第三次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06064 | 镉 | 第一次 | ND | ND | / | 0.1 (以 Cd 计) | 合格 |
| HAM106 06065 | | 第二次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06066 | | 第三次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06064 | 铅 | 第一次 | ND | ND | / | 1.0 (以 Pb 计) | 合格 |
| HAM106 06065 | | 第二次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06066 | | 第三次 | ND | ND | / | | 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 A2200003960101C

第 8 页共 14 页

接上表:

| 样品编号 | 检测项目 频次 | | 结果 | | | 《危险废物焚烧污 染控制标准》 GB18484-2001 表 3 300~2500kg/h (mg/m ³) | 单项 判定 |
|-----------------|------------|-----|---------------------------|---------------------------|-----------------------|--|----------|
| | | | 一期焚烧炉废气排口 | | | | |
| | | | 实测浓度 mg/m ³ | 折算浓度 mg/m ³ | 排放速率 kg/h | | |
| HAM106 06064 | 铬 | 第一次 | 7×10 ⁻³ | 0.013 | 6.43×10 ⁻⁵ | 4.0 (以 Cr+Sn+Sb+Cu+ Mn 计) | --- |
| HAM106 06065 | | 第二次 | 0.018 | 0.040 | 1.74×10 ⁻⁴ | | --- |
| HAM106 06066 | | 第三次 | 0.024 | 0.040 | 2.18×10 ⁻⁴ | | --- |
| HAM106 06064 | 镍 | 第一次 | 3.3×10 ⁻³ | 6.1×10 ⁻³ | 3.03×10 ⁻⁵ | 1.0(以 As+Ni 计) | 合格 |
| HAM106 06065 | | 第二次 | 0.0141 | 0.0311 | 1.36×10 ⁻⁴ | | 合格 |
| HAM106 06066 | | 第三次 | 0.0348 | 0.0583 | 3.17×10 ⁻⁴ | | 合格 |
| HAM106 06064 | 砷 | 第一次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06065 | | 第二次 | 0.0197 | 0.0435 | 1.91×10 ⁻⁴ | | 合格 |
| HAM106 06066 | | 第三次 | ND | ND | / | | 合格 |
| HAM106 06070 | 一氧化碳 | | ND | ND | / | 80 | 合格 |
| HAM106 06072 | 二氧化硫 | | 3 | 6 | 0.0275 | 300 | 合格 |
| HAM106 06071 | 氮氧化物 | | 65 | 119 | 0.594 | 500 | 合格 |
| HAM106 06063 | 氟化氢 | | 0.47 | 0.78 | 4.08×10 ⁻³ | 7.0 | 合格 |
| HAM106 06061 | 氯化氢 | | 0.46 | 0.77 | 4.00×10 ⁻³ | 70 | 合格 |
| HAM106 06062 | 颗粒物 | | 3.3 | 5.5 | 0.0287 | 80 | 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 A2200003960101C

第 9 页共 14 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、氮氧化物 | 含湿量 | % | 18.50 |
| | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | 平均流速 | m/s | 7.4 |
| | 平均烟温 | ℃ | 58.8 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 9181 |
| | 烟气流量 | m ³ /h | 13479 |
| | 实测含氧量 | % | 15.60 |
| | 含湿量 | % | 19.20 |
| | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | 平均流速 | m/s | 8.0 |
| | 平均烟温 | ℃ | 60.1 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 9678 |
| | 烟气流量 | m ³ /h | 14386 |
| | 实测含氧量 | % | 16.47 |
| | 含湿量 | % | 18.00 |
| | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | 平均流速 | m/s | 7.4 |
| | 平均烟温 | ℃ | 59.6 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 9097 |
| | 烟气流量 | m ³ /h | 13305 |
| 实测含氧量 | % | 15.03 | |
| 一氧化碳、二氧化硫、氮氧化物、 氟化氢、氯化氢、颗粒物 | 含湿量 | % | 20.60 |
| | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | 平均流速 | m/s | 7.3 |
| | 平均烟温 | ℃ | 60.3 |
| | 标干流量 | m ³ /h | 8686 |
| | 烟气流量 | m ³ /h | 13150 |
| | 实测含氧量 | % | 15.01 |

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 A2200003960101C

第 10 页共 14 页

接上表:

| 采样参数: | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------------------|--------|
| 测试项目 | 参数 | 单位 | 结果 | |
| 汞、砷、铅、 镉、铬、镍 | 第一次 | 含湿量 | % | 18.50 |
| | | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | | 平均流速 | m/s | 7.4 |
| | | 平均烟温 | ℃ | 58.8 |
| | | 标干流量 | m ³ /h | 9181 |
| | | 烟气流量 | m ³ /h | 13479 |
| | | 实测含氧量 | % | 15.60 |
| | | 第二次 | 含湿量 | % |
| | 大气压 | | kPa | 103.00 |
| | 平均流速 | | m/s | 8.0 |
| | 平均烟温 | | ℃ | 60.1 |
| | 标干流量 | | m ³ /h | 9678 |
| | 烟气流量 | | m ³ /h | 14386 |
| | 实测含氧量 | | % | 16.47 |
| | 第三次 | | 含湿量 | % |
| | | 大气压 | kPa | 103.00 |
| | | 平均流速 | m/s | 7.4 |
| | | 平均烟温 | ℃ | 59.6 |
| | | 标干流量 | m ³ /h | 9097 |
| | | 烟气流量 | m ³ /h | 13305 |
| | | 实测含氧量 | % | 15.03 |

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。

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 A2200003960101C

第 11 页共 14 页

表 6:

| 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 (方法一) | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 便携式 pH 计法 3.1.6 (2) | / | 便携式单通道多参 数分析仪 HQ30D TTE20190290 |
| | pH 值 (方法二) | 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986 | / | 便携式单通道多参 数分析仪 HQ30D TTE20190290 |
| | 汞 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 0.00004 mg/L | 原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365 |
| | 镉 | 前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.005 mg/L | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 铅 | 前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.07 mg/L | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 铬 | 前处理方法: 水质 金属总量的消解 微波消解法 HJ 678-2013 水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 | 0.03 mg/L | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 六价铬 | 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987 | 0.004 mg/L | 紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20171231 |

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 A2200003960101C

第 12 页共 14 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 | 氟化物 | 水质 无机阴离子的测定 (F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ²⁻ 、Br ⁻ 、NO ³⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻) 离子色谱法 HJ 84-2016 | 0.006 mg/L | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360 |
| | 化学需氧量 (方法一) | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017 | 4 mg/L | 标准 COD 消解器 KHC0D-12 TTE20171084 |
| | 化学需氧量 (方法二) | 《水和废水监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2002) 快速密闭催化消解法 3.3.2 (3) | / | 标准 COD 消解器 XJ-III TTE20141119 |
| | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 | 0.025 mg/L | 紫外可见分光光度计 (UV) UV-7504 TTE20140933 |
| | 游离氯 | 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法 HJ 586-2010 附录 A | 0.04 mg/L | 余氯总氯测定仪 HI 96711 TTE20189018 |
| | 砷 | 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 HJ 694-2014 | 0.0003 mg/L | 原子荧光光度计 AFS-9700 TTE20141365 |
| | 粪大肠菌群 | 水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵法 HJ 347.2-2018 | / | 生化培养箱 LRH-150 TTE20171131 生化培养箱 LRH-150 TTE20171747 |
| | 五日生化需氧量 | 水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009 | 0.5 mg/L | 生化培养箱 LRH-150 TTE20141363 |

淮安市华测检测技术有限公司

Q/CTILD-HACEDD-0034-F05

淮安市清江浦区水渡口大道 121 号

版本/版次: 1.0

检测结果

报告编号 A2200003960101C

第 13 页共 14 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 |
| 废气 | 一氧化碳 | 《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2007 年) 定电位电解法 5.4.11 (2) | 1.25 mg/m ³ | 烟气分析仪 Testo350 TTE20171082 自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20150895 |
| | 氟化氢 | 固定污染源废气 氟化氢的测定 离子色谱法 (暂行) HJ 688-2013 | 0.03 mg/m ³ | 离子色谱仪 (IC) ICS-1100 TTE20141360 |
| | 汞 | 固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法 (暂行) HJ 543-2009 | 0.0025 mg/m ³ | 测汞仪 QM208B TTE20182671 |
| | 镉 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.0008 mg/m ³ | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 铅 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.002 mg/m ³ | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 铬 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.004 mg/m ³ | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV TTE20160249 |
| | 镍 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.0009 mg/m ³ | 电感耦合等离子体 光谱仪 (ICP) 7300DV 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 A2200003960101C

第 14 页共 14 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 |
| 废气 | 二氧化硫 | 固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017 | 3 mg/m ³ | 自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20150895 |
| | | | | 烟气分析仪 Testo350 TTE20171082 |
| | 氮氧化物 | 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | 3 mg/m ³ | 自动烟尘气测试仪 崂应 3012H(08 代) TTE20150895 |
| | | | | 烟气分析仪 Testo350 TTE20171082 |
| | 氯化氢 | 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016 | 0.2 mg/m ³ | 离子色谱仪(IC) ICS-1100 TTE20141360 |
| | 砷 | 空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015 | 0.0009 mg/m ³ | 电感耦合等离子体 光谱仪(ICP) 7300DV TTE20160249 |
| 颗粒物 | 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 | 1.0 mg/m ³ | 电子天平 EX125DZH/RG-A WS11 EDD52JL18001 | |

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