



230712050105

No HJD040131

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、噪声

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

吉林省同盛
检测技术有限公司

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04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	5个

二、样品信息

样品类别	废气、噪声	采样人员	赵忠辉、谢永飞
采样日期	2026年04月15日	检测日期	2026年04月15日-04月20日
点位编号	HJD040131Q1 HJD040131Z1-Z4	监测期间 最大风速	2.1m/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-160
	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-160
	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
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	AWA6228A 型 噪声振动分析仪(声级计)	YQ-144
			HS6020 型 声校准器	YQ-018

四、有组织废气检测结果

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	
HJD040131Q1 DA001 锅炉	2026 年 04 月 15 日	标干烟气量	1405	1304	1407	m ³ /h
		实测氧含量	5.1	4.9	4.6	%
		颗粒物实测浓度	2.7	3.4	2.9	mg/m ³
		颗粒物折算浓度	3.0	3.7	3.1	mg/m ³
		颗粒物排放速率	0.004	0.004	0.004	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	100	101	104	mg/m ³
		氮氧化物折算浓度	110	110	111	mg/m ³
		氮氧化物排放速率	0.140	0.132	0.146	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	级

五、噪声检测结果

点位编号/ 监测点位	检测日期	检测项目	检测结果			单位
			昼间	夜间	夜间 最大声级	
HJD040131Z1 厂界东侧 1m 处	2026 年 04 月 15 日	工业企业厂界 环境噪声	52	43	51	dB (A)
HJD040131Z2 厂界南侧 1m 处			51	41	47	dB (A)
HJD040131Z3 厂界西侧 1m 处			51	42	48	dB (A)
HJD040131Z4 厂界北侧 1m 处			52	42	48	dB (A)

注：“L”代表低于方法检出限。

附图:



制表人	审核人	签发人	(检验检测专用章) 签发日期 2016年04月 检验检测专用章 2201962618360
张立	王欣	张辉亮	