



251512343686



巴瑞检测
Barui Test



BRHJ202601-187

检测报告

BRHJ (检) 202603-049

项目名称: 废气、废水、噪声检测

委托单位: 平原倍斯特化工有限公司

报告日期: 2026年03月13日

山东巴瑞环境检测股份有限公司
Shandong Barui Environmental Test Co., LTD



报告说明

1. 本报告无“检验检测专用章”或“检验检测单位公章”时无效。
2. 本报告无编制、审核、授权签字人签字无效。
3. 本报告涂改、缺页、错页无效。
4. 若对检测报告结果有异议，请于收到报告起十五日内向本检验检测机构提出，逾期不予受理；法律法规规定的，按照法律法规执行。
5. 不可重复性试验不进行复检。
6. 若客户送样，检测报告结果仅对来样负责，不对样品来源负责。
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
8. 未经本机构同意，本检测报告不得用于广告宣传和公开传播等。
9. 若委托单位提供的信息影响检测结果，由此导致的一切后果与本检验检测机构无关。
10. 分包项目在检测报告中加注“*”表示。
11. “L” / “ND”表示检测结果低于检出限或未检出。

地址：山东省德州市临邑县恒源经济开发区华兴路中段东侧山东巴瑞生物医药科技发展有限公司院内研发楼 101、203-214、224-225、301-322 房间

邮编：251500

联系电话：0534-8257588

网址：www.baruitest.com

电子邮箱：sdbarui@163.com

山东巴瑞环境检测股份有限公司

检测报告

委托单位	平原倍斯特化工有限公司	委托/合同编号	BRHJ（委）202601-187
受检单位	平原倍斯特化工有限公司		
受检单位地址	山东省德州市平原县经济开发区		
联系人	徐万君	联系电话	18866083300
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃、甲醇、甲苯、氯化氢、氯气、氯苯； 无组织废气：氯（氯气）、氯化氢、氯苯、甲醇、甲苯、非甲烷总烃、臭气浓度； 废水：pH值、氨氮、悬浮物、总氮、总磷、甲苯、氯苯、五日生化需氧量、苯胺（苯胺类）、化学需氧量、石油类、挥发酚、总有机碳； 噪声：工业企业厂界环境噪声		
采样时间	2026.02.02	检测时间	2026.02.02-2026.02.08
样品状态	废气：气袋、活性炭管、吸收瓶完好； 废水：均为淡黄色、气味微弱、半透明		
评价	/		
备注	/		
编制：许慕 审核人：李立 授权签字人：李圆圆			
日期：2026年03月13日 山东巴瑞环境检测股份有限公司 (检验检测专用章)			

第一部分 有组织废气检测结果

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 1 (三车间尾气进口)			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直径 (m)	0.30	采样截面积 (m ²)	0.0706
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	8.4	8.5	8.3	
	平均流速 (m/s)	10.4	10.4	10.4	
	标干流量 (m ³ /h)	2589	2575	2565	
检测项目	样品编号	20260118701YZ01	20260118701YZ02	20260118701YZ03	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	99.0	101	104	
	平均值 (mg/m ³)	101			
	排放速率 (kg/h)	0.256	0.260	0.267	
	平均值 (kg/h)	0.261			
检测项目	样品编号	20260118701YZ04	20260118701YZ05	20260118701YZ06	
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	25	24	26	
	平均值 (mg/m ³)	25			
	排放速率 (kg/h)	0.065	0.062	0.067	
	平均值 (kg/h)	0.065			
检测项目	样品编号	20260118701YZ07	20260118701YZ08	20260118701YZ09	
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目	样品编号	20260118701YZ10	20260118701YZ11	20260118701YZ12	
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	39.5	39.7	39.6	
	平均值 (mg/m ³)	39.6			
	排放速率 (kg/h)	0.102	0.102	0.102	
	平均值 (kg/h)	0.102			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 1（三车间尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直 径 (m)	0.30	采样截面积 (m ²)	0.0706
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	4.8	4.2	8.3	
	平均流速 (m/s)	10.0	10.5	10.7	
	标干流量 (m ³ /h)	2495	2628	2666	
检测项目		样品编号	20260118701YZ13	20260118701YZ14	20260118701YZ15
氯气	实测浓度 (mg/m ³)	0.48	0.56	0.66	
	排放速率 (kg/h)	1.20×10 ⁻³	1.47×10 ⁻³	1.76×10 ⁻³	
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	8.4	8.5	8.3	
	平均流速 (m/s)	10.4	10.4	10.4	
	标干流量 (m ³ /h)	2589	2575	2565	
检测项目		样品编号	20260118701YZ16	20260118701YZ17	20260118701YZ18
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

以下空白

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 2（三车间结晶吸收尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直径 (m)	0.60	采样截面积 (m ²)	0.2827
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	4.0	4.0	4.1	
	平均流速 (m/s)	9.53	9.16	9.40	
	标干流量 (m ³ /h)	9609	9247	9486	
检测项目	样品编号	20260118702YZ01	20260118702YZ02	20260118702YZ03	
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	87.6	92.0	89.8	
	平均值 (mg/m ³)	89.8			
	排放速率 (kg/h)	0.842	0.851	0.852	
	平均值 (kg/h)	0.848			
检测项目	样品编号	20260118702YZ07	20260118702YZ08	20260118702YZ09	
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目	样品编号	20260118702YZ10	20260118702YZ11	20260118702YZ12	
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	21.3	21.1	21.0	
	平均值 (mg/m ³)	21.1			
	排放速率 (kg/h)	0.205	0.195	0.199	
	平均值 (kg/h)	0.200			
检测项目	样品编号	20260118702YZ16	20260118702YZ17	20260118702YZ18	
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 2（三车间结晶吸收尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直径 (m)	0.60	采样截面积 (m ²)	0.2827
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	4.0	4.0	4.1	
	平均流速 (m/s)	9.53	9.16	9.40	
	标干流量 (m ³ /h)	9609	9247	9486	
检测项目		样品编号	20260118702YZ04	20260118702YZ05	20260118702YZ06
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	66	58	56	
	平均值 (mg/m ³)	60			
	排放速率 (kg/h)	0.634	0.536	0.531	
	平均值 (kg/h)	0.567			
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	3.8	4.0	4.1	
	平均流速 (m/s)	9.44	9.51	9.56	
	标干流量 (m ³ /h)	9560	9615	9661	
检测项目		样品编号	20260118702YZ13	20260118702YZ14	20260118702YZ15
氯气	实测浓度 (mg/m ³)	0.52	0.44	0.61	
	排放速率 (kg/h)	4.97×10 ⁻³	4.23×10 ⁻³	5.89×10 ⁻³	

以下空白

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 3（二、四车间生产尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直径 (m)	0.30	采样截面积 (m ²)	0.0707
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	7.8	8.2	8.3	
	平均流速 (m/s)	10.62	10.77	10.50	
	标干流量 (m ³ /h)	2637	2676	2605	
检测项目		样品编号	20260118703YZ01	20260118703YZ02	20260118703YZ03
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	115	117	113	
	平均值 (mg/m ³)	115			
	排放速率 (kg/h)	0.303	0.313	0.294	
	平均值 (kg/h)	0.303			
检测项目		样品编号	20260118703YZ07	20260118703YZ08	20260118703YZ09
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118703YZ10	20260118703YZ11	20260118703YZ12
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	20.2	20.1	20.4	
	平均值 (mg/m ³)	20.2			
	排放速率 (kg/h)	0.053	0.054	0.053	
	平均值 (kg/h)	0.053			
检测项目		样品编号	20260118703YZ16	20260118703YZ17	20260118703YZ18
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒进口 3（二、四车间生产尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直 径 (m)	0.30	采样截面 积 (m ²)	0.0707
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	7.8	8.2	8.3	
	平均流速 (m/s)	10.62	10.77	10.50	
	标干流量 (m ³ /h)	2637	2676	2605	
检测项目	样品编号	20260118703YZ04	20260118703YZ05	20260118703YZ06	
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	35	37	36	
	平均值 (mg/m ³)	36			
	排放速率 (kg/h)	0.092	0.099	0.094	
	平均值 (kg/h)	0.095			
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	8.1	8.3	7.9	
	平均流速 (m/s)	10.45	10.47	10.47	
	标干流量 (m ³ /h)	2600	2600	2607	
检测项目	样品编号	20260118703YZ13	20260118703YZ14	20260118703YZ15	
氯气	实测浓度 (mg/m ³)	0.68	0.58	0.53	
	排放速率 (kg/h)	1.77×10 ⁻³	1.51×10 ⁻³	1.38×10 ⁻³	

以下空白

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒总出口			
排气筒高度 (m)	25	采样截面直径 (m)	1.60	采样截面积 (m ²)	2.0106
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	5.2	4.8	5.4	
	平均流速 (m/s)	2.14	2.12	2.13	
	标干流量 (m ³ /h)	15283	15146	15202	
检测项目		样品编号	20260118704YZ01	20260118704YZ02	20260118704YZ03
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	49.0	47.2	48.5	
	平均值 (mg/m ³)	48.2			
	排放速率 (kg/h)	0.749	0.715	0.737	
	平均值 (kg/h)	0.734			
检测项目		样品编号	20260118704YZ07	20260118704YZ08	20260118704YZ09
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118704YZ10	20260118704YZ11	20260118704YZ12
氯化氢	实测浓度 (mg/m ³)	4.55	4.63	4.61	
	平均值 (mg/m ³)	4.60			
	排放速率 (kg/h)	0.070	0.070	0.070	
	平均值 (kg/h)	0.070			
检测项目		样品编号	20260118704YZ16	20260118704YZ17	20260118704YZ18
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ001 废气排气筒总出口			
排气筒高度 (m)	25	采样截面直径 (m)	1.6	采样截面积 (m ²)	2.0106
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	5.2	4.8	5.4	
	平均流速 (m/s)	2.14	2.12	2.13	
	标干流量 (m ³ /h)	15283	15146	15202	
检测项目	样品编号	20260118704YZ04	20260118704YZ05	20260118704YZ06	
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	10	9	8	
	平均值 (mg/m ³)	9			
	排放速率 (kg/h)	0.153	0.136	0.122	
	平均值 (kg/h)	0.137			
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	3.4	4.1	5.7	
	平均流速 (m/s)	2.20	2.16	2.13	
	标干流量 (m ³ /h)	15829	15504	15199	
检测项目	样品编号	20260118704YZ13	20260118704YZ14	20260118704YZ15	
氯气	实测浓度 (mg/m ³)	0.22	0.27	0.33	
	排放速率 (kg/h)	3.48×10 ⁻³	4.19×10 ⁻³	5.02×10 ⁻³	

以下空白

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ002 废气排气筒进口1（四车间真空泵尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直 径 (m)	0.20	采样截面 积 (m ²)	0.0314
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	12.5	12.7	12.6	
	平均流速 (m/s)	3.26	3.23	3.23	
	标干流量 (m ³ /h)	353	349	350	
检测项目		样品编号	20260118705YZ01	20260118705YZ02	20260118705YZ03
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	91.2	92.6	94.1	
	平均值 (mg/m ³)	92.6			
	排放速率 (kg/h)	0.032	0.032	0.033	
	平均值 (kg/h)	0.032			
检测项目		样品编号	20260118705YZ04	20260118705YZ05	20260118705YZ06
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	10	9	10	
	平均值 (mg/m ³)	10			
	排放速率 (kg/h)	3.53×10 ⁻³	3.14×10 ⁻³	3.50×10 ⁻³	
	平均值 (kg/h)	3.39×10 ⁻³			
检测项目		样品编号	20260118705YZ07	20260118705YZ08	20260118705YZ09
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118705YZ10	20260118705YZ11	20260118705YZ12
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ002 废气排气筒进口 2（二车间真空泵尾气进口）			
排气筒高度 (m)	/	采样截面直径 (m)	0.20	采样截面积 (m ²)	0.0314
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	5.1	4.8	4.9	
	平均流速 (m/s)	2.24	2.37	2.26	
	标干流量 (m ³ /h)	250	264	252	
检测项目		样品编号	20260118706YZ01	20260118706YZ02	20260118706YZ03
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	66.4	64.9	62.6	
	平均值 (mg/m ³)	64.6			
	排放速率 (kg/h)	0.017	0.017	0.016	
	平均值 (kg/h)	0.017			
检测项目		样品编号	20260118706YZ04	20260118706YZ05	20260118706YZ06
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	17	19	20	
	平均值 (mg/m ³)	19			
	排放速率 (kg/h)	4.25×10 ⁻³	5.02×10 ⁻³	5.04×10 ⁻³	
	平均值 (kg/h)	4.77×10 ⁻³			
检测项目		样品编号	20260118706YZ07	20260118706YZ08	20260118706YZ09
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118706YZ10	20260118706YZ11	20260118706YZ12
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

采样日期		2026.02.02			
采样点位		FQ002 废气排气筒总出口			
排气筒高度 (m)	25	采样截面直径 (m)	0.35	采样截面积 (m ²)	0.0962
排气参数	频次	第一次	第二次	第三次	
	烟温 (°C)	6.1	5.8	5.9	
	平均流速 (m/s)	2.14	2.22	2.23	
	标干流量 (m ³ /h)	729	757	760	
检测项目		样品编号	20260118707YZ01	20260118707YZ02	20260118707YZ03
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	38.8	40.2	39.8	
	平均值 (mg/m ³)	39.6			
	排放速率 (kg/h)	0.028	0.030	0.030	
	平均值 (kg/h)	0.029			
检测项目		样品编号	20260118707YZ04	20260118707YZ05	20260118707YZ06
甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118707YZ07	20260118707YZ08	20260118707YZ09
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			
检测项目		样品编号	20260118707YZ10	20260118707YZ11	20260118707YZ12
氯苯	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	
	平均值 (mg/m ³)	ND			
	排放速率 (kg/h)	ND	ND	ND	
	平均值 (kg/h)	ND			

第二部分 无组织废气检测结果

采样日期	2026.02.02			
检测项目	氯（氯气）			
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果
1#上风向	第一次	20260118701WZ01	mg/m ³	0.04
	第二次	20260118701WZ02		0.04
	第三次	20260118701WZ03		0.05
2#下风向	第一次	20260118702WZ01		0.05
	第二次	20260118702WZ02		0.05
	第三次	20260118702WZ03		0.07
3#下风向	第一次	20260118703WZ01		0.08
	第二次	20260118703WZ02		0.07
	第三次	20260118703WZ03		0.08
4#下风向	第一次	20260118704WZ01		0.06
	第二次	20260118704WZ02		0.05
	第三次	20260118704WZ03		0.06
检测项目	氯化氢			
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果
1#上风向	第一次	20260118701WZ04	mg/m ³	0.036
	第二次	20260118701WZ05		0.025
	第三次	20260118701WZ06		0.021
2#下风向	第一次	20260118702WZ04		0.056
	第二次	20260118702WZ05		0.057
	第三次	20260118702WZ06		0.058
3#下风向	第一次	20260118703WZ04		0.046
	第二次	20260118703WZ05		0.048
	第三次	20260118703WZ06		0.048
4#下风向	第一次	20260118704WZ04		0.090
	第二次	20260118704WZ05		0.081
	第三次	20260118704WZ06		0.082

采样日期	2026.02.02				
检测项目	氯苯				
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果	
1#上风向	第一次	20260118701WZ07	mg/m ³	ND	
	第二次	20260118701WZ08		ND	
	第三次	20260118701WZ09		ND	
2#下风向	第一次	20260118702WZ07		ND	
	第二次	20260118702WZ08		ND	
	第三次	20260118702WZ09		ND	
3#下风向	第一次	20260118703WZ07		ND	
	第二次	20260118703WZ08		ND	
	第三次	20260118703WZ09		ND	
4#下风向	第一次	20260118704WZ07		ND	
	第二次	20260118704WZ08		ND	
	第三次	20260118704WZ09		ND	
检测项目	甲醇				
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果	报出值（平均值）
1#上风向	第一次	20260118701WZ10	mg/m ³	ND	ND
	第二次	20260118701WZ11		ND	
	第三次	20260118701WZ12		ND	
2#下风向	第一次	20260118702WZ10		ND	ND
	第二次	20260118702WZ11		ND	
	第三次	20260118702WZ12		ND	
3#下风向	第一次	20260118703WZ10		ND	ND
	第二次	20260118703WZ11		ND	
	第三次	20260118703WZ12		ND	
4#下风向	第一次	20260118704WZ10		ND	ND
	第二次	20260118704WZ11		ND	
	第三次	20260118704WZ12		ND	

采样日期	2026.02.02			
检测项目	甲苯			
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果
1#上风向	第一次	20260118701WZ13	mg/m ³	ND
	第二次	20260118701WZ14		ND
	第三次	20260118701WZ15		ND
2#下风向	第一次	20260118702WZ13		ND
	第二次	20260118702WZ14		ND
	第三次	20260118702WZ15		ND
3#下风向	第一次	20260118703WZ13		ND
	第二次	20260118703WZ14		ND
	第三次	20260118703WZ15		ND
4#下风向	第一次	20260118704WZ13		ND
	第二次	20260118704WZ14		ND
	第三次	20260118704W15		ND

以下空白

采样日期	2026.02.02				
检测项目	非甲烷总烃				
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果	报出值（平均值）
1#上风向	第一次	20260118701WZ16	mg/m ³	0.82	0.84
	第二次	20260118701WZ17		0.84	
	第三次	20260118701WZ18		0.83	
	第四次	20260118701WZ19		0.85	
2#下风向	第一次	20260118702WZ16		0.89	0.90
	第二次	20260118702WZ17		0.90	
	第三次	20260118702WZ18		0.91	
	第四次	20260118702WZ19		0.92	
3#下风向	第一次	20260118703WZ16		0.89	0.92
	第二次	20260118703WZ17		0.91	
	第三次	20260118703WZ18		0.92	
	第四次	20260118703WZ19		0.94	
4#下风向	第一次	20260118704WZ16		0.93	0.92
	第二次	20260118704WZ17		0.90	
	第三次	20260118704WZ18		0.92	
	第四次	20260118704WZ19		0.94	

以下空白

采样日期	2026.02.02				
检测项目	臭气浓度				
采样点位	频次	样品编号	单位	检测结果	报出值（最大值）
1#上风向	第一次	20260118701WZ20	无量纲	<10	<10
	第二次	20260118701WZ21		<10	
	第三次	20260118701WZ22		<10	
	第四次	20260118701WZ23		<10	
2#下风向	第一次	20260118702WZ20		12	12
	第二次	20260118702WZ21		11	
	第三次	20260118702WZ22		11	
	第四次	20260118702WZ23		<10	
3#下风向	第一次	20260118703WZ20		14	14
	第二次	20260118703WZ21		11	
	第三次	20260118703WZ22		<10	
	第四次	20260118703WZ23		11	
4#下风向	第一次	20260118704WZ20		<10	12
	第二次	20260118704WZ21		<10	
	第三次	20260118704WZ22		12	
	第四次	20260118704WZ23		12	

以下空白

第三部分 废水检测结果

采样日期	2026.02.02			
采样点位	DW001 废水总排口			
检测项目	频次	样品编号	单位	检测结果
pH 值	第一次	/	无量纲	7.7
	第二次	/		7.8
	第三次	/		7.7
氨氮	第一次	20260118701W01	mg/L	1.37
	第二次	20260118701W14		1.33
	第三次	20260118701W27		1.35
悬浮物	第一次	20260118701W02	mg/L	26
	第二次	20260118701W15		21
	第三次	20260118701W29		24
总氮	第一次	20260118701W03	mg/L	9.52
	第二次	20260118701W16		8.83
	第三次	20260118701W30		9.17
总磷	第一次	20260118701W04	mg/L	1.38
	第二次	20260118701W17		1.32
	第三次	20260118701W31		1.45
甲苯	第一次	20260118701W05	μg/L	2L
	第二次	20260118701W18		2L
	第三次	20260118701W32		2L
氯苯	第一次	20260118701W07	μg/L	12L
	第二次	20260118701W20		12L
	第三次	20260118701W34		12L
五日生化需氧量	第一次	20260118701W08	mg/L	29.4
	第二次	20260118701W21		31.0
	第三次	20260118701W35		30.7
苯胺（苯胺类）	第一次	20260118701W09	mg/L	0.20
	第二次	20260118701W22		0.24
	第三次	20260118701W36		0.21

检测项目	频次	样品编号	单位	检测结果
化学需氧量	第一次	20260118701W10	mg/L	91
	第二次	20260118701W23		94
	第三次	20260118701W37		93
石油类	第一次	20260118701W11	mg/L	1.10
	第二次	20260118701W24		1.12
	第三次	20260118701W38		1.11
挥发酚	第一次	20260118701W12	mg/L	0.010L
	第二次	20260118701W25		0.010L
	第三次	20260118701W39		0.010L
总有机碳	第一次	20260118701W13	mg/L	92.7
	第二次	20260118701W26		94.6
	第三次	20260118701W40		93.6
采样日期	2026.02.02			
检测项目	点位	样品编号	单位	检测结果
总有机碳	循环水进口	20260118702W01	mg/L	32.3
	循环水出口	20260118703W01		31.7

第四部分 噪声检测结果

时段 检测点位	昼间（2026.02.02）	
	测量结果 dB (A)	主要声源
厂界南侧	54.9	生产设备
厂界北侧	58.3	生产设备

时段 检测点位	夜间（2026.02.02）		
	测量结果 dB (A)	最大声级 dB (A)	主要声源
厂界南侧	43.5	57.7	生产设备
厂界北侧	42.2	55.5	生产设备

第五部分 附录

附表一 无组织废气采样信息

采样日期	时间	气象条件				
		温度 (°C)	湿度 (%)	气压 (Kpa)	风速 (m/s)	风向
2026.02.02	10:10	3.9	57.2	103.07	1.2	南
	12:16	5.7	40.6	103.04	1.4	南
	14:15	6.4	28.4	102.98	1.5	南
	16:15	6.8	25.6	102.94	1.5	南

附表二 噪声监测信息

检测日期	检测时间	检测点位	天气情况	风速 (m/s)
2026.02.02	10:51-11:19	厂界四周	无雨雪、无雷电	1.4
	22:00-22:25			1.5

附表三 检测项目及方法依据

检测项目	方法依据	检出限	单位
非甲烷总烃	HJ 38-2017 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07	mg/m ³
	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	0.07	mg/m ³
甲醇	HJ/T 33-1999 固定污染源排气中 甲醇的测定 气相色谱法	2	mg/m ³
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
氯化氢	HJ 549-2016 环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法	有组织 0.2	mg/m ³
		无组织 0.02	
氯 (氯气)	HJ/T 30-1999 固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分光光度法	有组织 0.2	mg/m ³
		无组织 0.03	
氯苯	HJ 1079-2019 固定污染源废气 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	有组织 0.03	mg/m ³
		无组织 0.008	
臭气浓度	HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法	10	无量纲
pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	/	无量纲
氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法	0.025	mg/L
悬浮物	GB/T 11901-1989 水质悬浮物的测定 重量法	/	mg/L

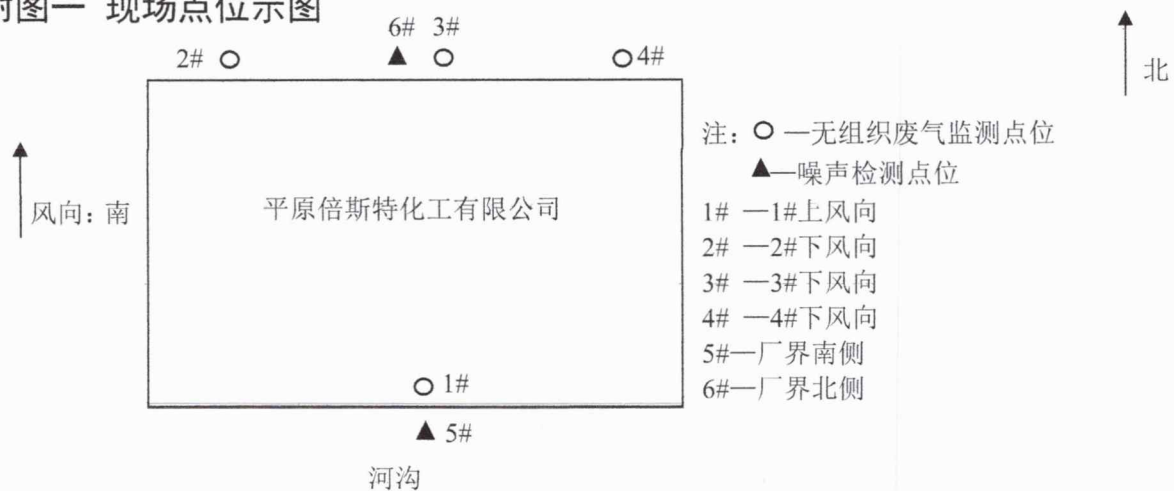
检测项目	方法依据	检出限	单位
总氮	HJ 636-2012 水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法	0.05	mg/L
总磷	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	0.01	mg/L
甲苯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	2	μg/L
氯苯	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	12	μg/L
五日生化需氧量	HJ 505-2009 水质 五日生化需氧量（BOD ₅ ）的测定 稀释与接种法	0.5	mg/L
苯胺	GB/T 11889-1989 水质 苯胺类化合物的测定 N-（1-萘基）乙二胺偶氮分光光度法	0.03	mg/L
化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	4	mg/L
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	0.06	mg/L
挥发酚	HJ 503-2009 水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法	0.010	mg/L
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	0.1	mg/L
工业企业厂界环境噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	/	dB (A)

以下空白

附表四 主要设备基本情况

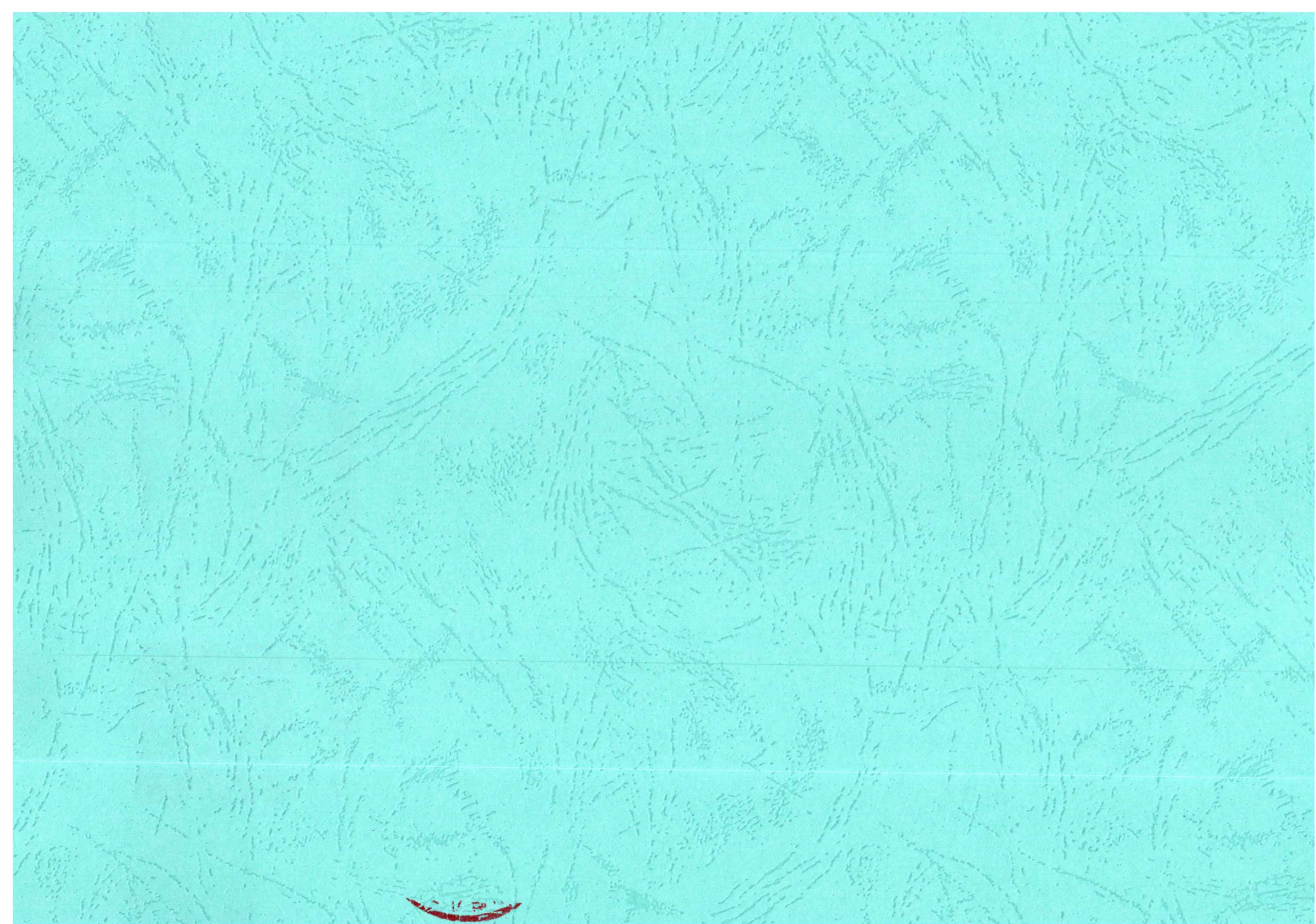
仪器设备	型号	仪器编号
智能综合工况测量仪	EM-3062H	BRHJ-0117
真空箱	KB-6D 型	BRHJ-FZ-0140 BRHJ-FZ-0141 BRHJ-FZ-0142 BRHJ-FZ-0143
全自动烟气采样器	MH3001 型	BRHJ-0080
自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	BRHJ-0065 BRHJ-0098 BRHJ-0118
智能烟气采样器	GH-2 型	BRHJ-0105 BRHJ-0106
智能双路烟气采样器	崂应 3072	BRHJ-0044
综合大气采样器	KB-6120B	BRHJ-0046
手持气象站	YT-SQ	BRHJ-0078
智能综合采样器	ADS-2062E(2.0)	BRHJ-0086 BRHJ-0087 BRHJ-0088 BRHJ-0089
高负压智能采样器	ADS-2062G	BRHJ-0082 BRHJ-0083 BRHJ-0084 BRHJ-0085
真空箱	/	BRHJ-FZ-0144 BRHJ-FZ-0145 BRHJ-FZ-0146 BRHJ-FZ-0147
pH 计	SX711 型	BRHJ-0110
不锈钢水质采样器	DL-900B	BRHJ-FZ-0041
多功能声级计	AWA6228+	BRHJ-0017
声校准器	AWA6021A	BRHJ-0031
气相色谱仪	GC-2014	BRHJ-0001 BRHJ-0002
一体式离子色谱仪	IC620	BRHJ-0130
紫外可见分光光度计	N5000	BRHJ-0114
气相色谱仪	GC-2030	BRHJ-0138
紫外可见分光光度计	UV-8000	BRHJ-0022
电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9070A	BRHJ-0124
电子天平	FA2004	BRHJ-0036
溶解氧测定仪	JPSJ-605F	BRHJ-0025
生化培养箱	LRH-250	BRHJ-0039
滴定管	50ml	BL-0205
红外分光测油仪	MH-6	BRHJ-0006
总有机碳分析仪	HTY-CT1000B 型	BRHJ-0115

附图一 现场点位示图



*****报告结束*****





山东巴瑞环境检测股份有限公司



地址：山东省临邑县恒源经济开发区华兴路

电话：0534-8257588

邮编：251500

网址：<http://www.baruitest.com>

邮箱：sdbarui@163.com