

检测报告

宁联凯（环境）第〔2600137F〕号

检测类别：委托检测

委托单位：南京威尔药业科技有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司



二〇二六年一月二十九日

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区智能制造产业园（中山片区）科创大道9号C7幢2、3、4层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640

南京联凯环境检测技术有限公司 检测报告

| | | | |
|---|--|------|-------------------|
| 委托单位 | 南京威尔药业科技有限公司 | 单位地址 | 南京市江北新区赵桥河南路 51 号 |
| 联系人 | 方云生 | 联系电话 | 15062292525 |
| 样品类别 | 有组织废气 | | |
| 采样人员 | 包祖阳、汤云康、滕云飞、郁丁希 | | |
| 采样日期 | 2026. 01. 23 | 分析日期 | 2026. 01. 24 |
| 检测目的 | 委托检测 | | |
| 检测内容 | 见表 3 | | |
| 检测依据 | 见表 3 | | |
| 检测结果 | 见表 1~表 2 | | |
| 备注 | 开孔位置不符合固定源废气监测技术规范（HJ 397-2007）的要求，此报告结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。 | | |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;"> <p>编制人: </p> <p>审核人: </p> <p>签发人: </p> </div> <div style="width: 30%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 30%;"> <p>2026 年 1 月 29 日</p> <p>2026 年 1 月 29 日</p> <p>2026 年 1 月 29 日</p> </div> </div> | | | |

检测专用章
63043

表 1 检测结果（有组织废气）

采样日期：2026 年 01 月 23 日，频次：1

| 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 测试序号 | | | 平均值 |
|--------------------------|-------------------------------------|-------------------|--------|------|------|------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| FQ-03 实验室 废气进 口 | 排气筒高度 | m | 30 | | | / |
| | 测点管道截面积 | m ² | 0.6362 | | | / |
| | 非甲烷总烃实测排放浓度 | mg/m ³ | 1.82 | 0.99 | 1.08 | 1.30 |
| 备注 | 1. “/”表示无需计算。 2. 因委托方要求，只检测排放浓度。 | | | | | |

表 2 检测结果（有组织废气）

采样日期：2026 年 01 月 23 日，频次：1

| 检测点位 | 检测项目 | 单位 | 测试序号 | | | 平均值 |
|--------------------------|-------------|--------------------|--------|------|------|-----------------------|
| | | | 1 | 2 | 3 | |
| FQ-03 实验室 废气排 口 | 排气筒高度 | m | 30 | | | |
| | 测点管道截面积 | m ² | 0.4900 | | | |
| | 排气温度 | ℃ | 9 | | | |
| | 流速 | m/s | 4.25 | | | |
| | 排气中水分含量 | % | 2.5 | | | |
| | 烟气流量 | m ³ /h | 7502 | | | / |
| | 标干流量 | Nm ³ /h | 7140 | | | / |
| | 非甲烷总烃实测排放浓度 | mg/m ³ | 0.73 | 0.59 | 0.72 | 0.68 |
| | 非甲烷总烃排放速率 | kg/h | / | / | / | 4.86×10 ⁻³ |
| 备注 | “/”表示无需计算 | | | | | |

表 3 检测内容及依据

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 |
|-------|-------|---|
| 有组织废气 | 非甲烷总烃 | 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 HJ 38-2017 |

附图



◎有组织废气检测点

主要检测用仪器

| 检测项目 | 仪器名称 | 仪器型号 | 编号 | 溯源有效期 | 人员 |
|-------|-------------|-----------|------------|-------------|--------------------------|
| 非甲烷总烃 | 大流量烟尘(气)测试仪 | YQ3000-D型 | LKHJ-A-340 | 2026年09月02日 | 包祖阳 汤云康 滕云飞 郁丁希 |
| | 空盒气压表 | DYM3型 | LKHJ-A-256 | 2026年03月11日 | |
| | 气相色谱仪 | GC9790II | LKHJ-A-338 | 2026年08月15日 | 陈婷 |

(以下空白)