



正本



RCWT(2025)0610003

检测报告

报告编号：RCWT(2025)0610003

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	2025.06.10 2025.06.16	采样人员	付金秋、徐斌
检测日期	2025.06.10~06.18	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			



编制：朱香玉

审核：刘春艳

签发：李继辉

日期：2025.6.19

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	采样时段	10:26~11:26			小时均值
		检测项目				
2025.06.16	DA002 天然气锅炉 排放口	标干流量(Nm ³ /h)	5.10×10 ³			5.10×10 ³
		实测氧含量	5.3	5.6	5.7	5.5
		二氧化硫实测浓度(mg/m ³)	ND	ND	4	ND
		二氧化硫折算浓度(mg/m ³)	ND	ND	5	ND
		二氧化硫排放速率(kg/h)	8×10 ⁻³	8×10 ⁻³	0.02	8×10 ⁻³
		颗粒物实测浓度(mg/m ³)	ND			ND
		颗粒物折算浓度(mg/m ³)	ND			ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	3×10 ⁻³			3×10 ⁻³
		观测时段	09:38~10:08			
		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	2025.06.10			
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	09:11	FS250610201	8.4×10 ⁻⁴	7.8×10 ⁻³
	11:31	FS250610202	7.5×10 ⁻⁴	5.9×10 ⁻³
	14:03	FS250610203	9.8×10 ⁻⁴	5.8×10 ⁻³
DW005 前处理车间排水口	09:19	FS250610204	4.3×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻³
	11:41	FS250610205	4.6×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻³
	14:09	FS250610206	5.7×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³
以下空白				

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	2025.06.10			
测量仪器及编号	AWA6021A 声级校准器 B-095、AWA5688 多功能声级计 B-077 FYF-1 风速风向仪 B-082			
环境条件	昼间风速 1.0m/s、夜间风速 1.1m/s, 天气晴, 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	10:39~10:49	58.3	/
	生产噪声	22:45~22:55	47.7	56.6
2#南厂界外 1 米	生产噪声	10:53~11:03	55.7	/
	生产噪声	23:03~23:13	46.7	59.6
3#西厂界外 1 米	生产噪声	11:10~11:20	50.5	/
	生产噪声	23:20~23:30	46.1	57.9
4#北厂界墙上 0.5 米	生产噪声	10:20~10:30	56.1	/
	生产噪声	22:22~22:32	47.6	60.2

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
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	3mg/m^3	付金秋、徐斌
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	/	付金秋、徐斌
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	1.0mg/m^3	张优美
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、徐斌
以下空白				

山东睿测检测服务有限公司

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 ³	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
	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	三杯风向风速表 DEM6	B-060	校准	2025.04.16~2026.04.15
	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
	风速风向仪 FYF-1	B-082	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
	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
以下空白				

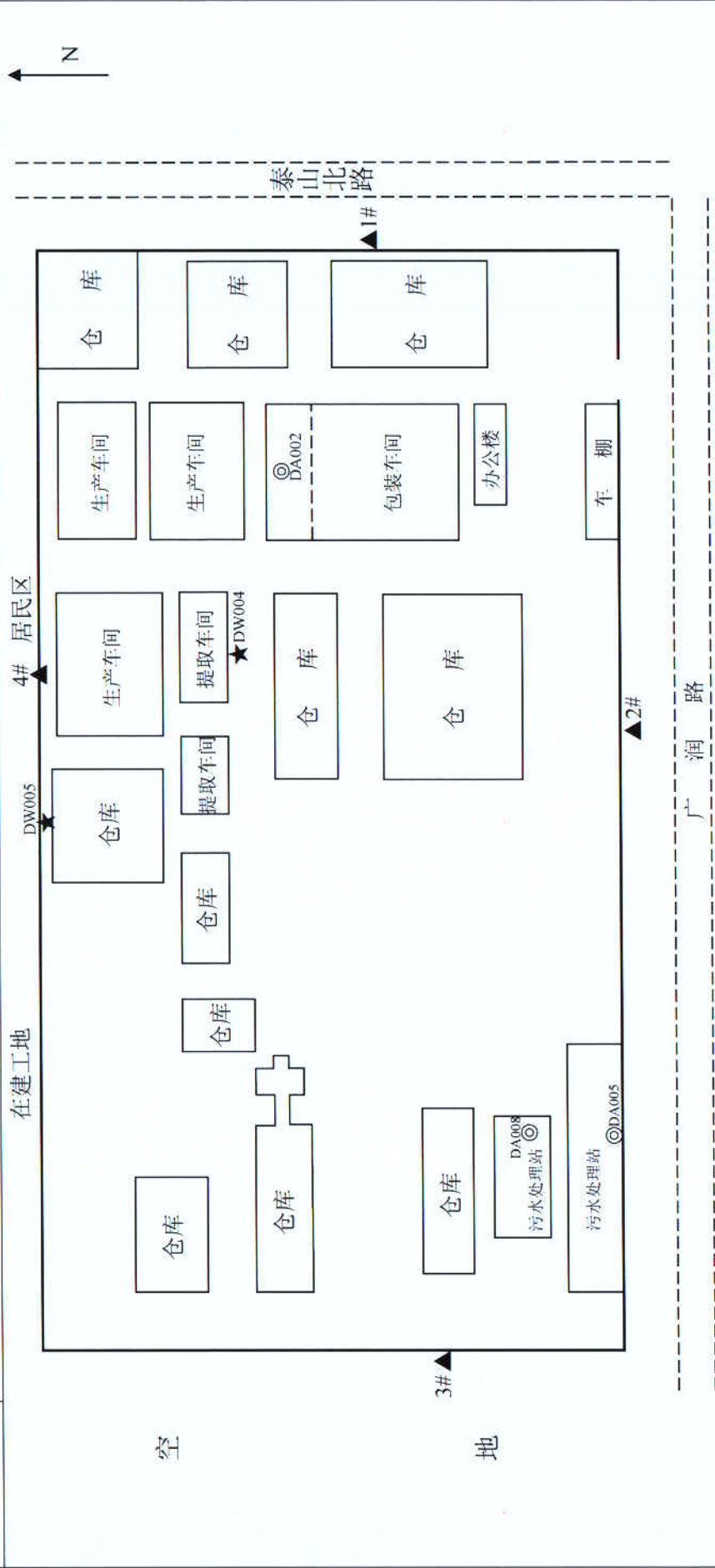
山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附图 1 检测点位示意图

采样日期

2025.06.10、2025.06.16



图例：有组织废气 ◎ 厂界噪声 ▲ 废水排放口 ★

报告结束

