



测试报告

No.IPB8CNYD44043755Z

委托单位 江苏道明化学有限公司

受测单位 江苏道明化学有限公司

报告日期 2021年03月10日



声明 Statement

1. 本报告无专用章和批准人签章无效。
This report is invalid without the approver's signatures and special seal of inspection.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为本单位的注册商标,其受《中华人民共和国商标法》保护,任何未经本
单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为,本单位将依法追究其法律责任。
The pattern and characters of "PONY" and "谱尼" used in this report are protected by the trademark law of the People's Republic of
China. Any unauthorized usage, counterfeit, forgery and alteration of trademarks of "PONY" and "谱尼" are the violations of the law.
The PONY has the right to pursue legal liabilities of the subject of the delict.
3. 委托单位对报告数据如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本单位书面提出复测申请,同时附上报告原件并预
付复测费。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written retest application, the original report and prepay the retest
fees to PONY within fifteen days since the approval date.
4. 委托单位办理完毕以上手续后,本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符,本单位将退还委托单位的
复测费。
After the applicant finishes the procedure mentioned above, PONY shall arrange the retest as soon as possible. If the retest
result accords with the applicant dissent, PONY shall refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验,不进行复测,委托单位放弃异议权利。
Tests that can not be repeated and tested shall not be carried out again.
6. 委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant should undertake the responsibility for the provided samples' representativeness and document authenticity.
Otherwise, PONY has not any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的测试结果负责,测试数据仅反映对该样品的评价且仅用于委托单位科研、教学或内部质量控
制使用,不具有对社会的证明作用,对于测试数据的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果,本单位
不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested sample. The test data only represents the evaluation of the tested
sample and can only be used for researching, teaching or internal quality control by the applicant. PONY shall not be responsible
for any economical or legal liability generated from direct or indirect usage of the test result.
8. 本单位有权在完成报告后处理所测样品。
PONY has the right to dispose the tested sample after approval of the test report.
9. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
PONY assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial
Information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效,本
单位将对上述行为追究其相应的法律责任。
The report is invalid in case of illegal transfer, embezzlement, imposture, modification or any altering, reproducing except in full,
without approval of PONY. PONY shall investigate and affix the applicant's legal liability accordingly.

▲ 防伪说明 (Anti-counterfeiting Description):

- (1) 报告编号是唯一的;
The test report has exclusive report code.
- (2) 报告采用特制防伪纸张印制,纸张表面带有"PONY"防伪纹路,该防伪纹路不支持复印,即复制件不会带有"PONY"
防伪纹路。
The test report is printed by anti-copying paper whose surface shows "PONY" security print with specific anticounterfeiting
technique. Security print will disappear after copying. Duplicates are not expected to give "PONY" security print under any
circumstances.

 全国服务热线
400-819-5688
WWW.PONYTEST.COM

扫描二维码
关注谱尼测试微信
公众号PONY4008195688




| | | |
|------------------------|------------------------|-------------------------|
| 北京实验室: (010) 83055000 | 武汉实验室: (027) 83997127 | 哈尔滨实验室: (0451) 58627755 |
| 上海实验室: (021) 64851999 | 长春实验室: (0431) 85150908 | 石家庄实验室: (0311) 85376660 |
| 青岛实验室: (0532) 88706866 | 大连实验室: (0411) 87336618 | 乌鲁木齐实验室: (0991) 6684186 |
| 深圳实验室: (0755) 26050909 | 郑州实验室: (0371) 69350670 | 呼和浩特实验室: (0471) 3450025 |
| 天津实验室: (022) 23607888 | 西安实验室: (029) 89608785 | 杭州实验室: (0571) 87219096 |
| 苏州实验室: (0512) 62997900 | 太原实验室: (0351) 7555762 | 宁波实验室: (0574) 87736499 |
| | | 温州实验室: (0577) 88271060 |
| | | 合肥实验室: (0551) 63843474 |
| | | 广州实验室: (020) 89224310 |
| | | 厦门实验室: (0592) 5568048 |
| | | 成都实验室: (028) 87702708 |

测试结果

No.IPB8CNYD44043755Z

第 1 页, 共 3 页

| | | | |
|---|-----------------------|------------------|------|
| 委托单位 | 江苏道明化学有限公司 | | |
| 受测单位 | 江苏道明化学有限公司 | | |
| 受测地址 | 启东市滨江精细化工园区江苏路 | | |
| 样品类别 | 有组织废气 | 检测类别 | 委托测试 |
| 样品来源 | 采样 | | |
| 测试项目 | 见下页 | | |
| 参考方法 | 见附表 1 | | |
| 测试仪器 | 见附表 2 | | |
| 备注 | 该报告中参考方法和评价标准由委托单位指定。 | | |
|  | 编制人 | 杨玉玉 | |
| | 审核人 | 经辉 | |
| | 批准人 | 陈东 | |
| | 签发日期 | 2021 年 03 月 10 日 | |

STION
集团
★
PONY
检测专

测试结果

No.IPB8CNYD44043755Z

第 3 页, 共 3 页

附表 1:

测试项目方法仪器一览表

| 测试项目 | 参考方法 | 测试仪器 | 采样仪器 | 采样方法 |
|------|---|-------|----------------------|--|
| 异丙苯 | 环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 HJ 584-2010 | 气相色谱仪 | 自动烟尘(气)测试仪、智能双路烟气采样器 | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及修改单 |
| 乙醇 | 美国职业安全与卫生研究所《醇类化合物 气相色谱法》(第四版) NIOSH1400-1994 | 气相色谱仪 | | |

附表 2:

测试仪器(名称、型号、公司编号)

| 设备名称 | 设备型号 | 公司编号 |
|------------|-------------|----------|
| 自动烟尘(气)测试仪 | 3012H | IE019-26 |
| 智能双路烟气采样器 | ZR-3712 | IE018-19 |
| 气相色谱仪 | GC-2010Plus | IE001-12 |

附表 3:

限值标准: 由客户提供

| 污染物 | 速率限值(kg/h) |
|-----|------------|
| 异丙苯 | 0.54 |
| 乙醇 | 191.25 |

——以下空白——

测试结果

No.IPB8CNYD44043755Z

第 2 页, 共 3 页

| 采样日期 | 2021-03-02 | 检测日期 | 2021-03-03~2021-03-04 | | | |
|---------------|---|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--------|
| 排气筒名称 | DA001 排气筒 | 排气筒高度(m) | 35 | | | |
| 采样位置 | 排气筒出口采样口 | 净化器厂家/名称/型号 | / | | | |
| 样品编号 | D44043755~D44045755、 D44047755~D44049755 | 净化方式 | RTO 燃烧 | | | |
| 测试项目 | 检测结果 | | | | 限值 | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 测点烟气温度 (°C) | 59.5 | 59.5 | 59.5 | / | / | |
| 烟气含湿量 (%) | 5.8 | 5.8 | 5.8 | / | / | |
| 烟气流速 (m/s) | 2.1 | 2.1 | 2.1 | / | / | |
| 标态干废气量 (m³/h) | 22627 | 22627 | 22627 | / | / | |
| 异丙苯 | 实测排放浓度(mg/m³) | 1.8 | 0.92 | 0.78 | 1.2 | / |
| | 实测排放量(kg/h) | 0.0407 | 0.0208 | 0.0176 | 0.0272 | 0.54 |
| 测试项目 | 检测结果 | | | | 限值 | |
| | 第一次 | 第二次 | 第三次 | 平均值 | | |
| 测点烟气温度 (°C) | 59.5 | 58.8 | 60.2 | / | / | |
| 烟气含湿量 (%) | 5.8 | 5.8 | 5.7 | / | / | |
| 烟气流速 (m/s) | 2.1 | 2.0 | 2.1 | / | / | |
| 标态干废气量 (m³/h) | 22627 | 21583 | 22588 | / | / | |
| 乙醇 | 实测排放浓度(mg/m³) | <0.26 | <0.26 | <0.26 | <0.26 | / |
| | 实测排放量(kg/h) | <5.88×10 ⁻³ | <5.61×10 ⁻³ | <5.87×10 ⁻³ | <5.79×10 ⁻³ | 191.25 |

——本页以下空白——