



181512342116



HT24D168

正本

HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D168-1 号

项目名称：废水（ACR 东厂区）

企业名称：山东瑞丰高分子材料股份有限公司

完成日期：2024 年 05 月 28 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024 年第 D168-1 号

共 2 页 第 1 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (ACR 东厂区)		单位地址	沂源县		
采样日期	2024.05.20		检测日期	2024.05.20-05.26		
采样点位	样品状态	检测项目	检测结果 (mg/L)			
			第一次	第二次	第三次	
废水总排口	水体呈无色液体, 无臭味, 无浮油	化学需氧量	62	60	64	
		氨氮	2.18	2.26	2.30	
		pH (无量纲)	7.4	7.4	7.3	
		五日生化需氧量	16.6	16.1	17.7	
		色度 (倍)	4	4	4	
		悬浮物	9	8	11	
		全盐量	1100	1115	1107	
		总磷	0.02	0.03	0.02	
		苯乙烯	0.604	0.472	0.456	
		动植物油	0.04	0.04	0.03	
		阴离子表面活性剂	0.09	0.08	0.09	
	总有机碳	9.10	8.65	8.33		
循环水进口	水体呈无色, 无臭味, 无浮油	总有机碳	10.2	10.4	9.48	
循环水出口	水体呈无色透明, 无臭味, 无浮油	总有机碳	10.1	10.4	10.1	
备注	本次检测结果不予评价。					
编制人	陈怀秀	审核人	任清玲	批准人	王强	

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024 年第 D168-1 号

共 2 页 第 2 页

检测分析方法、仪器			
检测项目	方法依据	分析仪器	仪器编号
总有机碳	HJ501-2009	HTY-CT1000B 型总有机碳(TOC)分析仪	HT/FX039
总有机碳	GB/T 32116-2015	HTY-CT1000B 型总有机碳(TOC)分析仪	HT/FX039
动植物油	HJ637-2018	OIL460 型 红外分光测油仪	HY/FX002
阴离子表面活性剂	GB/T 7494-1987	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
总磷	GB/T 11893-1989	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
化学需氧量	HJ 828-2017	节能 COD 恒温加热器 酸式滴定管	HT/FX017 HT/DD-50-01
氨氮	HJ 535-2009	UV2400 紫外可见分光光度计	HT/FX014
五日生化需氧量	HJ 505-2009	JPBJ-608 便携式溶解氧测定仪 SPX-100B-Z 生化培养箱	HT/FX019 HT/FX008
色度	HJ 1182-2021	50mL 纳氏比色管	/
悬浮物	GB/T 11901-1989	101-0A 型电热鼓风干燥箱 FA224 电子天平	HT/FX016 HT/FX003
pH	HJ 1147-2020	PHB-5 型便携式 pH 计	HT/FX036
全盐量	HJ/T 51-1999	101-0A 型电热鼓风干燥箱 FA224 电子天平	HT/FX016 HT/FX003
苯乙烯	HJ1067-2019	GC1120 气相色谱仪	HT/FX001
备注	本次检测结果不予评价。		

此页以下空白



## 检测报告书说明

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认；
- 6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

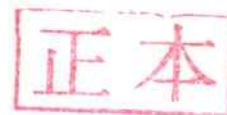
电 话：0533-3230719

邮 编：256100





HT24D168



HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D168-2 号

项目名称：废气和噪声（ACR 东厂区）

企业名称：山东瑞丰高分子材料股份有限公司

完成日期：2024 年 05 月 25 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024年第D168-2号

共4页 第1页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (ACR 东厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20-05.22		
检测依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 HJ 1261-2022 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 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 HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法						
主要测试设备	崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (HT/CY001); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器 (HT/CY003); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计 (HT/FX014);						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温(°C)	风量(m <sup>3</sup> /h)	检测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
挥发性有机物排放口 高度(m): 28 内径(m): 0.4	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	50.9	1759	4.46	7.85×10 <sup>-3</sup>
			第二次	52.0	1590	4.30	6.84×10 <sup>-3</sup>
			第三次	50.2	1573	4.55	7.16×10 <sup>-3</sup>
	苯乙烯	采样袋密封, 保存完好	第一次	49.8	1537	ND	/
			第二次	50.3	1764	1.0	1.76×10 <sup>-3</sup>
			第三次	47.6	1688	0.7	1.18×10 <sup>-3</sup>
挥发性有机物进口 高度(m): 28 内径(m): 0.3	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	54.5	1413	28.8	0.0407
			第二次	55.0	1399	26.8	0.0375
			第三次	55.4	1490	28.8	0.0429
颗粒物排放口 高度(m): 40 内径(m): 2.4	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	67.4	122680	5.14	0.631
			第二次	67.4	120307	5.19	0.624
			第三次	67.0	121618	5.39	0.656
	颗粒物	采样头密封, 保存完好	第一次	67.0	124433	3.2	0.398
			第二次	67.6	120532	3.5	0.422
			第三次	67.3	124249	3.4	0.422
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。						
编制人	陈竹秀		审核人	任清玲		批准人	王承

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024年第D168-2号

共4页 第2页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(ACR东厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20-05.22
检测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 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 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 国家环保总局(2002)(第四版)(增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章十一硫化氢(二)亚甲基蓝分光光度法(B) HJ533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法				
主要测试设备	环境空气综合采样器(HT/CY024、HT/CY025、HT/CY026、HT/CY027) Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统(HT/FX012); AUW120D 岛津分析天平(HT/FX013); GC1120 气相色谱仪(HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计(HT/FX014);				
检测项目	检测点位	检测浓度(mg/m <sup>3</sup> )			最大值(mg/m <sup>3</sup> )
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	上风向参照点 04#	0.56	0.54	0.56	0.71
	下风向监测点 05#	0.61	0.62	0.60	
	下风向监测点 06#	0.62	0.69	0.58	
	下风向监测点 07#	0.65	0.71	0.61	
总悬浮颗粒物	上风向参照点 04#	0.292	0.293	0.295	0.319
	下风向监测点 05#	0.309	0.302	0.305	
	下风向监测点 06#	0.315	0.319	0.316	
	下风向监测点 07#	0.306	0.310	0.308	
氨	上风向参照点 04#	0.08	0.07	0.08	0.12
	下风向监测点 05#	0.09	0.09	0.10	
	下风向监测点 06#	0.11	0.12	0.12	
	下风向监测点 07#	0.10	0.11	0.10	
硫化氢	上风向参照点 04#	0.001	0.001	0.001	0.002
	下风向监测点 05#	0.001	0.002	0.002	
	下风向监测点 06#	0.002	0.002	0.002	
	下风向监测点 07#	0.002	0.001	0.001	
臭气浓度 (无量纲)	上风向参照点 04#	<10	<10	<10	<10
	下风向监测点 05#	<10	<10	<10	
	下风向监测点 06#	<10	<10	<10	
	下风向监测点 07#	<10	<10	<10	

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D168-2 号

共 4 页 第 3 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20		
检测期间气象参数							
时间	温度（℃）	湿度（%RH）	风向	风速（m/s）	云量	天气状况	大气压（kPa）
08:52	20.8	41.1	西	1.5	7/7	多云	99.6
10:28	23.6	38.6	西	1.4	7/7	多云	99.6
14:05	24.9	36.4	西	1.3	4/3	少云	99.6
以下空白							
测点示意图	<p>测点示意图</p> <p>04# ◎</p> <p>山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）</p> <p>◎ 07#</p> <p>◎ 06#</p> <p>◎ 05#</p> <p>↑ N</p>						
备注	本次检测结果不予评价。						

此页以下空白



## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D168-2 号

共 4 页 第 4 页

委托单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）	单位地址	沂源县			
检测项目	噪声	检测仪器	AWA5688（含声校准器）噪声测定仪			
检测日期	2024.05.20	检测依据	GB 12348-2008			
噪声检测结果 单位：dB（A）						
检测点位	检测结果[Leq（A）]					
	检测时间	声源类型	检测结果	检测时间	声源类型	检测结果
08#	16:23	生产噪声	58.2	22:04	生产噪声	46.9
09#	16:29	生产噪声	58.0	22:07	生产噪声	47.6
10#	16:33	生产噪声	54.1	22:10	生产噪声	47.8
11#	16:40	生产噪声	57.2	22:14	生产噪声	47.0
噪声检测气象参数						
检测日期	检测时间	风向	风速（m/s）	天气状况		
2024.05.20	16:20	西	1.5	多云		
2024.05.20	22:00	西	1.3	多云		
噪声监测示意图	<p>11#</p> <p>○</p> <p>10# ○ 山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区） ○ 08#</p> <p>○</p> <p>09#</p> <p>N ↑</p>					
备注	本次检测结果不予评价。					

此页以下空白

## 检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认；
- 6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电 话：0533-3230719

邮 编：256100





HT24D168



HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D168-2 号

项目名称：废气和噪声（ACR 东厂区）

企业名称：山东瑞丰高分子材料股份有限公司

完成日期：2024 年 05 月 25 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024年第D168-2号

共4页 第1页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (ACR 东厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20-05.22		
检测依据	GB/T16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及修改单 HJ 1261-2022 固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样/直接进样-气相色谱法 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 HJ 836-2017 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法						
主要测试设备	崂应 3012H-D 型便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 (HT/CY001); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器 (HT/CY003); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计 (HT/FX014);						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温(°C)	风量(m <sup>3</sup> /h)	检测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
挥发性有机物排放口 高度(m): 28 内径(m): 0.4	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	50.9	1759	4.46	7.85×10 <sup>-3</sup>
			第二次	52.0	1590	4.30	6.84×10 <sup>-3</sup>
			第三次	50.2	1573	4.55	7.16×10 <sup>-3</sup>
	苯乙烯	采样袋密封, 保存完好	第一次	49.8	1537	ND	/
			第二次	50.3	1764	1.0	1.76×10 <sup>-3</sup>
			第三次	47.6	1688	0.7	1.18×10 <sup>-3</sup>
挥发性有机物进口 高度(m): 28 内径(m): 0.3	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	54.5	1413	28.8	0.0407
			第二次	55.0	1399	26.8	0.0375
			第三次	55.4	1490	28.8	0.0429
颗粒物排放口 高度(m): 40 内径(m): 2.4	VOCs	采样袋密封, 保存完好	第一次	67.4	122680	5.14	0.631
			第二次	67.4	120307	5.19	0.624
			第三次	67.0	121618	5.39	0.656
	颗粒物	采样头密封, 保存完好	第一次	67.0	124433	3.2	0.398
			第二次	67.6	120532	3.5	0.422
			第三次	67.3	124249	3.4	0.422
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。						
编制人	陈怀秀		审核人	任清玲		批准人	王永艳

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024年第D168-2号

共4页 第2页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(ACR东厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20-05.22
检测依据	HJ/T 55-2000 大气污染物无组织排放监测技术导则 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 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1263-2022 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 国家环保总局(2002)(第四版)(增补版)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章十一硫化氢(二)亚甲基蓝分光光度法(B) HJ533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法				
主要测试设备	环境空气综合采样器(HT/CY024、HT/CY025、HT/CY026、HT/CY027) Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统(HT/FX012); AUW120D 岛津分析天平(HT/FX013); GC1120 气相色谱仪(HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计(HT/FX014);				
检测项目	检测点位	检测浓度(mg/m <sup>3</sup> )			最大值(mg/m <sup>3</sup> )
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	上风向参照点 04#	0.56	0.54	0.56	0.71
	下风向监测点 05#	0.61	0.62	0.60	
	下风向监测点 06#	0.62	0.69	0.58	
	下风向监测点 07#	0.65	0.71	0.61	
总悬浮颗粒物	上风向参照点 04#	0.292	0.293	0.295	0.319
	下风向监测点 05#	0.309	0.302	0.305	
	下风向监测点 06#	0.315	0.319	0.316	
	下风向监测点 07#	0.306	0.310	0.308	
氨	上风向参照点 04#	0.08	0.07	0.08	0.12
	下风向监测点 05#	0.09	0.09	0.10	
	下风向监测点 06#	0.11	0.12	0.12	
	下风向监测点 07#	0.10	0.11	0.10	
硫化氢	上风向参照点 04#	0.001	0.001	0.001	0.002
	下风向监测点 05#	0.001	0.002	0.002	
	下风向监测点 06#	0.002	0.002	0.002	
	下风向监测点 07#	0.002	0.001	0.001	
臭气浓度 (无量纲)	上风向参照点 04#	<10	<10	<10	<10
	下风向监测点 05#	<10	<10	<10	
	下风向监测点 06#	<10	<10	<10	
	下风向监测点 07#	<10	<10	<10	

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D168-2 号

共 4 页 第 3 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.05.20			检测日期	2024.05.20		
检测期间气象参数							
时间	温度（℃）	湿度（%RH）	风向	风速（m/s）	云量	天气状况	大气压（kPa）
08:52	20.8	41.1	西	1.5	7/7	多云	99.6
10:28	23.6	38.6	西	1.4	7/7	多云	99.6
14:05	24.9	36.4	西	1.3	4/3	少云	99.6
以下空白							
测点示意图	<p>测点示意图</p> <p>04# ◎</p> <p>山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）</p> <p>◎ 07#</p> <p>◎ 06#</p> <p>◎ 05#</p> <p>↑ N</p>						
备注	本次检测结果不予评价。						

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D168-2 号

共 4 页 第 4 页

委托单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区）	单位地址	沂源县			
检测项目	噪声	检测仪器	AWA5688（含声校准器）噪声测定仪			
检测日期	2024.05.20	检测依据	GB 12348-2008			
噪声检测结果 单位：dB（A）						
检测点位	检测结果[Leq（A）]					
	检测时间	声源类型	检测结果	检测时间	声源类型	检测结果
08#	16:23	生产噪声	58.2	22:04	生产噪声	46.9
09#	16:29	生产噪声	58.0	22:07	生产噪声	47.6
10#	16:33	生产噪声	54.1	22:10	生产噪声	47.8
11#	16:40	生产噪声	57.2	22:14	生产噪声	47.0
噪声检测气象参数						
检测日期	检测时间	风向	风速（m/s）	天气状况		
2024.05.20	16:20	西	1.5	多云		
2024.05.20	22:00	西	1.3	多云		
噪声监测示意图	<p>11# ○ 10# ○ 山东瑞丰高分子材料股份有限公司（ACR 东厂区） ○ 08# ○ 09#</p>					
备注	本次检测结果不予评价。					

此页以下空白

## 检测报告说明书

- 1、检测报告无淄博海途环境科技有限公司检测专用章及骑缝章无效；
- 2、检测报告无检测（或编制）、审核、签发人签字无效；
- 3、本检测报告涂改、增删无效。
- 4、委托送样检测仅对来样检测结果负责；
- 5、未经本公司书面批准，不得复制检测报告和做广告宣传，经同意复制的检测报告应加盖淄博海途环境科技有限公司专用章确认；
- 6、如对检测报告有异议者，请于收到报告之日起或在指定领取检测报告期限终止之日起十五日内向本公司提出书面复检申请，逾期不予受理。

公司名称：淄博海途环境科技有限公司

检测地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电 话：0533-3230719

邮 编：256100

