



正本



RCWT(2025)0826001

# 检测报告

报告编号: RCWT(2025)0826001

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	委托检测
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	2025.08.26	采样人员	付金秋、闫家印
检测日期	2025.08.26	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			
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: 2025.9.2

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	2025.08.26						
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)	6.23×10 <sup>3</sup>	5.78×10 <sup>3</sup>	6.22×10 <sup>3</sup>	—	—	—	6.08×10 <sup>3</sup>
氧含量(%)	4.1	4.3	4.2	4.7	4.5	4.9	4.4
氮氧化物(mg/m <sup>3</sup> )	37	36	40	41	36	35	38
烟气流速(m/s)	4.1	3.7	4.0	—	—	—	3.9
烟气温度(°C)	65.9	64.9	63.6	—	—	—	64.8
烟气湿度(%)	16.96	15.06	15.75	—	—	—	15.92
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>	付金秋 闫家印
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	GB/T 16157-1996 及修改单	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 及修改单	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>	BQ0058	/	2025.02.12~2026.02.11
	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	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
	智能综合工况测量仪 EM-3062H	B-078	校准	2025.04.01~2026.03.31

\*\*\*报告结束\*\*\*