



正本



RCWT(2025)0319003

# 检测报告

报告编号: RCWT(2025)0319003

项目名称: 废气比对人工数据

委托单位: 华润三九(枣庄)药业有限公司

检测类别: 委托检测

山东睿测检测服务有限公司



山东睿测检测服务有限公司

## 检测报告

共2页 第1页

委托单位	华润三九（枣庄）药业有限公司		
委托单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路99号		
联系人	胡勤星	联系电话	18596329986
样品类别	废气	检测类别	比对检测
受检单位	华润三九（枣庄）药业有限公司		
受检单位地址	枣庄高新技术产业开发区广润路99号		
采样日期	2025.03.20	采样人员	秦超、孙中钦
检测日期	2025.03.20	样品数量	/
样品状态描述	/		
检测项目及检测方法依据	见附表		
检测分析设备			
检出限			
备注	本报告中数据为比对报告中的人工检测数据(参比数据)。		
检测结论	仅提供数据，不做结论。  (加盖检验检测报告专用章)		

编制: 朱香玉

审核: 刘春艳

签发: 李继辉

日期: 2025.3.27



山东睿测检测服务有限公司

## 检测报告

表1 有组织废气检测结果

共2页 第2页

采样日期	2025.03.20						
检测点位	DA002 天然气锅炉排气筒						
检测项目 \ 检测频次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	均值
标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	3.64×10 <sup>3</sup>	3.80×10 <sup>3</sup>	3.54×10 <sup>3</sup>	—	—	—	3.66×10 <sup>3</sup>
氧含量(%)	4.4	4.4	4.4	4.4	4.2	4.2	4.3
氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	72	74	93	95	92	88	86
烟气流速(m/s)	2.1	2.2	2.1	—	—	—	2.1
烟气温度(°C)	51.7	53.1	57.4	—	—	—	54.1
烟气湿度(%)	9.82	10.02	10.52	—	—	—	10.12
排气筒高度(m)	15						
烟道截面尺寸(m)	φ0.90 (0.636m <sup>2</sup> )						

附表1 检测方法及其人员

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
有组织废气				
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	3mg/m <sup>3</sup>	孙中钦 秦超
氧含量	HJ/T 397-2007	固定源废气监测技术规范 电化学法	/	
烟气流速 (流量)	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 皮托管法	/	
烟气温度	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 热电偶温度计法	/	
水分含量 (烟气湿度)	GB/T 11605-2005	湿度测量方法 (6 电阻电容法)	/	

附表2 主要检测仪器设备表

项目类别	仪器名称及型号	设备编号	溯源方式	溯源有效期
标气	氮气中一氧化氮气体标准气体 100mg/m <sup>3</sup>	BQ0052	/	2024.11.19~2025.11.18
	氮气中氧气标准气体 15%	BQ0064	/	2025.02.12~2026.02.11
现场采样 主要仪器	一体式烟气流速湿度直读仪 ZR-3062	B-099	校准	2024.06.04~2025.06.03
	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-005	校准	2024.09.18~2025.09.17

\*\*\*报告结束\*\*\*