



睿测检测
Ruice detection



201512341163

正 本



RCWT(2026)0113003

检 测 报 告

报告编号:RCWT(2026)0113003

项目名称: 废水、废气、噪声

委托单位: 八亿橡胶有限责任公司

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 7 页 第 1 页

委托单位	八亿橡胶有限责任公司		
委托单位地址	山东省枣庄高新技术产业开发区天安一路 1529 号		
联系人	黄经理	联系电话	15006754427
样品类别	废气、废水、噪声	检测类别	委托检测
受检单位	八亿橡胶有限责任公司		
受检单位地址	山东省枣庄高新技术产业开发区天安一路 1529 号		
采样日期	2026.01.13~01.15	采样人员	秦超、付金秋、徐斌、付正鹏 褚鑫、孙中钦、闫家印、李继辉、孟斌
检测日期	2026.01.14~01.19	样品数量	49 份
样品状态描述	废气：尘态，滤膜保存完好； 废水：无色、微弱气味/无味、无浮油、透明液体保存完好。		
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。 <div><p>(加盖检验检测报告专用章)</p></div>		

编制：朱香玉 审核：刘春艳 签发：李继辉 日期：2026.1.27

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 7 页 第 2 页

采样日期	检测点位	采样时段	11:30~12:30	
		检测项目	小时均值	
2026.01.14	DA005 密炼 5 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	5.98×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03	
		烟道截面尺寸(m)	φ 1.50	
		排气筒高度(m)	17	
2026.01.14	DA006 密炼 6 号 排气筒 出口	采样时段	16:18~17:18	
		标干流量(Nm³/h)	2.16×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01	
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.00	
		排气筒高度(m)	17	
2026.01.14	DA007 密炼 7 号 排气筒 出口	采样时段	13:22~14:22	
		标干流量(Nm³/h)	6.44×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.03	
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.60	
		排气筒高度(m)	17	
2026.01.13	DA008 密炼 8 号 排气筒 出口	采样时段	14:43~15:43	
		标干流量(Nm³/h)	2.05×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01	
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.05	
		排气筒高度(m)	31	
以下空白				

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 7 页 第 3 页

采样日期	检测点位	采样时段	15:52~16:52	
		检测项目	小时均值	
2026.01.13	DA009 密炼 9 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	2.31×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.5	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.035	
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05	
		排气筒高度(m)	31	
2026.01.14	DA010 密炼 10 号 排气筒 出口	采样时段	11:06~12:06	
		标干流量(Nm³/h)	2.70×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.4	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.038	
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05	
		排气筒高度(m)	31	
2026.01.14	DA011 密炼 11 号 排气筒 出口	采样时段	09:43~10:43	
		标干流量(Nm³/h)	3.87×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.5	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.058	
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05	
		排气筒高度(m)	31	
2026.01.14	DA012 密炼 12 号 排气筒 出口	采样时段	15:25~16:25	
		标干流量(Nm³/h)	3.20×10 ⁴	
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND	
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02	
		烟道截面尺寸(m)	Φ 1.60	
		排气筒高度(m)	31	
以下空白				

检测报告

共 7 页 第 4 页

		表 2 废水检测记录					共 7 页 第 4 页	
采样日期	检测点位	检测时间 检测项目	09:25	11:26	13:26	15:33		
2026.01.14	DW001 厂区综合 废水总排口	流量(m³/h)	87	99	96	104		
		样品编码	FS260114101	FS260114102	FS260114103	/		
		pH(无量纲)	7.5/11.2℃	7.6/13.4℃	7.8/14.6℃	/		
		石油类(mg/L)	0.23	0.30	0.21	/		
		悬浮物(mg/L)	12	9	8	/		
		氨氮(mg/L)	0.067	0.084	0.078	/		
		化学需氧量(mg/L)	13	15	12	/		
		总磷(mg/L)	0.08	ND	0.04	/		
		总氮(mg/L)	6.44	13.1	9.53	/		
		五日生化需氧量(mg/L)	2.1	3.5	2.2	/		
		溶解性总固体(mg/L)	1.03×10³	969	1.26×10³	/		
		样品编码	FS260114106	FS260114107	FS260114108	FS260114109		
		硫酸盐(mg/L)	323	323	325	328		
		全盐量(mg/L)	947	915	945	939		
		2026.01.15		采样时间	09:25	11:25	13:25	16:07
流量(m³/h)	49			70	55	49		
样品编码	FS260115101			FS260115102	FS260115103	FS260115104		
硫酸盐(mg/L)	381			363	370	365		
全盐量(mg/L)	869			939	1.16×10³	998		
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

检测日期	2026.01.15			
检测时环境条件	昼间风速 2.6m/s，夜间风速 2.1m/s，天气晴，检测期间无雷、雨。			
检测点位	主要噪声源	检测时段	等效连续 A 声级 dB(A)	夜间最大声级 dB(A)
1#东厂界外 1 米处	生产噪声	17:13~17:23	58.8	/
	生产噪声	22:42~22:52	50.9	62.6
2#南厂界墙上 0.5 米处	生产噪声	16:35~16:45	55.5	/
	生产噪声	22:00~22:10	50.4	58.5
3#西厂界外 1 米处	生产噪声	16:58~17:08	57.8	/
	生产噪声	22:23~22:33	54.6	65.6

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				
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/m³	彭翠翠
废水				
流量	HJ/T 92-2002	水污染物排放总量监测技术规范 流量流速仪法	/	付正鹏、闫家印 孟斌
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	付正鹏、闫家印
化学需氧量	HJ 828-2017	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4mg/L	彭翠翠
五日生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法	0.5mg/L	张优美
悬浮物	GB 11901-89	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	袁 嘉
石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	0.06mg/L	盛 杰
氨氮	HJ 535-2009	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	彭翠翠
总氮	HJ 636-2012	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05mg/L	盛 杰
总磷	GB 11893-89	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01mg/L	盛 杰
溶解性总固体	CJ/T 51-2018	城市污水水质标准检验方法 溶解性固体的测定 重量法	/	袁 嘉

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表1 检测方法

共 7 页 第 6 页

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
废水				
全盐量	HJ 51-2024	水质 全盐量的测定 重量法		袁 嘉
硫酸盐	GB 11899-89	水质 硫酸盐的测定 重量法	10mg/L	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	/	秦超、付金秋

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
实验室分析 主要仪器	红外测油仪 OIL-760	A-002	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
	万分之一天平 ATX224	A-014	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
	溶解氧仪 JPSJ-605	A-030	校准	2025.02.22~2026.02.21
	电热恒温鼓风干燥箱 GZX-9070MBE	A-040	校准	2025.02.21~2026.02.20
	电热恒温鼓风干燥箱 GZX-9070MBE	A-041	校准	2025.02.21~2026.02.20
	马弗炉（箱式电阻炉）SX2-8-10Z	A-042	校准	2025.02.21~2026.02.20
	紫外可见分光光度计 TU-1810	A-062	校准	2025.02.21~2026.02.20
	生化培养箱 SPX-150B	A-094	校准	2025.02.21~2026.02.20
	滴定管 50ml	C-007	校准	2023.02.24~2026.02.23
现场检测 主要仪器	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-005	校准	2025.09.08~2026.09.07
	流速流量仪 JC-HS	B-072	校准	2025.04.23~2026.04.22
	浅水温度计 72	A-070	校准	2025.02.22~2026.02.21
	便携 PH 计 PHBJ-260	B-070	校准	2025.02.22~2026.02.21
	多功能声级计 AWA5688	B-075	检定	2025.08.13~2026.08.12
	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	B-079	校准	2025.02.22~2026.02.21
	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D	B-083	校准	2025.07.04~2026.07.03
	声级校准器 AWA6021	B-076	检定	2025.08.13~2026.08.12
	风速风向仪 FYF-1	B-082	校准	2025.07.04~2026.07.03

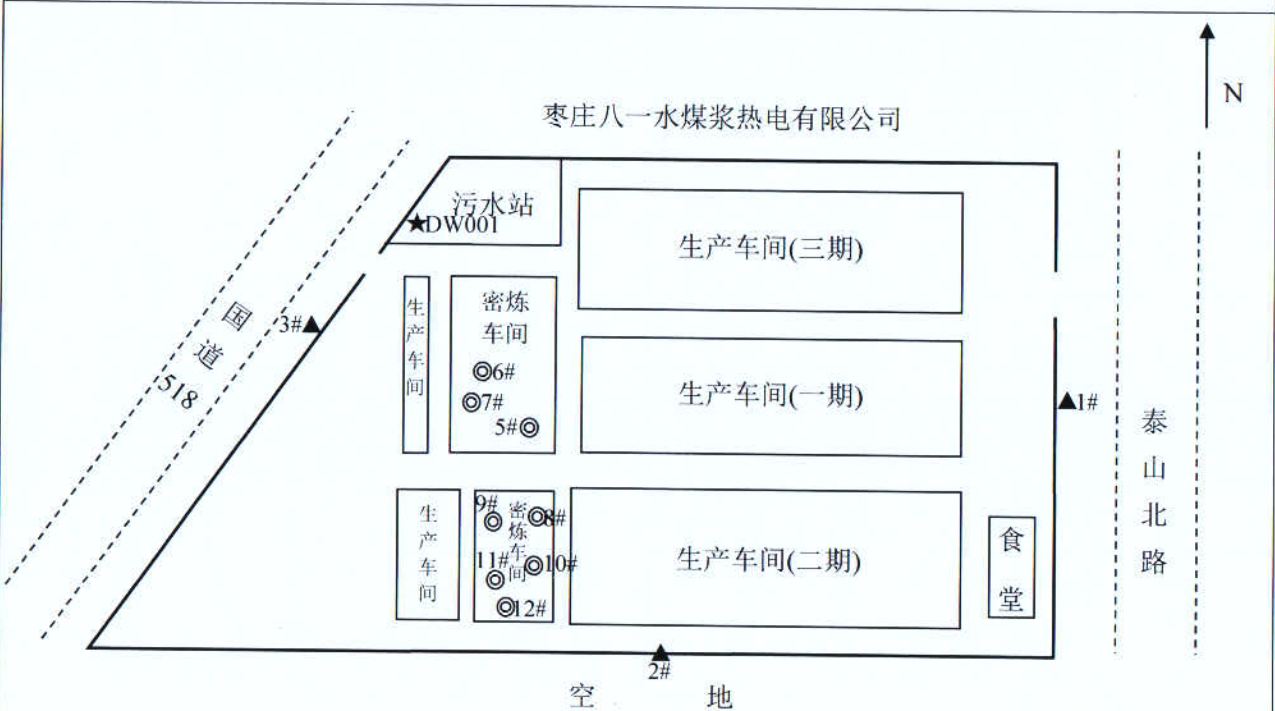
山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附图1 检测点位示意图

共7页 第7页

采样日期：2026.01.13~01.15



图例：厂界噪声 ▲ 有组织废气 ◎ 无组织废气 ○

备注：有组织废气 5#~12#对应密炼 5 号~12 号。

报告结束