



正本



RCWT(2025)0811001

检测报告

报告编号:RCWT(2025)0811001

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	13156827397
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	2025.08.11~08.12	采样人员	孟斌、褚鑫、徐斌、秦超 孙中钦、付金秋、闫家印
检测日期	2025.08.11~08.17	样品数量	45 份
样品状态描述	废气：生态，滤膜保存完好； 废水：无色、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：刘清艳

签发：李继辉

日期：2025.8.26

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

采样日期	检测点位	采样时段 检测项目	17:12~18:12
2025.08.12	DA005 密炼 5 号 排气筒出口	标干流量(Nm³/h)	8.01×10⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	6.7
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.54
		烟道截面尺寸(m)	Φ 1.50
		排气筒高度(m)	17
2025.08.11	DA006 密炼 6 号 排气筒出口	采样时段	09:33~10:33
		标干流量(Nm³/h)	2.28×10⁴
		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
	DA007 密炼 7 号 排气筒出口	采样时段	14:41~15:41
		标干流量(Nm³/h)	4.38×10⁴
		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 2.60
		排气筒高度(m)	17
	DA008 密炼 8 号 排气筒出口	采样时段	15:52~16:52
		标干流量(Nm³/h)	2.94×10⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.4
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.041
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05
		排气筒高度(m)	31
2025.08.12	DA009 密炼 9 号 排气筒出口	采样时段	14:47~15:47
		标干流量(Nm³/h)	2.99×10⁴
		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

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	09:42~10:42
2025.08.11	DA010 密炼 10 号 排气筒出口	检测项目	
		标干流量(Nm³/h)	8.42×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	5.3
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.45
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.05
		排气筒高度(m)	31
	DA011 密炼 11 号 排气筒出口	采样时段	15:57~16:57
		标干流量(Nm³/h)	7.80×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.1
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.086
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.05
		排气筒高度(m)	31
	DA012 密炼 12 号 排气筒出口	采样时段	09:50~10:50
		标干流量(Nm³/h)	2.93×10 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 1.60
		排气筒高度(m)	31

表 2 噪声检测结果

检测日期	2025.08.11			
测量仪器及编号	IWS-P100 手持气象站 B-089、AWA5688 多功能声级计 B-077 AWA6021A 声级校准器 B-095			
检测时环境条件	昼间风速 2.3m/s，夜间风速 2.2m/s，天气多云，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)	
			测量值 dB(A)	夜间最大噪声 dB(A)
1#东厂界外 1 米处	生产噪声	15:33~15:43	58.3	/
	生产噪声	22:15~22:25	47.9	58.7
2#南厂界墙上 0.5 米处	生产噪声	14:59~15:09	59.5	/
	生产噪声	22:31~22:41	49.3	63.9
3#西厂界外 1 米处	生产噪声	15:16~15:26	58.2	/
	生产噪声	22:00~22:10	48.7	59.6

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表3 废水检测结果

共 7 页 第 4 页

采样日期	检测点位	检测时间	09:08	11:17	14:39	16:52
		检测项目				
2025.08.11	厂区综合 废水总排口	流量(m³/h)	41	50	60	54
		样品编码	FS250811101	FS250811102	FS250811103	/
		pH 值(无量纲)	7.8/29.1℃	7.8/29.7℃	7.9/30.1℃	/
		石油类(mg/L)	0.07	0.09	0.10	/
		悬浮物(mg/L)	ND	ND	ND	/
		氨氮(mg/L)	0.058	0.070	0.065	/
		化学需氧量(mg/L)	17	18	18	/
		总磷(mg/L)	0.07	0.09	0.10	/
		总氮(mg/L)	9.52	9.94	9.06	/
		五日生化需氧量(mg/L)	5.7	6.8	6.0	/
		溶解性总固体(mg/L)	1.16×10³	1.11×10³	1.14×10³	/
		采样时间	09:09	11:22	14:46	16:52
		样品编码	FS250811106	FS250811107	FS250811108	FS250811109
		硫酸盐(mg/L)	357	345	382	354
全盐量(mg/L)	1.02×10³	998	1.11×10³	975		
2025.08.12	厂区综合 废水总排口	采样时间	11:02	13:02	15:04	17:04
		流量(m³/h)	46	45	41	42
		样品编码	FS250812101	FS250812102	FS250812103	FS250812104
		硫酸盐(mg/L)	366	350	342	369
		全盐量(mg/L)	1.25×10³	1.24×10³	1.00×10³	1.20×10³
以下空白						

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附表 1 检测方法及人员 共 7 页 第 5 页

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/m ³	陈思勤
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	/	褚鑫、徐斌
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	
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	陈思勤
悬浮物	GB 11901-89	水质 悬浮物的测定 重量法	4mg/L	张优美
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	/	张优美
全盐量	HJ 51-2024	水质 全盐量的测定 重量法	25mg/L	张优美
硫酸盐	GT 11899-89	水质 硫酸盐的测定 重量法	10mg/L	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	/	褚鑫、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 7 页 第 6 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
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
	恒温恒湿称重系统 HW-7700	A-020	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
	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
	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
	马弗炉（箱式电阻炉）SX2-8-10Z	A-042	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	2024.09.18~2025.09.17
	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
	流速流量仪 JC-HS	B-072	校准	2025.04.23~2026.04.22
	多参数水质测定仪 SX736	B-087	校准	2024.08.12~2025.08.11
	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
	手持气象站 IWS-P100	B-089	校准	2025.07.04~2026.07.04
	智能烟尘烟气分析仪 EM-3088	B-079	校准	2025.02.22~2026.02.21
以下空白				

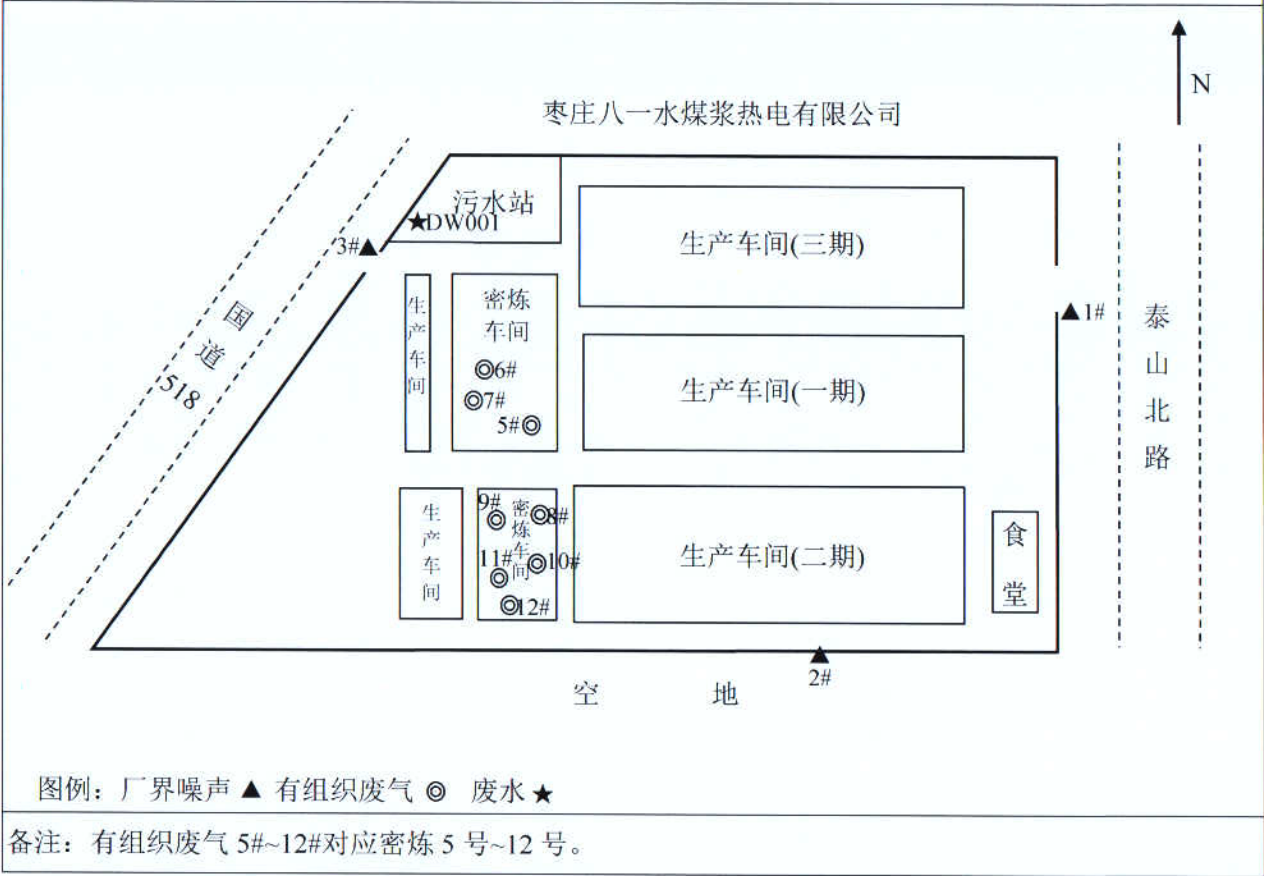
山东睿测检测服务有限公司

检测报告

附图1 检测点位示意图

共7页 第7页

采样日期：2025.08.11~08.12



报告结束