



正本



RCWT(2025)1027002

检测报告

报告编号:RCWT(2025)1027002

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 15 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	2025.10.27~10.31	采样人员	孟斌、褚鑫、徐斌、秦超 闫家印、付金秋、孙中钦
检测日期	2025.10.27~11.05	样品数量	222 份
样品状态描述	废气：尘态、气态，滤膜、气袋、吸收瓶、吸附管、臭气瓶保存完好； 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			
备注	本检测报告中加*号项目为本公司无资质分包项目。 承担分包项目的检验检测机构为:滕州中科检测技术有限公司，资质认定许可编号为221512342943，分包数据出自编号为“中科检字（2025）第 FS102908 号”的报告。		
	仅提供检测数据，不作结论。		
检测结论	<div> (加盖检验检测报告专用章)</div>		

编制:朱香玉

审核:刘春艳

签发:李继辉

日期:2025.11.18

检测报告

检测报告

表1 无组织废气采样现场气象条件

共 15 页 第 2 页

测量日期	2025.10.27							
测量时间	风向	风速 (m/s)	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	低云量	总云量	天气 状况
10:40	E	1.6	15.9	101.2	71.3	1	3	晴
12:40	E	1.7	17.5	101.1	59.7	1	3	
14:40	E	1.7	18.4	101.0	51.0	1	3	
16:40	E	1.9	16.9	101.0	50.7	1	3	

表2 无组织废气检测结果

采样日期	2025.10.27					
检测项目	采样时段 采样点位	10:40~11:40	12:40~13:40	14:40~15:40	16:40~17:40	小时均值 最大值
硫化氢 (mg/m ³)	厂界上风向 1#(参照点)	ND	2×10 ⁻³	ND	ND	4×10 ⁻³
	厂界下风向 2#(监测点)	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	
	厂界下风向 3#(监测点)	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	4×10 ⁻³	
	厂界下风向 4#(监测点)	3×10 ⁻³	2×10 ⁻³	3×10 ⁻³	3×10 ⁻³	
臭气 (无量纲)	厂界上风向 1#(参照点)	10	<10	<10	10	12 (最大值)
	厂界下风向 2#(监测点)	11	10	11	12	
	厂界下风向 3#(监测点)	11	11	10	11	
	厂界下风向 4#(监测点)	12	12	12	12	
VOCs (以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	采样时段	14:40~15:40				0.76
	厂界上风向 1#(参照点)	0.27	0.33	0.32	0.28	
	厂界下风向 2#(监测点)	0.43	0.59	0.57	0.58	
	厂界下风向 3#(监测点)	0.36	0.46	0.41	0.39	
	厂界下风向 4#(监测点)	0.68	0.75	0.80	0.80	0.92
	厂区内 5#(监测点)	0.97	0.94	0.88	0.91	
以下空白						

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	2025.10.27		
检测项目	<div>采样时段</div> <div>采样点位</div>	14:40~15:40	小时均值 最大值
颗粒物 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	0.178	0.210
	厂界下风向 2#(监测点)	0.203	
	厂界下风向 3#(监测点)	0.210	
	厂界下风向 4#(监测点)	0.190	
甲苯 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	ND	ND
	厂界下风向 2#(监测点)	ND	
	厂界下风向 3#(监测点)	ND	
	厂界下风向 4#(监测点)	ND	
二甲苯 (mg/m³)	厂界上风向 1#(参照点)	ND	ND
	厂界下风向 2#(监测点)	ND	
	厂界下风向 3#(监测点)	ND	
	厂界下风向 4#(监测点)	ND	
以下空白			

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 3 有组织废气检测结果

共 15 页 第 4 页

采样日期	检测点位	采样时段 检测项目	09:25~10:25	14:28~15:58	18:28~19:28	小时均值
2025.10.30	DA001 硫化 1 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	7.89×10 ⁴	8.48×10 ⁴	8.30×10 ⁴	8.22×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	0.010	0.019	0.011
		硫化氢排放速率(kg/h)	3×10 ⁻⁴	8.5×10 ⁻⁴	2×10 ⁻³	9.0×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	977	478	851	977(最大值)
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.30			
		排气筒高度(m)	15			
2025.10.30	DA002 硫化 2 号 排气筒 出口	采样时段	10:39~11:39	15:38~16:38	19:42~20:42	小时均值
		标干流量(Nm³/h)	1.27×10 ⁵	1.16×10 ⁵	1.18×10 ⁵	1.20×10 ⁵
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.016	ND	0.016	0.012
		硫化氢排放速率(kg/h)	2.0×10 ⁻³	4×10 ⁻⁴	1.9×10 ⁻³	1.4×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	630	549	549	630(最大值)
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.30			
		排气筒高度(m)	15			
2025.10.27	DA003 硫化 3 号 排气筒 出口	采样时段	10:22~11:22	14:24~15:24	18:28~19:28	小时均值
		标干流量(Nm³/h)	9.44×10 ⁴	9.36×10 ⁴	9.56×10 ⁴	9.45×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.018	0.024	0.020	0.021
		硫化氢排放速率(kg/h)	1.7×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³	1.9×10 ⁻³	2.0×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	199	416	309	416(最大值)
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.00			
		排气筒高度(m)	15			
		采样时段	11:32~12:32	15:33~16:33	19:38~20:38	小时均值
2025.10.27	DA004 硫化 4 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	6.62×10 ⁴	6.85×10 ⁴	7.71×10 ⁴	7.06×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	8×10 ⁻³	9×10 ⁻³	0.034	0.017
		硫化氢排放速率(kg/h)	5.3×10 ⁻⁴	6.2×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	234	199	549	549(最大值)
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.00			
		排气筒高度(m)	15			

共 15 页 第 5 页

采样日期	检测点位	采样时段	09:39~10:39	13:46~14:46	17:46~18:46	小时均值
		检测项目				
2025.10.30	DA005 密炼 5 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	6.21×10 ⁴	6.14×10 ⁴	6.30×10 ⁴	6.22×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.011	ND	ND	ND
		硫化氢排放速率(kg/h)	6.8×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴	2×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	416	851	478	851 (最大值)
		采样时段	09:39~10:39			/
		标干流量(Nm³/h)	6.21×10 ⁴			6.21×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	1.2			1.2
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.075			0.075
		烟道截面尺寸(m)	φ 1.50			
		排气筒高度(m)	17			
2025.10.29	DA006 密炼 6 号 排气筒 出口	采样时段	09:22~10:22	13:59~14:59	18:00~19:00	小时均值
		标干流量(Nm³/h)	3.88×10 ⁴	4.13×10 ⁴	4.19×10 ⁴	4.07
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.037	0.029	0.026	0.031
		硫化氢排放速率(kg/h)	1.4×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.3×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	1122	851	741	1122 (最大值)
		采样时段	09:22~10:22			/
		标干流量(Nm³/h)	3.88×10 ⁴			3.88×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND			ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02			0.02
		烟道截面尺寸(m)	φ 2.00			
		排气筒高度(m)	17			
以下空白						

表3 有组织废气检测结果

共 15 页 第 6 页

采样日期	检测点位	检测项目	采样时段			
			10:35~11:35	15:10~16:10	19:09~20:09	小时均值
2025.10.29	DA007 密炼7号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	9.19×10 ⁴	9.08×10 ⁴	9.49×10 ⁴	9.25×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	9×10 ⁻³	0.025	0.039	0.024
		硫化氢排放速率(kg/h)	8.3×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	2.2×10 ⁻³
		臭气(无量纲)	478	630	851	851 (最大值)
		采样时段	10:35~11:35			/
		标干流量(Nm³/h)	9.19×10 ⁴			9.19×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND			ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.05			0.05
		烟道截面尺寸(m)	Φ2.60			
		排气筒高度(m)	17			
2025.10.31	DA008 密炼8号 排气筒 出口	采样时段	09:27~10:27	13:30~14:30	17:30~18:30	小时均值
		标干流量(Nm³/h)	2.59×10 ⁴	2.49×10 ⁴	2.61×10 ⁴	2.56×10 ⁴
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	0.016	0.010	0.010
		硫化氢排放速率(kg/h)	9×10 ⁻⁵	4.0×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴	2.6×10 ⁻⁴
		臭气(无量纲)	549	977	416	977 (最大值)
		采样时段	09:27~10:27			/
		标干流量(Nm³/h)	2.59×10 ⁴			2.59×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND			ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.01			0.01
				烟道截面尺寸(m)	Φ2.05	
		排气筒高度(m)	31			
以下空白						

共 15 页 第 7 页

采样日期	检测点位	采样时段 检测项目	10:16~11:16	14:18~15:18	19:37~20:37	小时均值	
2025.10.27	DA009 密炼 9 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	3.32×10 ⁴	3.06×10 ⁴	3.21×10 ⁴	3.20×10 ⁴	
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	ND	0.022	0.020	0.015	
		硫化氢排放速率(kg/h)	1×10 ⁻⁴	6.7×10 ⁻⁴	6.4×10 ⁻⁴	4.8×10 ⁻⁴	
		臭气(无量纲)	269	478	354	478 (最大值)	
		采样时段	10:16~11:16				/
		标干流量(Nm³/h)	3.32×10 ⁴				3.32×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	3.8				3.8
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.13				0.13
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05				
		排气筒高度(m)	31				
2025.10.31	DA010 密炼 10 号 排气筒 出口	采样时段	09:33~10:33	13:37~14:37	17:37~18:37	小时均值	
		标干流量(Nm³/h)	3.16×10 ⁴	2.84×10 ⁴	3.30×10 ⁴	3.1×10 ⁴	
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	0.010	8×10 ⁻³	0.011	0.010	
		硫化氢排放速率(kg/h)	3.2×10 ⁻⁴	2.3×10 ⁻⁴	3.6×10 ⁻⁴	3.1×10 ⁻⁴	
		臭气(无量纲)	478	549	549	549 (最大值)	
		采样时段	09:33~10:33				/
		标干流量(Nm³/h)	3.16×10 ⁴				3.16×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02				0.02
			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 3 有组织废气检测结果

共 15 页 第 8 页

采样日期	检测点位	采样时段 检测项目	10:44~11:44	14:49~15:49	18:48~19:48	小时均值	
2025.10.31	DA011 密炼 11 号 排气筒 出口	标干流量(Nm³/h)	4.55×10 ⁴	4.16×10 ⁴	4.54×10 ⁴	4.42×10 ⁴	
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	9×10 ⁻³	ND	0.010	8×10 ⁻³	
		硫化氢排放速率(kg/h)	4.1×10 ⁻⁴	1×10 ⁻⁴	4.5×10 ⁻⁴	3.5×10 ⁻⁴	
		臭气(无量纲)	478	416	416	478 (最大值)	
		采样时段	10:44~11:44				/
		标干流量(Nm³/h)	4.55×10 ⁴				4.55×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02				0.02
		烟道截面尺寸(m)	Φ 2.05				
		排气筒高度(m)	31				
2025.10.29	DA012 密炼 12 号 排气筒 出口	采样时段	09:37~10:37	13:40~14:40	18:18~19:18	小时均值	
		标干流量(Nm³/h)	3.34×10 ⁴	3.66×10 ⁴	3.44×10 ⁴	3.48×10 ⁴	
		硫化氢实测浓度(mg/m³)	9×10 ⁻³	0.026	0.030	0.022	
		硫化氢排放速率(kg/h)	3.0×10 ⁻⁴	9.5×10 ⁻⁴	1.0×10 ⁻³	7.7×10 ⁻⁴	
		臭气(无量纲)	549	630	549	630 (最大值)	
		采样时段	09:37~10:37				/
		标干流量(Nm³/h)	3.34×10 ⁴				3.34×10 ⁴
		颗粒物实测浓度(mg/m³)	ND				ND
		颗粒物排放速率(kg/h)	0.02				0.02
				烟道截面尺寸(m)	Φ 1.60		
排气筒高度(m)	31						
以下空白							

表 4 废水检测结果

共 15 页 第 9 页

采样日期	检测点位	检测时间	10:01	12:08	14:08	16:34
		检测项目				
2025.10.27	DW001 厂区综合 废水总排口	流量(m³/h)	77	102	97	64
		样品编码	FS251027201	FS251027202	FS251027203	/
		pH 值(无量纲)	7.5/23.9℃	7.5/23.5℃	7.4/23.6℃	/
		石油类(mg/L)	ND	0.11	0.12	/
		悬浮物(mg/L)	ND	ND	ND	/
		氨氮(mg/L)	0.089	0.095	0.114	/
		化学需氧量(mg/L)	19	14	16	/
		总磷(mg/L)	0.26	0.31	0.36	/
		总氮(mg/L)	10.4	10.0	9.40	/
		五日生化需氧量(mg/L)	3.9	1.9	4.3	/
		溶解性总固体(mg/L)	1.22×10³	1.14×10³	1.18×10³	/
		采样时间	10:03	12:13	14:15	16:34
		样品编码	FS251027206	FS251027207	FS251027208	FS251027209
		硫酸盐(mg/L)	334	348	325	364
		全盐量(mg/L)	1.14×10³	1.16×10³	1.10×10³	1.20×10³
2025.10.29		采样时间	11:46	13:47	15:48	17:48
		流量(m³/h)	91	110	78	86
		样品编码	FS251029201	FS251029202	FS251029203	FS251029204
		硫酸盐(mg/L)	354	369	352	377
		全盐量(mg/L)	1.25×10³	1.28×10³	1.15×10³	1.26×10³
以下空白						

山东睿测检测服务有限公司

检测 报 告

表 4 废水检测结果

共 15 页 第 10 页

采样日期	检测点位	采样时间	09:33	11:51	13:58	
		检测项目				
2025.10.29	一期压出 2#线循环水 进口	样品编码	FS251029207	FS251029219	FS251029231	
		总有机碳*(mg/L)	13.6	13.7	13.7	
	一期压出 2#线循环水 出口	采样时间	09:36	11:58	14:00	
		样品编码	FS251029208	FS251029220	FS251029232	
		总有机碳*(mg/L)	13.6	13.8	13.9	
	一期压出 3#线循环水 进口	采样时间	09:40	11:59	14:02	
		样品编码	FS251029209	FS251029221	FS251029233	
		总有机碳*(mg/L)	13.6	13.5	13.7	
	一期压出 3#线循环水 出口	采样时间	09:43	12:00	14:04	
		样品编码	FS251029210	FS251029222	FS251029234	
		总有机碳*(mg/L)	13.7	13.7	13.9	
	二期压出 1#线循环水 进口	采样时间	09:49	12:03	14:09	
		样品编码	FS251029211	FS251029223	FS251029235	
		总有机碳*(mg/L)	13.6	13.5	13.8	
	二期压出 1#线循环水 出口	采样时间	09:51	12:05	14:12	
		样品编码	FS251029212	FS251029224	FS251029236	
		总有机碳*(mg/L)	13.8	13.6	13.8	
	二期压出 2#线循环水 进口	采样时间	09:52	12:06	14:14	
		样品编码	FS251029213	FS251029225	FS251029237	
		总有机碳*(mg/L)	13.3	13.1	14.0	
		二期压出 2#线循环水 出口	采样时间	09:53	12:08	14:15
			样品编码	FS251029214	FS251029226	FS251029238
			总有机碳*(mg/L)	13.9	13.6	14.0
以下空白						

山东睿测检测服务有限公司

检测报告

表 4 废水检测结果

共 15 页 第 11 页

采样日期	检测点位	检测项目 \ 采样时间	09:56	12:10	14:18
2025.10.29	二期压出 3#线循环水 进口	样品编码	FS251029215	FS251029227	FS251029239
		总有机碳*(mg/L)	13.4	13.5	14.0
	二期压出 3#线循环水 出口	采样时间	09:57	12:11	14:20
		样品编码	FS251029216	FS251029228	FS251029240
		总有机碳*(mg/L)	13.8	14.0	14.1
	二期压出 4#线循环水 进口	采样时间	09:59	12:12	14:21
		样品编码	FS251029217	FS251029229	FS251029241
		总有机碳*(mg/L)	13.6	13.7	14.0
	二期压出 4#线循环水 出口	采样时间	10:01	12:13	14:23
		样品编码	FS251029218	FS251029230	FS251029242
		总有机碳*(mg/L)	13.7	13.8	14.1

表 5 噪声检测结果

检测日期	2025.10.30			
检测时环境条件	昼间风速 1.8m/s，夜间风速 1.2m/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)	最大夜间声级 dB(A)
1#东厂界外 1 米处	生产噪声	15:38~15:48	59.5	/
	生产噪声	22:15~22:25	51.7	63.7
2#南厂界墙上 0.5 米处	生产噪声	15:13~15:23	56.6	/
	生产噪声	22:30~22:40	49.0	62.1
3#西厂界外 1 米处	生产噪声	16:04~16:14	55.3	/
	生产噪声	22:00~22:10	50.3	59.6
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 15 页 第 12 页

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
无组织废气				
颗粒物	HJ 1263-2022	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	0.168mg/m ³	高红红
VOCs (以非甲烷总烃计)	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	0.07mg/m ³	彭翠翠
硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年)第四版 (增补版)	《空气和废气监测分析方法》 第三篇 第一章 十一/ (二) 亚甲基蓝分光光度法	1×10 ⁻³ mg/m ³	张优美
甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法	1.5×10 ⁻³ mg/m ³	彭翠翠
对-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
间-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
邻-二甲苯			1.5×10 ⁻³ mg/m ³	
臭气	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/	王 习、张 璐 高红红、彭翠翠 郑敏敏、朱香玉 袁 嘉、张优美
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	高红红
硫化氢	HJ 1388-2024	固定污染源废气 硫化氢的测定 亚甲基蓝分光光度法	7×10 ⁻³ mg/m ³	张优美
臭气	HJ 1262-2022	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	/	张 璐、郑敏敏 高红红、彭翠翠 袁 嘉、高红红
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 孙中钦、秦 超
pH 值	HJ 1147-2020	水质 pH 值的测定 电极法	/	褚 鑫、徐 斌
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	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

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 15 页 第 13 页

检测项目	分析方法依据	方法名称	检出限	检测人员
废水				
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 51-1999	水质 全盐量的测定 重量法	/	张优美
硫酸盐	GB 11899-89	水质 硫酸盐的测定 重量法	10mg/L	袁 嘉
总有机碳*	HJ 501-2009	水质总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法	0.1mg/L	范振洋
噪声				
厂界噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/	孟斌、褚鑫

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
	气相色谱仪 HF-901A	A-004	校准	2025.02.21~2026.02.20
	气相色谱仪 HF-901A	A-005	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
	可见光分光光度计 T6	A-109	校准	2025.05.15~2026.05.14

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 15 页 第 14 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	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
	烟气汞综合采样器 ZR-3703	B-010	校准	2025.09.08~2026.09.07
	双路 VOCs 采样器 ZR-3713	B-012	校准	2025.09.08~2026.09.07
	采样仪综合校准装置 ZR-5410A	B-034	校准	2025.09.08~2026.09.07
	全自动烟气采样器 MH3001	B-044	校准	2025.02.22~2026.02.21
	三杯风向风速表 DEM6	B-060	校准	2025.04.16~2026.04.15
	流速流量仪 JC-HS	B-072	校准	2025.04.23~2026.04.22
	污染源采样器 SOC-X1	B-073	/	/
	多功能声级计 AWA5688	B-077	检定	2025.03.13~2026.03.12
	智能综合工况测量仪 EM-3062H	B-078	校准	2025.04.01~2026.03.31 (温湿度)
			校准	2025.02.21~2026.02.20 (动静压)
	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
	多参数水质测定仪 SX736	B-087	校准	2025.08.06~2026.08.05
	手持气象站 IWS-P100	B-089	校准	2025.07.04~2026.07.03
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-091	校准	2024.12.28~2025.12.27
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-092	校准	2024.12.28~2025.12.27
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-093	校准	2024.12.28~2025.12.27
	环境空气颗粒物综合采样器 ZR-3923	B-094	校准	2024.12.28~2025.12.27
	声级校准器 AWA6021A	B-095	检定	2025.03.03~2026.03.02
	真空采样箱 HP-CYX-3	B-097	/	/
	真空采样箱 HP-CYX-3	B-098	/	/
	真空气体采样器 JK-CYQ003	B-102	/	/

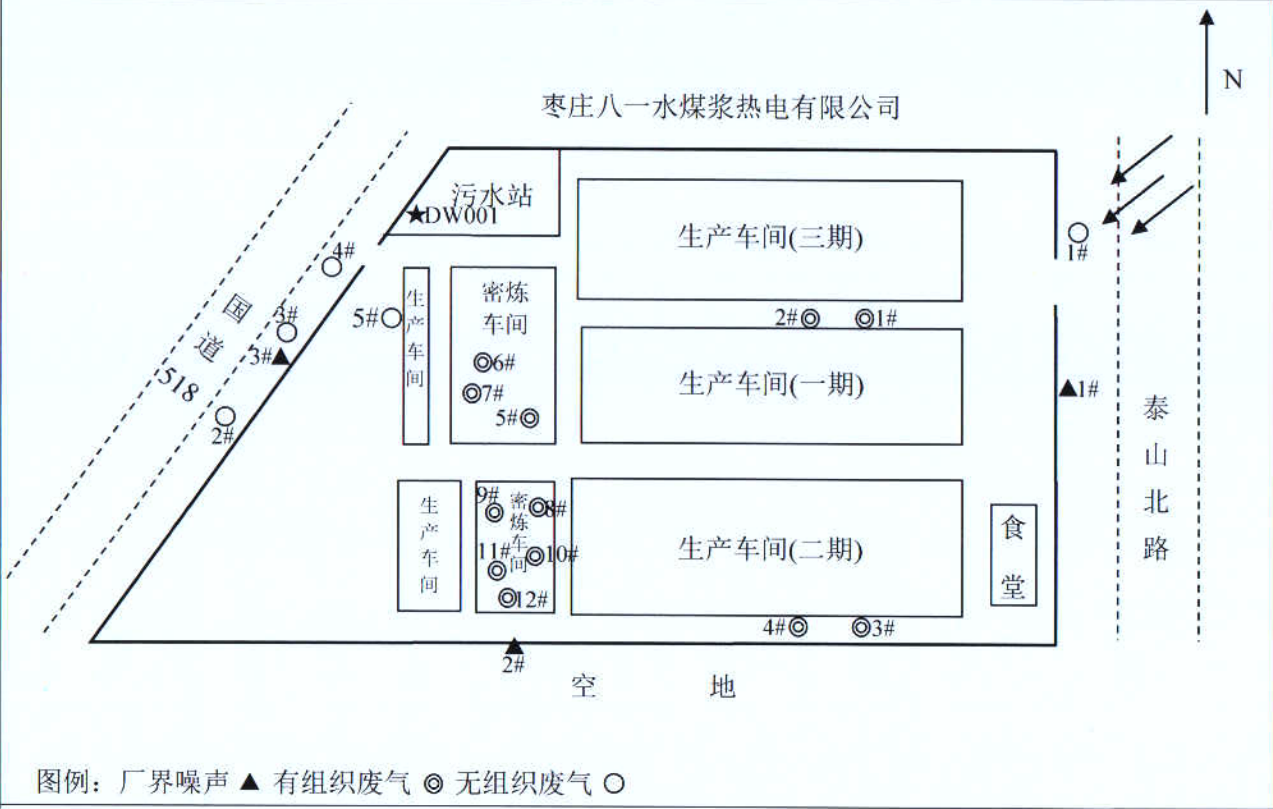
山东睿测检测服务有限公司

检测 报 告

附图 1 检测点位示意图

共 15 页 第 15 页

采样日期：2025.10.27~10.31



备注：有组织废气 1#~4#对应硫化 1 号~4 号、5#~12#对应密炼 5 号~12 号。

报告结束