



181512342116



HT24D135

正本

HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D135 号

项目名称：废水（MBS 西厂区）

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 04 月 28 日

淄 博 海 途 环 境 科 技 有 限 公 司



HT/RB009

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D135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 (MBS 西厂区)		单位地址	沂源县	
采样日期	2024.04.21		检测日期	2024.04.21-04.27	
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	31	32	29
		氨氮	1.16	1.22	1.16
		pH (无量纲)	7.4	7.4	7.4
		五日生化需氧量	9.2	10.3	8.5
		色度 (倍)	5	5	5
		悬浮物	12	14	11
		全盐量	1055	996	1015
		总磷	0.07	0.09	0.06
		苯乙烯	ND	ND	ND
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。“ND”表示未检出。				
编制人	陈尔秀	审核人	任清玲	批准人	王永艳

HT/RB009

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 D135 号

共 2 页 第 2 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)	单位地址	沂源县		
采样日期	2024. 04. 21		检测日期	2024. 04. 21-04. 23	
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	动植物油	0.06	0.11	0.14
		阴离子表面活性剂	ND	ND	ND
		总有机碳	17.2	15.4	16.5
循环水进口	水体呈无色, 无臭味, 无浮油	总有机碳	18.2	19.0	18.9
循环水出口	水体呈无色透明, 无臭味, 无浮油	总有机碳	21.3	20.0	19.3
以下空白					
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		
备注	本次检测结果不予评价。				

此页以下空白



HT/RB002

## 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

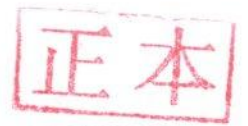
检测地址：淄博市沂源县城荆山路东段北侧（山东鲁源酒业有限公司西 400 米）

电 话：0533-3230719

邮 编：256100



HT24D135



HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D135 号

项目名称：废气和噪声（MBS 西厂区）

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 07 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D135号

共8页 第1页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县			
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21-04.23			
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 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 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 国家环保总局(2003)第四版(增补版)空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章四(一)铬酸钼分光光度法(B)							
主要测试设备	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 (HT/CY020); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器 (HT/CY023); 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)	
MBS 废气排放口 高度(m): 30 内径(m): 2.0	氨	采样管密封保存, 完好	第一次	57.7	53317	3.02	0.161	
			第二次	57.9	54017	3.10	0.167	
			第三次	58.5	55597	3.04	0.169	
	氮氧化物	/	第一次	57.5	51617	6.1	0.32	
			第二次	57.8	49745	3.8	0.19	
			第三次	58.4	53052	3.6	0.19	
	臭气浓度(无量纲)	采样袋密封, 保存完好	第一次	57.6	57628	356	/	
			第二次	58.0	55715	309	/	
			第三次	58.6	58983	309	/	
	硫酸雾	采样滤筒密封保存, 完好	第一次	57.3	54237	1.53	0.0830	
			第二次	57.8	50613	1.45	0.0734	
			第三次	58.3	53079	1.68	0.0892	
	苯乙烯	采样袋密封, 保存完好	第一次	57.6	54193	ND	/	
			第二次	58.8	55570	ND	/	
			第三次	58.5	54742	ND	/	
	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 D135 号

共 8 页 第 2 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)		单位地址	沂源县			
采样日期	2024.04.21		检测日期	2024.04.21-04.23			
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 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 国家环保总局 (2003) 第四版 (增补版) 空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢(三)亚甲基蓝分光光度法(B)						
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); 崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 (HT/CY020); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器(双路)(HT/CY023); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器(HT/CY003); Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统 (HT/FX012); AUV120D 岛津分析天平 (HT/FX013); UV2400 紫外可见分光光度计 (HT/FX014); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001)						
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)
MBS 废气排放口 高度 (m): 30 内径 (m): 2.0	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	57.7	51586	11.2	0.578
			第二次	58.0	51424	10.9	0.561
			第三次	58.7	58128	10.6	0.616
	颗粒物	采样头密封保存, 完好	第一次	57.1	54281	1.2	0.0651
			第二次	57.7	57605	1.4	0.0806
			第三次	58.2	58252	1.4	0.0816
	硫化氢	采样管密封保存, 完好	第一次	57.7	57617	0.06	5.11×10 <sup>-3</sup>
			第二次	57.9	50587	0.05	5.81×10 <sup>-3</sup>
			第三次	58.5	58163	0.05	4.47×10 <sup>-3</sup>
MBS 废气进口 高度 (m): 30 内径 (m): 2.2	颗粒物	采样头密封保存, 完好	第一次	65.1	44722	37.5	1.68
			第二次	65.4	47328	38.4	1.82
			第三次	65.9	47914	34.4	1.65
	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	65.3	46813	56.0	2.62
			第二次	65.6	45778	53.6	2.45
			第三次	66.1	43439	61.1	2.65
以下空白							
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D135号

共8页 第3页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21 和 05.04			检测日期	2024.04.21-04.22、05.06		
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 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 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 国家环保总局 (2003) 第四版 (增补版) 空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢(三)亚甲基蓝分光光度法(B)						
主要测试设备	磅应 3012H-D 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 (双路) (HT/CY023); 流量可调采样器 (HT/CY032); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计 (HT/FX014); Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统 (HT/FX012); AUW120D 岛津分析天平 (HT/FX013);						
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)
污水处理排放口 高度(m): 25 内径(m): 0.35	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	28.4	5168	1.44	7.44×10 <sup>-3</sup>
			第二次	28.9	5172	1.46	7.55×10 <sup>-3</sup>
			第三次	28.7	5338	1.52	8.11×10 <sup>-3</sup>
	颗粒物	采样头密封保存, 完好	第一次	25.6	5523	2.6	0.0144
			第二次	25.9	5444	2.5	0.0136
			第三次	25.8	5533	2.4	0.0133
	硫化氢	采样管密封保存, 完好	第一次	28.3	5094	0.16	8.15×10 <sup>-4</sup>
			第二次	28.9	5430	0.15	8.14×10 <sup>-4</sup>
			第三次	28.7	5299	0.16	8.48×10 <sup>-4</sup>
	氨	采样头密封保存, 完好	第一次	28.3	5053	2.23	0.0113
			第二次	28.9	5489	2.46	0.0135
			第三次	28.7	5001	2.30	0.0115
	臭气浓度(无量纲)	采样袋, 保存完好	第一次	28.3	5196	549	/
			第二次	28.9	5456	475	/
			第三次	28.7	5128	475	/
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D135号

共8页 第4页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(MBS西厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21-04.22		
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 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 国家环保总局(2003)第四版(增补版)空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢(三)亚甲基蓝分光光度法(B)						
主要测试设备	崂应 3012H-D 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(双路)(HT/CY023); 流量可调采样器 (HT/CY032); 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)
污水处理进口 高度(m): 25 内径(m): 0.45	硫化氢	采样管密封保存,完好	第一次	31.3	4601	1.18	5.43×10 <sup>-3</sup>
			第二次	30.8	4477	1.20	5.37×10 <sup>-3</sup>
			第三次	30.6	4208	1.19	5.01×10 <sup>-3</sup>
	臭气浓度 (无量纲)	采样袋,保存完好	第一次	31.1	4271	1128	/
			第二次	30.9	4722	1303	/
			第三次	30.5	4723	1303	/
以下空白							
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D135号

共8页 第5页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(MBS西厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21-04.23
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 05#	0.38	0.40	0.39	0.48
	下风向监测点 06#	0.45	0.44	0.42	
	下风向监测点 07#	0.48	0.45	0.42	
	下风向监测点 08#	0.43	0.46	0.45	
总悬浮颗粒物	上风向参照点 05#	0.299	0.291	0.295	0.318
	下风向监测点 06#	0.308	0.307	0.308	
	下风向监测点 07#	0.318	0.317	0.309	
	下风向监测点 08#	0.306	0.310	0.307	
氨	上风向参照点 05#	0.07	0.06	0.07	0.12
	下风向监测点 06#	0.09	0.09	0.08	
	下风向监测点 07#	0.10	0.11	0.12	
	下风向监测点 08#	0.09	0.08	0.09	
硫化氢	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	0.001
	下风向监测点 06#	0.001	0.001	0.001	
	下风向监测点 07#	0.001	0.001	0.001	
	下风向监测点 08#	0.001	0.001	0.001	
臭气浓度 (无量纲)	上风向参照点 05#	<10	<10	<10	12
	下风向监测点 06#	<10	<10	11	
	下风向监测点 07#	<10	12	12	
	下风向监测点 08#	<10	10	<10	

此页以下空白



## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024年第D135号

共8页 第6页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.22
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 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				
主要测试设备	环境空气综合采样器 (HT/CY024、HT/CY025、HT/CY026、HT/CY027); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001);				
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	
苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
甲苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
二甲苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
苯乙烯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	

此页以下空白





# 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D135 号

共 8 页 第 8 页

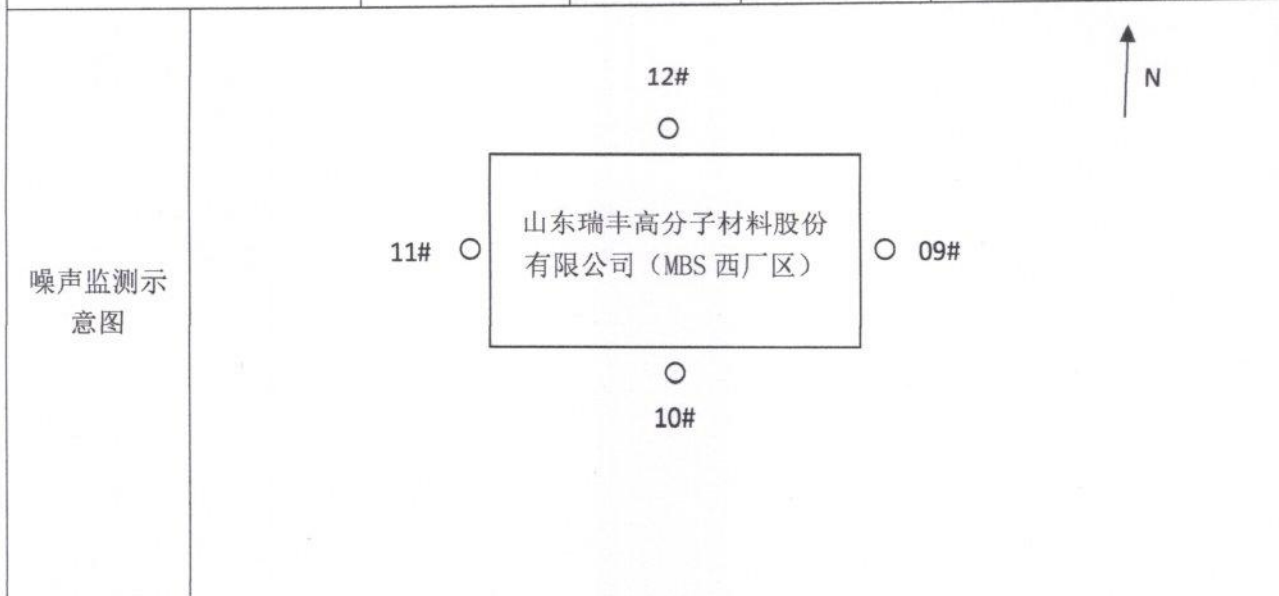
委托单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（MBS 西厂区）	单位地址	沂源县
检测项目	噪声	检测仪器	AWA5688（含声校准器）噪声测定仪
检测日期	2024.04.20 和 04.21	检测依据	GB 12348-2008

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
09#	22:02	生产噪声	48.9	16:06	生产噪声	56.0
10#	22:08	生产噪声	49.3	16:09	生产噪声	54.4
11#	22:13	生产噪声	46.4	16:14	生产噪声	57.1
12#	22:16	生产噪声	48.1	16:23	生产噪声	53.0

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
2024.04.20	22:00	东北	1.6	晴
2024.04.21	16:00	东	1.3	晴



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





HT24D135



HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途（检）字 2024 年 第 D135 号

项目名称：废气和噪声（MBS 西厂区）

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 07 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D135号

共8页 第1页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21-04.23		
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 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 1132-2020 固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 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 国家环保总局(2003)第四版(增补版)空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章四(一)铬酸钡分光光度法(B)						
主要测试设备	崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪 (HT/CY020); 金仕达 GH-2 智能烟气采样器 (HT/CY023); 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)
MBS 废气排放口 高度(m): 30 内径(m): 2.0	氨	采样管密封保存, 完好	第一次	57.7	53317	3.02	0.161
			第二次	57.9	54017	3.10	0.167
			第三次	58.5	55597	3.04	0.169
	氮氧化物	/	第一次	57.5	51617	6.1	0.32
			第二次	57.8	49745	3.8	0.19
			第三次	58.4	53052	3.6	0.19
	臭气浓度(无量纲)	采样袋密封, 保存完好	第一次	57.6	57628	356	/
			第二次	58.0	55715	309	/
			第三次	58.6	58983	309	/
	硫酸雾	采样滤筒密封保存, 完好	第一次	57.3	54237	1.53	0.0830
			第二次	57.8	50613	1.45	0.0734
			第三次	58.3	53079	1.68	0.0892
	苯乙烯	采样袋密封, 保存完好	第一次	57.6	54193	ND	/
			第二次	58.8	55570	ND	/
			第三次	58.5	54742	ND	/
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	王永乾		

## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D135 号

共 8 页 第 2 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（MBS 西厂区）		单位地址	沂源县			
采样日期	2024.04.21		检测日期	2024.04.21-04.23			
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 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 国家环保总局（2003）第四版（增补版）空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢（三）亚甲基蓝分光光度法（B）						
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）； 崂应 3012H-D 型大流量低浓度烟尘/气测试仪（HT/CY020）； 金仕达 GH-2 智能烟气采样器（双路）（HT/CY023）；金仕达 GH-2 智能烟气采样器（HT/CY003）； Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统（HT/FX012）；AUW120D 岛津分析天平（HT/FX013）； UV2400 紫外可见分光光度计（HT/FX014）；GC1120 气相色谱仪（HT/FX001）						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温（℃）	风量（m <sup>3</sup> /h）	检测浓度（mg/m <sup>3</sup> ）	排放速率（kg/h）
MBS 废气排放口 高度（m）：30 内径（m）：2.0	VOCs	采样袋，保存完好	第一次	57.7	51586	11.2	0.578
			第二次	58.0	51424	10.9	0.561
			第三次	58.7	58128	10.6	0.616
	颗粒物	采样头密封保存，完好	第一次	57.1	54281	1.2	0.0651
			第二次	57.7	57605	1.4	0.0806
			第三次	58.2	58252	1.4	0.0816
	硫化氢	采样管密封保存，完好	第一次	57.7	57617	0.06	5.11×10 <sup>-3</sup>
			第二次	57.9	50587	0.05	5.81×10 <sup>-3</sup>
			第三次	58.5	58163	0.05	4.47×10 <sup>-3</sup>
MBS 废气进口 高度（m）：30 内径（m）：2.2	颗粒物	采样头密封保存，完好	第一次	65.1	44722	37.5	1.68
			第二次	65.4	47328	38.4	1.82
			第三次	65.9	47914	34.4	1.65
	VOCs	采样袋，保存完好	第一次	65.3	46813	56.0	2.62
			第二次	65.6	45778	53.6	2.45
			第三次	66.1	43439	61.1	2.65
以下空白							
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D135号

共8页 第3页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司(MBS西厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21和05.04			检测日期	2024.04.21-04.22、05.06		
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 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 HJ 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 国家环保总局(2003)第四版(增补版)空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢(三)亚甲基蓝分光光度法(B)						
主要测试设备	崂应 3012H-D 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(双路)(HT/CY023); 流量可调采样器 (HT/CY032); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001); UV2400 紫外可见分光光度计 (HT/FX014); Ams-czxt-A 恒温恒湿称重系统 (HT/FX012); AUW120D 岛津分析天平 (HT/FX013);						
检测点位	检测项目	样品状态	检测频次	烟温(°C)	风量(m³/h)	检测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
污水处理排放口 高度(m): 25 内径(m): 0.35	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	28.4	5168	1.44	$7.44 \times 10^{-3}$
			第二次	28.9	5172	1.46	$7.55 \times 10^{-3}$
			第三次	28.7	5338	1.52	$8.11 \times 10^{-3}$
	颗粒物	采样头密封保存, 完好	第一次	25.6	5523	2.6	0.0144
			第二次	25.9	5444	2.5	0.0136
			第三次	25.8	5533	2.4	0.0133
	硫化氢	采样管密封保存, 完好	第一次	28.3	5094	0.16	$8.15 \times 10^{-4}$
			第二次	28.9	5430	0.15	$8.14 \times 10^{-4}$
			第三次	28.7	5299	0.16	$8.48 \times 10^{-4}$
	氨	采样头密封保存, 完好	第一次	28.3	5053	2.23	0.0113
			第二次	28.9	5489	2.46	0.0135
			第三次	28.7	5001	2.30	0.0115
	臭气浓度(无量纲)	采样袋, 保存完好	第一次	28.3	5196	549	/
			第二次	28.9	5456	475	/
			第三次	28.7	5128	475	/
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 D135 号

共 8 页 第 4 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21-04.22		
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 1262-2022 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 国家环保总局 (2003) 第四版 (增补版) 空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章十硫化氢(三)亚甲基蓝分光光度法(B)						
主要测试设备	崂应 3012H-D 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 (双路) (HT/CY023); 流量可调采样器 (HT/CY032); 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(m³/h)	检测浓度(mg/m³)	排放速率(kg/h)
污水处理进口 高度(m): 25 内径(m): 0.45	硫化氢	采样管密封保存,完好	第一次	31.3	4601	1.18	5.43×10 <sup>-3</sup>
			第二次	30.8	4477	1.20	5.37×10 <sup>-3</sup>
			第三次	30.6	4208	1.19	5.01×10 <sup>-3</sup>
	臭气浓度 (无量纲)	采样袋,保存完好	第一次	31.1	4271	1128	/
			第二次	30.9	4722	1303	/
			第三次	30.5	4723	1303	/
以下空白							
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 D135 号

共 8 页 第 5 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2024. 04. 21			检测日期	2024. 04. 21-04. 23
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 05#	0.38	0.40	0.39	0.48
	下风向监测点 06#	0.45	0.44	0.42	
	下风向监测点 07#	0.48	0.45	0.42	
	下风向监测点 08#	0.43	0.46	0.45	
总悬浮颗粒物	上风向参照点 05#	0.299	0.291	0.295	0.318
	下风向监测点 06#	0.308	0.307	0.308	
	下风向监测点 07#	0.318	0.317	0.309	
	下风向监测点 08#	0.306	0.310	0.307	
氨	上风向参照点 05#	0.07	0.06	0.07	0.12
	下风向监测点 06#	0.09	0.09	0.08	
	下风向监测点 07#	0.10	0.11	0.12	
	下风向监测点 08#	0.09	0.08	0.09	
硫化氢	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	0.001
	下风向监测点 06#	0.001	0.001	0.001	
	下风向监测点 07#	0.001	0.001	0.001	
	下风向监测点 08#	0.001	0.001	0.001	
臭气浓度 (无量纲)	上风向参照点 05#	<10	<10	<10	12
	下风向监测点 06#	<10	<10	11	
	下风向监测点 07#	<10	12	12	
	下风向监测点 08#	<10	10	<10	

此页以下空白



## 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D135 号

共 8 页 第 6 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（MBS 西厂区）			单位地址	沂源县
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.22
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 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				
主要测试设备	环境空气综合采样器（HT/CY024、HT/CY025、HT/CY026、HT/CY027）； GC1120 气相色谱仪（HT/FX001）；				
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	
苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
甲苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
二甲苯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	
苯乙烯	上风向参照点 05#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 07#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 08#	ND	ND	ND	

此页以下空白

# 环境检测报告表

淄海途（检）字 2024 年第 D135 号

共 8 页 第 7 页

企业单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司（MBS 西厂区）			单位地址	沂源县		
采样日期	2024.04.21			检测日期	2024.04.21		
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）
08:40	17.4	38.6	东	1.3	3/2	晴	99.9
10:03	18.8	36.1	东	1.2	2/2	晴	99.9
13:30	21.2	35.5	东	1.2	2/2	晴	99.9
测点示意图	<div style="text-align: center;"> <p>08# ◎      山东瑞丰高分子材料股份有限公司（MBS 西厂区）      ◎ 05#</p> <p>07# ◎</p> <p>06# ◎</p> <p style="text-align: right;">↑ N</p> </div>						
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。						

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2024 年第 D135 号

共 8 页 第 8 页

委托单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区)		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	2024.04.20 和 04.21		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
09#	22:02	生产噪声	48.9	16:06	生产噪声	56.0
10#	22:08	生产噪声	49.3	16:09	生产噪声	54.4
11#	22:13	生产噪声	46.4	16:14	生产噪声	57.1
12#	22:16	生产噪声	48.1	16:23	生产噪声	53.0
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		
2024.04.20	22:00	东北	1.6	晴		
2024.04.21	16:00	东	1.3	晴		
噪声监测示意图	<p>12#</p> <p>○</p> <p>11# ○ 山东瑞丰高分子材料股份有限公司 (MBS 西厂区) ○ 09#</p> <p>○</p> <p>10#</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