

# 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



## 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 1		
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	
	版 加 tp 词 具 1 声 ts			

## 三、检测项目分析方法及使用仪器

0196261

ASA.			. 369	
样品类别	检测项目	检测依据	主要仪器名称	仪器编号
September 1	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
有组织废气	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
型情報	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/	采样日期	检测项目		检测结果		
监测点位	THE THE PARTY OF T		第一次	第二次	第三次	单位
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		标干烟气量	952	968	972	m³/h
The state of the s		实测氧含量	3. 9	3.8	3.8	%
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	A LAND	颗粒物实测浓度	7. 5	7. 6	7. 6	$mg/m^3$
		颗粒物折算浓度	7.7	7.7	7. 7	$mg/m^3$
A CAN	.4	颗粒物排放速率	0. 007	0, 007	0. 007	kg/h
НЈВ091103Q1-1—9	2024 年	二氧化硫实测浓度	9	10	9	$mg/m^3$
DA001 锅炉	09月11日	二氧化硫折算浓度	9	10	9	$mg/m^3$
A A A		二氧化硫排放速率	0.008	0.010	0. 009	kg/h
THE PARTY		氮氧化物实测浓度	126. 1	136. 2	119. 2	$mg/m^3$
	ST TOSS	氮氧化物折算浓度	129. 0	138. 6	121. 3	mg/m³
		氮氧化物排放速率	0. 120	0.132	0. 116	kg 🎏
		烟气黑度	<1	<sup>©</sup> <1	<1	樂山
			<u> </u>			

///				
制表人	审核人	签发人	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	W At a second
D V			ATT STATE OF THE S	中州早
寸年级	1/1-	TAR	* WHE	
ALIEN I	4/2		金人口想到他们	传用章
			01962	618360