



192712050141  
有效期至2025年09月29日

正本

# 监 测 报 告

报告编号:GYJC2024020058

项目名称: 兄弟机械(西安)有限公司环境自行监测

委托单位: 兄弟机械(西安)有限公司

报告日期: 2024年05月29日



陕西国源检测技术有限公司  
Shaanxi Guoyuan Testing Technology CO.,LTD



## 声 明 事 项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章/公章”，无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效。报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、检验检测结果仅对来样及本次采集样品负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 5、若受检单位对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 7、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。

# 监测报告

报告编号: GYJC2024020058

第 1 页 共 4 页

受检单位	兄弟机械（西安）有限公司		
项目地址	西安高新区上林苑三路 40 号	监测性质	委托性监测
联系人	李小妮	联系电话	189 9116 0892
项目类别	有组织废气	样品描述	/
采样人员	冯改成、李磊	监测日期	2024-05-27
监测项目	氮氧化物		
监测点位及频次	在 DA009 锅炉排气筒出口、DA010 锅炉排气筒出口各布设 1 个监测点位；每天监测 3 次，共监测 1 天。		
监测依据	《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007		
执行标准	《锅炉大气污染物排放标准》DB61/ 1226-2018 表 3		

## 监测分析方法及来源

监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效期)	检出限
氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	大流量烟尘（气）测试仪 YQ3000-D 型 GYJC-YQ-175 (2025-03-17)	3mg/m <sup>3</sup>

## 监测结果 1

排气筒高度 (m)	13	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.0201
监测期间生产状况	正常	燃料类别	天然气

陕西国源检测技术有限公司

# 监测报告

报告编号: GYJC2024020058

第 2 页 共 4 页

监测结果 1						
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值
DA009 锅炉排气筒出口	2024-05-27	烟温 (°C)	55	53	52	/
		大气压 (kPa)	96.41	96.39	96.38	/
		烟气流量 (m³/h)	426	434	407	/
		标干流量 (m³/h)	302	309	291	/
		测点烟气流速 (m/s)	5.89	5.99	5.63	/
		含湿量 (%)	10.5	10.6	10.6	/
		含氧量 (%)	6.1	6.1	6.1	/
		基准氧含量 (%)	3.5			/
		氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	26	26	26
			折算浓度(mg/m³)	31	31	31
			排放速率 (kg/h)	7.9×10⁻³	8.0×10⁻³	7.6×10⁻³
监测结果 2						
排气筒高度 (m)	13	测点管道截面积 (m²)	0.0380			
监测期间生产状况	正常	燃料类别	天然气			

陕西国源检测技术有限公司

# 监测报告

报告编号: GYJC2024020058

第 3 页 共 4 页

监测结果 2								
监测点位	监测日期	监测项目	第一次	第二次	第三次	标准限值		
DA010 锅炉排气筒出口	2024-05-27	烟温 (°C)	55	60	57	/		
		大气压 (kPa)	96.54	96.52	96.49	/		
		烟气流量 (m³/h)	806	919	943	/		
		标干流量 (m³/h)	570	639	661	/		
		测点烟气流速 (m/s)	5.89	6.72	6.90	/		
		含湿量 (%)	10.8	10.9	11.0	/		
		含氧量 (%)	5.5	5.0	5.3	/		
		基准氧含量 (%)	3.5			/		
		氮氧化物	排放浓度(mg/m³)	31	44	42		
			折算浓度(mg/m³)	35	48	47		
			排放速率 (kg/h)	0.018	0.028	0.028		
监测质量保证与质量控制								
<p>1、本次监测严格按照国家监测技术规范和标准进行； 2、监测人员均持证上岗，监测仪器设备均经过计量部门检定或校准，并在检定或校准有效期内； 3、监测过程，按相关技术规范要求实施质量控制，监测数据进行三级审核。</p>								

陕西国源检测技术有限公司

# 监测报告

报告编号: GYJC2024020058

第 4 页 共 4 页

结论	监测期间, 兄弟机械(西安)有限公司有组织废气氮氧化物的监测结果均符合《锅炉大气污染物排放标准》DB61/ 1226-2018 表 3 的限值要求。
备注	该执行标准由委托方指定
以下空白	

编制人: 王伟

审核人: 王伟

批准人: 江晓平

2024年03月29日

检验检测专用章  
6101970230021

\*\*\*\*\*

陕西国源检测技术有限公司