

报告编号:HJ20230402



220720130048

检 测 报 告

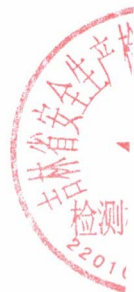
委托单位: 四平市劳氏医疗环保有限公司

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 3 月 28 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 3 月 28 日	检测日期	2023 年 3 月 28 日
样品来源	送样 <input type="checkbox"/> 采样 <input checked="" type="checkbox"/>	样品总数	3
检测方案	样品类别: 有组织废气 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	HJ20230402-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》

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
2	二氧化硫			
3	颗粒物	精密分析天平 1/100000	ME55 /02	H-544
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)
1	锅炉总排口	2023 年 3 月 28 日	二氧化硫	1727	4	4
			氮氧化物	1727	92	101
			颗粒物	1848	8.2	9.0
			烟气黑度	<1 (级)		

编写人: 常文娟

审核人: 迟海萍

签发人:

签发日期: 2023 年 3 月 31 日

以下为空白, 无正文。