



181520341989

正本



检测报告

报告编号: JNWAHJ202209033-1
(2022年3季度)

受测单位: 山东明化新材料有限公司

委托单位: 山东明化新材料有限公司

济南万安检测评价技术有限公司

二〇二二年九月十四日



| | | | |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------|---------|
| 受测单位 | 山东明化新材料有限公司 | | |
| 受测单位地址 | 济南市章丘区刁镇化工工业园中氟路北 | | |
| 项目编号 | HJ202209033 | 检测类别 | 委托检测 |
| 检测项目 | 无组织废气 | VOCs | |
| 现场检测/采样日期 | 2022年09月05日 | 现场检测/采样人员 | 孙西凯、潘统 |
| 实验室检测日期 | 2022年09月06日 | 实验室检测人员 | 黄银菊、邵韩琦 |
| 采样依据 | 《大气无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000) | | |
| 实验检测环境条件： 温度 26.4 ℃ 相对湿度 57.2 % | | | |
| 主要检测仪器设备 | | | |
| 名称 | 型号 | 编号 | |
| 气相色谱仪 | GC-6890A | JNWA-JL-291 | |

报告编制：王静

审核：王静

批准：陈俊江



一、气象条件

表 1 检测期间气象参数表

| 日期 | 时间 | 气温 (°C) | 湿度 (%) | 气压 (kPa) | 风速 (m/s) | 风向 | 天气状况 |
|------------|-------|---------|--------|----------|----------|----|------|
| 2022.09.05 | 09:48 | 26.4 | 60.2 | 98.3 | 2.3 | 东北 | 晴 |
| | 11:48 | 27.1 | 60.1 | 98.0 | 2.6 | 东北 | 晴 |
| | 13:48 | 28.0 | 60.3 | 98.3 | 2.5 | 东北 | 晴 |
| | 15:48 | 27.5 | 60.2 | 98.2 | 2.3 | 东北 | 晴 |

二、检测方法方法及方法检出限

表 2 检测方法方法及方法检出限

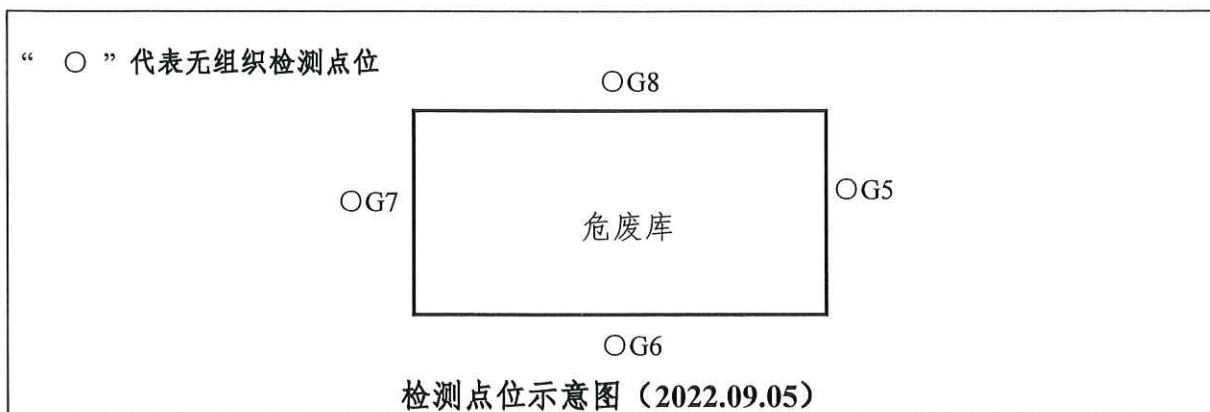
| 样品名称 | 检测项目 | 标准编号 | 标准名称 | 检出限 |
|-------|------------------------------|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| 无组织废气 | VOCs | HJ 604-2017 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 | 0.07mg/m ³ |
| 备注 | 本报告中检测结果低于所列方法检出限时，表述为“未检出”。 | | | |

三、检测结果

1、无组织废气检测结果

表 3-1 无组织废气检测结果 (单位: mg/m³)

| 检测项目 | 样品编号 | 检测点位 | 检测结果 | | | | |
|------|-------------------|------|------|------|------|------|------|
| | | | 样品 1 | 样品 2 | 样品 3 | 样品 4 | 均值 |
| VOCs | WQ220903 31051 | 危废库东 | 0.88 | 0.83 | 0.71 | 0.64 | 0.76 |
| | WQ220903 31061 | 危废库南 | 1.06 | 1.00 | 0.85 | 1.03 | 0.98 |
| | WQ220903 31071 | 危废库西 | 0.97 | 0.85 | 0.98 | 0.85 | 0.89 |
| | WQ220903 31081 | 危废库北 | 0.84 | 0.97 | 0.99 | 1.02 | 0.96 |



四、质量控制措施

- 1、技术人员均经过考核合格，持证上岗；
- 2、需检定/校准的检测设备均在有效期内，并按规定定期进行维护和期间核查；
- 3、所有试剂（含标准物质）验收合格后使用，且在有效期内；
- 4、检测方法现行有效，且通过检验检测机构资质认定（分包项目除外）；
- 5、检测环境符合标准要求；
- 6、检测项目采取有效质控措施，确保检测数据有效性。

检测报告说明

1. 本检测报告只对本委托项目负责。
2. 检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
3. 检测报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告中有涂改、增删，无“CMA”印章、检测专用章、骑缝章无效。
5. 本报告未经检测机构书面批准，不得复制（全文复制除外）。
6. 检测报告包括封面、首页、正文（附页）、封底，并盖有计量认证章、检测报告专用章和骑缝章（检测报告专用章）。
7. 对检测报告有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本单位提出，逾期不予受理。
8. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；检验后的样品如无异议十五日内由送检单位领回，逾期不领，按我公司样品管理规定处理。
9. 本报告分为正、副本，正本交客户，副本连同原始记录一并存档。

实验室地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路 4 号

通讯地址：山东省济南市天桥区汽车厂东路 2 号

电话：0531-86125188

传真：0531-86125189

邮政编码：250031

E-mail: jnwa5188@126.com

网址：www.jnwanan.com

