

2023.1

报告编号:HJ20230062



220720130048

检测 报 告

委托单位: 四平市劳氏医疗环保有限公司

受检单位: 四平市劳氏医疗环保有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

吉林省安全生产检测检验股份有限公司



声 明

- 1、无本公司检测检验专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、本检测报告涂改无效。
- 3、本检测报告只对所检样品的检测结果负责。由委托单位自行采集的样品, 本检测报告仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
- 4、未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)本报告。
- 5、对本检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 6、本检测报告未经同意不得用于商业性宣传。

机构名称: 吉林省安全生产检测检验股份有限公司

机构地址: 长春市高新开发区卓越东街888号

邮政编码: 130012

电话: 0431—88029771

传真: 0431—88029771

一、前言

受四平市劳氏医疗环保有限公司的委托，吉林省安全生产检测检验股份有限公司于 2023 年 1 月 30 日对该企业排放的废气进行了检测。

二、项目信息

表 2-1 项目信息

委托单位	四平市劳氏医疗环保有限公司	受检单位	四平市劳氏医疗环保有限公司
检测地点	-	联系人/电话	-
采样日期	2023 年 1 月 30 日	检测日期	2023 年 1 月 30 日
样品来源	送样□ 采样☑	样品总数	3
检测方案	样品类别：废气 检测点位：锅炉总排口 检测项目：二氧化硫、氮氧化物、颗粒物、烟气黑度（1 次/天，共 1 天）		
样品表征或状态描述	完好		
样品编号	HJ20230062-Q-1~3		

三、依据和检测分析方法

1. 依据

- (1) GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》
(2) HJ/T 397-2007 《固定源废气监测技术规范》
(3) GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》

2.检测分析方法

表 3-1 检测分析方法

序号	检测项目	标准号	方法名称
1	氮氧化物	HJ 693-2014	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法
2	二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法
3	颗粒物	HJ 836-2017	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法
4	烟气黑度	HJ/T 398-2007	固定污染源排放烟气黑度的测定 林格曼烟气黑度图法

四、仪器设备

表 4-1 仪器设备

序号	检测项目	设备名称	设备型号	设备编号
1	氮氧化物	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D 型	G-019

序号	检测项目	设备名称	设备型号	设备编号
2	二氧化硫	便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪	崂应 3012H-D 型	G-019
3	颗粒物	电子天平	Quintix35-1CN/SQP 型	H-238
4	烟气黑度	林格曼烟气浓度图	ZLK203	G-022

五、检测结果

表 5-1 锅炉废气检测分析报告

序号	检测点位	检测日期	检测项目	标干烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)
1	锅炉总排口	2023 年 1 月 30 日	二氧化硫	965	5	5	0.005
			氮氧化物	965	83	88	0.080
			颗粒物	1015	8.9	9.4	0.009
			烟气黑度	<1 级			

编写人:



审核人:



签发人:



签发日期: 2023 年 2 月 27 日

以下为空白, 无正文。