

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	2025.06.16	采样人员	付金秋、徐斌
检测日期	2025.06.16	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：李红辉

日期：2025.6.23



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	2025.06.16						
检测点位	DA002 天然气锅炉排气筒						
检测频次	第1次	第2次	第3次	第4次	第5次	第6次	均值
检测项目							
标干流量(Nm ³ /h)	5.05×10 ³	5.10×10 ³	5.08×10 ³	—	—	—	5.08×10 ³
氧含量(%)	5.2	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	5.3
氮氧化物(mg/m ³)	55	53	51	51	51	48	52
烟气流速(m/s)	3.1	3.1	3.1	—	—	—	3.1
烟气温度(°C)	56.7	56.1	57.2	—	—	—	56.7
烟气湿度(%)	11.47	11.26	11.13	—	—	—	11.29
排气筒高度(m)	15						
烟道截面尺寸(m)	φ0.90 (0.636m ²)						

附表1 检测方法及相关人员

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 ³	付金秋 徐 斌
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 ³	BQ0052	/	2024.11.19~2025.11.18
	氮气中氧气标准气体 20%	BQ0050	/	2024.11.19~2025.11.18
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-083	校准	2024.07.08~2025.07.07
	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