



正本



RCWT(2025)0826002

# 检测报告

报告编号: RCWT(2025)0826002

项目名称: 废气、废水、噪声

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 5 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	废水、废气、噪声	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、孙中钦、褚鑫
检测日期	2025.08.26~08.28	样品数量	18 份
样品状态描述	废水：无色/浅黄色、无味、无浮油，透明液体保存完好； 废气：尘态，滤膜，保存完好。		
检测项目及检测方法依据	见附表		
检测分析设备			
检出限			
检测结论			
	仅提供检测数据，不作结论。		
	 (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：2025.9.8

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5页 第2页

采样日期	检测点位	检测项目	采样时段			小时均值
			14:31~15:31			
2025.08.26	DA002 天然气锅炉 排放口	标干流量(Nm <sup>3</sup> /h)	6.98×10 <sup>3</sup>			6.98×10 <sup>3</sup>
		实测氧含量	3.2	3.3	3.4	3.3
		二氧化硫实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	ND	ND	ND	ND
		二氧化硫排放速率(kg/h)	0.01	0.01	0.01	0.01
		颗粒物实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.1			1.1
		颗粒物折算浓度(mg/m <sup>3</sup> )	1.1			1.1
		颗粒物排放速率(kg/h)	7.7×10 <sup>-3</sup>			7.7×10 <sup>-3</sup>
		观测时段	15:48~16:18			
		烟气黑度(级)	<1			
		基准氧含量(%)	3.5			
		排气筒高度(m)	15			
		烟道截面尺寸(m)	φ0.90			

表2 废水检测结果

采样日期	2025.08.26			
采样点位	采样时间	样品编号	检测结果	
			总汞(mg/L)	总砷(mg/L)
DW004 提取车间排水口	09:05	FS250826104	3.7×10 <sup>-4</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>
	11:14	FS250826105	4.0×10 <sup>-4</sup>	2.1×10 <sup>-3</sup>
	14:19	FS250826106	3.8×10 <sup>-4</sup>	2.5×10 <sup>-3</sup>
DW005 前处理车间排水口	09:10	FS250826101	3.8×10 <sup>-4</sup>	ND
	11:17	FS250826102	5.0×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>
	14:07	FS250826103	2.9×10 <sup>-4</sup>	5.0×10 <sup>-4</sup>

山东睿测检测服务有限公司

## 检测报告

表3 噪声检测结果

共5页 第3页

检测日期	2025.08.26			
测量仪器及编号	AWA6021A 声级校准器 B-095、AWA5688 多功能声级计 B-077 IWS-P100 手持气象站 B-089			
环境条件	昼间风速 1.5m/s、夜间风速 1.7m/s，天气多云，测量期间无雷、雨。			
检测点位	主要噪声源	检测时间	等效连续 A 声级 dB(A)	
			测量值 dB(A)	夜间最大噪声 dB(A)
1#东厂界外 1 米	生产噪声	16:20~16:30	58.7	/
	生产噪声	22:00~22:10	48.0	58.7
2#南厂界外 1 米	生产噪声	16:34~16:44	58.0	/
	生产噪声	22:13~22:23	46.5	62.1
3#西厂界外 1 米	生产噪声	16:46~16:56	52.6	/
	生产噪声	22:28~22:38	46.8	60.3
4#北厂界墙上 0.5 米	生产噪声	17:18~17:28	53.9	/
	生产噪声	22:46~22:56	47.8	55.5

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
废水				
总汞	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	$4 \times 10^{-5} \text{mg/L}$	盛杰
总砷	HJ 694-2014	水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法	$3 \times 10^{-4} \text{mg/L}$	
有组织废气				
二氧化硫	HJ 57-2017	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	$3 \text{mg/m}^3$	付金秋、闫家印
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	/	
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	$1.0 \text{mg/m}^3$	陈思勤
噪声				
厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/	付金秋、闫家印

## 检测报告

附表 2 主要检测仪器设备表

共 5 页 第 4 页

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	氮气中二氧化硫标准物质 50.2mg/m <sup>3</sup>	BQ0062	/	2025.02.12~2026.02.11
实验室分析 主要仪器	电热鼓风干燥箱 GZX-9070MBE	A-041	校准	2025.02.21~2026.02.20
	电热板 ML-2-4	A-048	/	/
	电热恒温水浴锅 AB-6	A-106	校准	2024.11.19~2025.11.18
	原子荧光光度计 PF32	A-061	校准	2025.02.21~2026.02.20
	十万分之一天平 ME55/02	A-013	校准	2025.02.21~2026.02.20
	恒温恒湿称重系统 HW-7700	A-020	校准	2025.02.21~2026.02.20
现场检测 主要仪器	手持气象站 IWS-P100	B-089	校准	2025.07.04~2026.07.03
	林格曼黑度图 JCP-HB	B-064	校准	2025.03.10~2026.03.09
	多功能声级计 AWA5688	B-077	检定	2025.03.13~2026.03.12
	声级校准器 AWA6021A	B-095	检定	2025.03.03~2026.03.02
	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
以下空白				

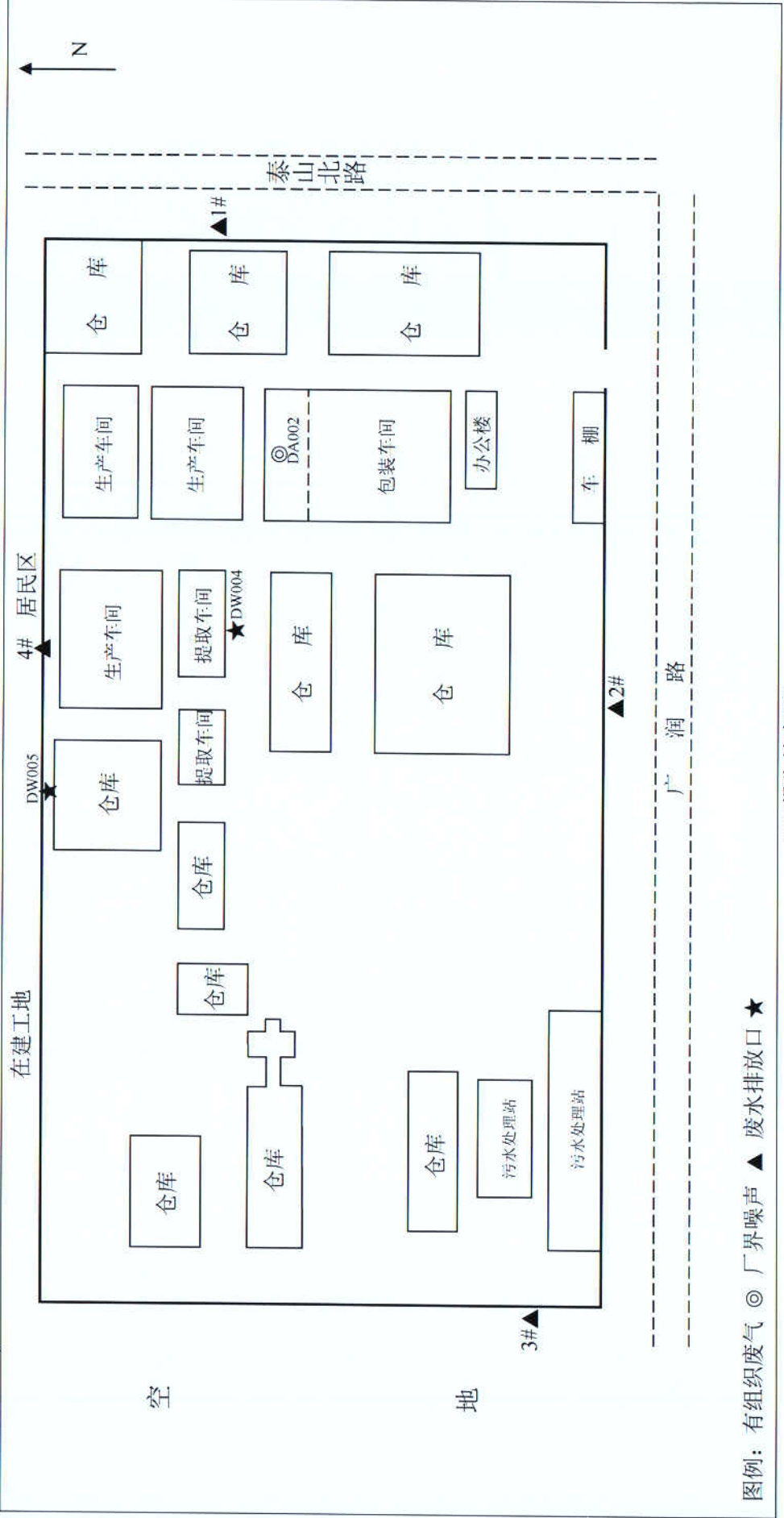
山东睿测检测服务有限公司

# 检测报告

附图1 检测点位示意图

采样日期

2025.08.26



图例：有组织废气 ◎ 厂界噪声 ▲ 废水排放口 ★

\*\*\*报告结束\*\*\*

