



230712050105

No HJD020119

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



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	2026年02月01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	王立波、张春生
采样日期	2026年02月06日	检测日期	2026年02月06日-02月12日
点位编号	HJD020119Q1	监测期间 最大风速	2.0m/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-140
	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-140
	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	
HJD020119Q1 DA001 锅炉	2026 年 02 月 06 日	标干烟气量	1092	1193	1148	m ³ /h
		实测氧含量	4.9	4.8	5.1	%
		颗粒物实测浓度	5.2	5.6	4.7	mg/m ³
		颗粒物折算浓度	5.7	6.0	5.2	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.006	0.007	0.005	kg/h
		二氧化硫实测浓度	3L	3L	3L	mg/m ³
		二氧化硫折算浓度	3L	3L	3L	mg/m ³
		二氧化硫排放速率	0.002	0.002	0.002	kg/h
		氮氧化物实测浓度	109	116	112	mg/m ³
		氮氧化物折算浓度	119	125	124	mg/m ³
		氮氧化物排放速率	0.119	0.138	0.129	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	级

注：“L”代表低于方法检出限。

制表人	审核人	签发人	(检验检测专用章)  签发日期 2026 年 02 月 13 日 2201962618360
			