



230712050105

No HJB091103

# 检测报告



# TONGSHENG

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：有组织废气

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。

# TONGSHENG

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	2024 年 01 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
样品数量	9 件	样品编号	HJB091103Q1-1—9

## 二、样品信息

样品类别	有组织废气	采样人员	赵忠辉、王加琪
采样日期	2024 年 09 月 11 日	检测日期	2024 年 09 月 11 日-09 月 16 日
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-012
	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-012
	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、有组织废气检测结果

样品编号/ 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	
HJB091103Q1-1-9 DA001 锅炉	2024 年 09 月 11 日	标干烟气量	952	968	972	m <sup>3</sup> /h
		实测氧含量	3.9	3.8	3.8	%
		颗粒物实测浓度	7.5	7.6	7.6	mg/m <sup>3</sup>
		颗粒物折算浓度	7.7	7.7	7.7	mg/m <sup>3</sup>
		颗粒物排放速率	0.007	0.007	0.007	kg/h
		二氧化硫实测浓度	9	10	9	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫折算浓度	9	10	9	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫排放速率	0.008	0.010	0.009	kg/h
		氮氧化物实测浓度	126.1	136.2	119.2	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物折算浓度	129.0	138.6	121.3	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物排放速率	0.120	0.132	0.116	kg/h
		烟气黑度	<1	<1	<1	级

制表人	审核人	签发人	<div>检验检测专用章</div> <div>吉林省同盛检测技术有限公司</div> <div>2024 年 09 月 20 日</div> <div>检验检测专用章</div> <div>2201962618360</div>
于祥欢	王峰	李悦	