



230712050105

No HJC080402

检测报告

项目名称：四平市劳氏医疗环保科技有限公司自行监测项目

委托单位：四平市劳氏医疗环保科技有限公司

检测类别：委托检测

样品类别：废气

吉林省同盛检测技术有限公司



声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告复印须全部复印使用，非全部复印使用无效。
3. 复印报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
4. 报告无制表、审核、签发人签字无效。
5. 报告涂改无效。
6. 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，逾期不予受理。
7. 样品由委托方提供时，检测结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本机构同意，该检测报告不得用于商业性宣传。
9. 报告封皮及声明均为报告内容。

吉林省同盛检测技术有限公司

地址：长春市净月开发区临河街净月牛耳街一期 4#楼 302 号

电话：0431-89185999

测

★
检测

962
检验检测

检测报告

一、项目概况

| | | | |
|-------|-----------------------|------|------------------|
| 项目名称 | 四平市劳氏医疗环保科技有限公司自行监测项目 | | |
| 项目所在地 | 吉林省四平循环经济示范区 | | |
| 检测类别 | 委托检测 | 委托日期 | 2025 年 08 月 04 日 |
| 委托单位 | 四平市劳氏医疗环保科技有限公司 | 联系人 | 苏主任 |
| 通讯地址 | 吉林省四平循环经济示范区 | 联系方式 | 15804341579 |
| 检测方式 | 采样检测 | 点位数量 | 1 个 |

二、样品信息

| | | | |
|------|------------------|----------|----------------------------|
| 样品类别 | 废气 | 采样人员 | 杨鑫、刘延磊 |
| 采样日期 | 2025 年 08 月 05 日 | 检测日期 | 2025 年 08 月 05 日-08 月 07 日 |
| 点位编号 | HJC080402Q1 | 监测期间最大风速 | 2.8m/s |

三、检测项目分析及使用仪器

| 样品类别 | 检测项目 | 检测依据 | 主要仪器名称 | 仪器编号 |
|-------|------|--|-----------------------|--------|
| 有组织废气 | 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 | PWN125DZH 型 电子天平 | YQ-044 |
| | 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 | GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪 | YQ-077 |
| | 氮氧化物 | 固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 | GH-60E 型 自动烟尘烟气测试仪 | YQ-077 |
| | 烟气黑度 | 固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007 | HXLGM-1 型 林格曼烟气浓度图 | YQ-051 |

四、检测结果

| 点位编号/ 监测点位 | 采样日期 | 检测项目 | 检测结果 | | | 单位 |
|--------------------------------|---------------------|----------|-------|-------|-------|-------------------|
| | | | 第一次 | 第二次 | 第三次 | |
| | | 标干烟气量 | 1005 | 1037 | 984 | m ³ /h |
| | | 实测氧含量 | 4.0 | 3.7 | 3.9 | % |
| HJC080402Q1 DA001 锅炉排放 口 | 2025 年 08 月 05 日 | 颗粒物实测浓度 | 3.2 | 2.8 | 2.4 | mg/m ³ |
| | | 颗粒物折算浓度 | 3.3 | 2.8 | 2.5 | mg/m ³ |
| | | 颗粒物排放速率 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | kg/h |
| | | 二氧化硫实测浓度 | 5 | 7 | 5 | mg/m ³ |
| | | 二氧化硫折算浓度 | 5 | 7 | 5 | mg/m ³ |
| | | 二氧化硫排放速率 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | kg/h |
| | | 氮氧化物实测浓度 | 96 | 83 | 99 | mg/m ³ |
| | | 氮氧化物折算浓度 | 99 | 84 | 101 | mg/m ³ |
| | | 氮氧化物排放速率 | 0.096 | 0.086 | 0.097 | kg/h |
| | | 烟气黑度 | <1 | <1 | <1 | 级 |

| | | | |
|-----|-----|-----|---|
| 制表人 | 审核人 | 签发人 | <p>(检验检测专用章)</p> <p>签发日期 2025 年 08 月 11 日</p> <p>检验检测专用章</p> <p>2201962618360</p> |
| 张金山 | 张祥亮 | 张祥亮 | |