

正本



检测报告

明睿环检2108014R号



2108014

项目名称: 济宁正东化工有限公司废气、噪声检测

委托单位: 济宁正东化工有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2021年08月03日



山东明睿环境检测有限公司

(检验检测专用章)

检验检测专用章



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、增删或无检验检测专用章者无效。
5. 未经本机构书面批准，不得复制本报告（全文复制除外）。
6. 检测报告包括封面、正文、说明，并盖有本公司 CMA 标识（编号 191512110929）、检验检测专用章和骑缝章。
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. 对于送样样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责；由我公司采集的样品，仅对符合法律法规要求的工况条件下采集的样品检测数据负责。
9. 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。
10. 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。

地址：济宁北湖省级旅游度假区鸿顺大厦二层

电话：0537-2200555

传真：0537-2200555

邮政编码：272000

E-mail: sdmrhjjc@163.com

检测报告

一、检测项目基本信息

表 1-1 检测项目基本信息表

| | | | | |
|------|--------------------|------------|------|---------------|
| 委托单位 | 济宁正东化工有限公司 | | 联系人 | 吴经理 |
| 项目地址 | 山东省济宁市鱼台县张黄镇鹿洼工业园区 | | 联系电话 | 133 2819 1353 |
| 检测类别 | 委托检测 | | 样品来源 | 现场采样 |
| 采样人员 | 轩子冠、陈慧猛、陆健企 | | 采样日期 | 2021.08.02 |
| 分析人员 | 李惟依 | | 分析日期 | 2021.08.02 |
| 检测内容 | 有组织废气 | VOCs | | |
| | 噪声 | 工业企业厂界环境噪声 | | |
| 样品描述 | 采气袋完好，无破损，样品标识清晰。 | | | |
| 检测结论 | 仅提供检测数据，不作结论。 | | | |
| 备注 | 无 | | | |

编制：轩子冠

审核：张爽

批准：张爽

签发日期：2021.08.03
(检验检测专用章)

二、检测结果

表 2-1 有组织废气检测结果

| 采样日期 | 采样点位 | 检测项目 | 采样频次 | 检测浓度 (mg/m ³) | 标干流量 (Nm ³ /h) | 排放速率 (kg/h) |
|------------|-------------------------------------|------|------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 2021.08.02 | DA001 有机废气排气筒废气处理前人工检测口 (1#车间排气筒进口) | VOCs | 第一次 | 7.58 | 2814 | 0.021 |
| | | | 第二次 | 6.54 | 3000 | 0.020 |
| | | | 第三次 | 7.58 | 4192 | 0.032 |
| | DA001 有机废气排气筒废气处理前人工检测口 (2#车间排气筒进口) | VOCs | 第一次 | 45.5 | 3500 | 0.159 |
| | | | 第二次 | 48.4 | 3244 | 0.157 |
| | | | 第三次 | 48.9 | 3920 | 0.192 |
| | DA001 有机废气排气筒人工检测口 (出口) | VOCs | 第一次 | 14.7 | 6567 | 0.097 |
| | | | 第二次 | 13.7 | 6547 | 0.090 |
| | | | 第三次 | 14.5 | 6639 | 0.096 |

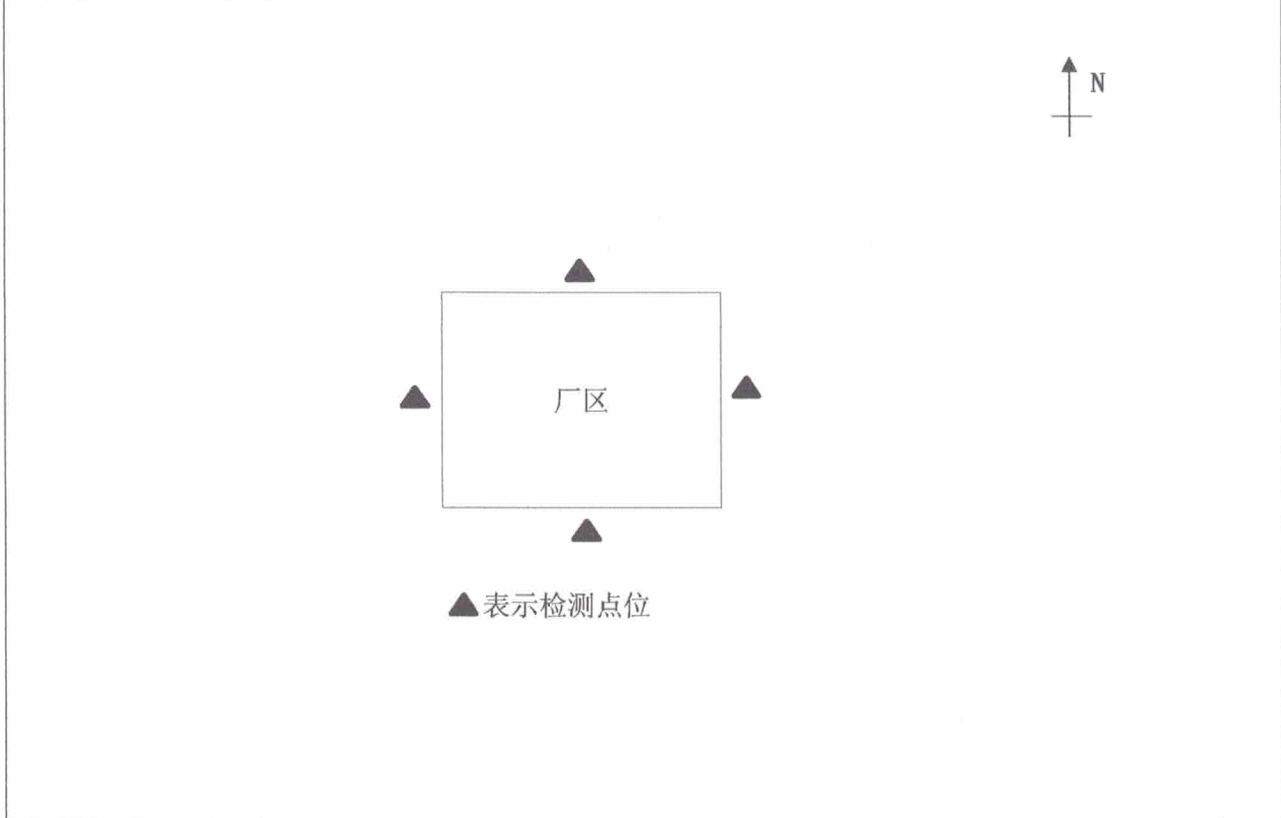
说明： (1) VOCs 以非甲烷总烃计；
 (2) DA001 有机废气排气筒高 25m，截面积 0.503m²。

本页以下空白

表 2-2 工业企业厂界环境噪声检测结果

| 检测日期 | 检测点位 | 检测时间 | | 检测结果 dB(A) | 风速 | 天气情况 |
|------------|---------|------|-------|------------|-----|------|
| 2021.08.02 | 东厂界外 1m | 昼间 | 12:42 | 59.9 | 1.1 | 晴 |
| | 南厂界外 1m | | 12:56 | 60.5 | | |
| | 西厂界外 1m | | 13:10 | 60.4 | | |
| | 北厂界外 1m | | 13:26 | 61.0 | | |
| | 东厂界外 1m | 夜间 | 22:00 | 53.2 | 1.3 | 晴 |
| | 南厂界外 1m | | 22:40 | 53.4 | | |
| | 西厂界外 1m | | 22:27 | 53.0 | | |
| | 北厂界外 1m | | 22:13 | 54.0 | | |

噪声检测点位示意图:



本页以下空白

三、仪器设备基本信息

表 3-1 仪器设备基本信息表

| 仪器名称 | 型号 | 仪器编号 | 计量有效期至 |
|--------------|-----------|-------|------------|
| 一体式烟气流速湿度直读仪 | ZR-3062 型 | CY029 | 2022.05.02 |
| 便携式烟气含湿量检测仪 | MH3041 型 | CY010 | 2022.05.02 |
| 多功能声级计 | AWA5688 | CY022 | 2022.05.05 |
| 气相色谱仪 | GC9790II | EQ006 | 2022.05.02 |

四、检测依据、方法来源

表 4-1 检测依据

| 检测依据编号 | 检测依据名称 |
|---------------|--------------------------|
| HJ/T 373-2007 | 固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范(试行) |
| HJ/T 397-2007 | 固定源废气监测技术规范 |
| HJ 732-2014 | 固定污染源废气 挥发性有机物的采样 气袋法 |
| HJ 706-2014 | 环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 |

表 4-2 有组织废气方法来源

| 检测项目 | 方法标准编号 | 方法标准名称 | 检出限 |
|-------|------------|------------------------------|--------------------------------|
| 非甲烷总烃 | HJ 38-2017 | 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 | 0.07mg/m ³ (以碳计) |

表 4-3 噪声方法来源

| 检测参数 | 方法标准编号 | 方法标准名称 | 检出限 |
|------------|---------------|----------------|-----|
| 工业企业厂界环境噪声 | GB 12348-2008 | 工业企业厂界环境噪声排放标准 | / |

五、质控措施

1. 所有项目检测均依据相应检测标准及技术规范。
2. 人员均持证上岗。
3. 本次检测所用分析仪器全部经计量合格，并在有效期内。
4. 本次检测实施了运输空白等质控措施。

*****报告内容结束*****