



181512342116



HT23D313

正本

HT/RB001

# 检 验 报 告

淄海途(检)字2023年第D313号

项目名称：废气、废水和噪声

企业名称：山东瑞丰高分子材料股份有限公司

完成日期：2023年08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 2023年第D313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			单位地址	沂源县		
采样日期	2023.08.15			检测日期	2023.08.15至08.17		
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 693-2014 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 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/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(℃)	风量(m <sup>3</sup> /h)	检测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	排放速率(kg/h)
DA001 北厂区 总排气筒出口 高度(m): 30 内径(m): 2.0	氨	采样管密封 保存, 完好	第一次	64.2	51612	1.29	0.0666
			第二次	64.0	50021	1.36	0.0680
			第三次	64.0	52473	1.29	0.0677
	氮氧化物	/	第一次	63.9	51778	7	0.36
			第二次	63.8	53070	15	0.79
			第三次	63.7	52999	6	0.32
	臭气浓度 (无量纲)	采样袋密封, 保存完好	第一次	63.8	52941	549	/
			第二次	63.9	52121	634	/
			第三次	64.4	52498	634	/
	硫酸雾	采样滤筒密 封保存, 完好	第一次	64.6	52855	1.56	0.0825
			第二次	64.1	52588	1.48	0.0778
			第三次	64.7	49035	1.44	0.0706
	苯乙烯	采样袋密封, 保存完好	第一次	63.9	53561	ND	/
			第二次	64.1	52915	ND	/
			第三次	64.8	52306	ND	/
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。						
编制人	张羽	审核人	陈作秀	批准人	王永艳		

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2023年第D313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		单位地址	沂源县			
采样日期	2023.08.15		检测日期	2023.08.15至08.17			
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 (HT/CY023); GC1120 气相色谱仪 (HT/FX001); 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);						
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)
DA001 北厂区 总排气筒出口 高度(m): 30 内径(m): 2.0	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	64.0	49738	1.87	0.0930
			第二次	64.6	54068	1.81	0.0979
			第三次	64.6	51876	1.41	0.0731
	颗粒物	采样头密封保存, 完好	第一次	64.0	49552	3.4	0.168
			第二次	64.6	51922	3.3	0.171
			第三次	64.2	52197	3.1	0.162
	硫化氢	采样管密封保存, 完好	第一次	63.9	52522	0.07	3.68×10 <sup>-5</sup>
			第二次	63.7	49487	0.06	2.97×10 <sup>-5</sup>
			第三次	63.8	52880	0.07	3.70×10 <sup>-5</sup>
RCO 排气筒粗 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	60.5	42255	50.7	2.14
			第二次	61.1	47191	46.4	2.19
			第三次	63.2	46829	49.2	2.30
	VOCs	采样袋, 保存完好	第一次	60.7	44241	195	8.63
			第二次	61.7	46109	191	8.81
			第三次	64.2	46690	189	8.82
	硫化氢	采样管密封保存, 完好	第一次	60.7	47257	0.89	0.0421
			第二次	61.4	45152	0.85	0.0384
			第三次	63.8	43767	0.86	0.0376
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 2023年第D313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(北厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2023.08.15			检测日期	2023.08.15至08.17
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 03#	0.42	0.44	0.46	0.57
	下风向监测点 04#	0.54	0.54	0.47	
	下风向监测点 05#	0.51	0.57	0.50	
	下风向监测点 06#	0.49	0.50	0.49	
总悬浮颗粒物	上风向参照点 03#	0.309	0.320	0.324	0.353
	下风向监测点 04#	0.327	0.334	0.336	
	下风向监测点 05#	0.344	0.349	0.353	
	下风向监测点 06#	0.333	0.334	0.330	
氨	上风向参照点 03#	0.09	0.09	0.08	0.14
	下风向监测点 04#	0.11	0.12	0.12	
	下风向监测点 05#	0.14	0.13	0.14	
	下风向监测点 06#	0.11	0.12	0.11	
硫化氢	上风向参照点 03#	0.001	0.002	0.002	0.005
	下风向监测点 04#	0.003	0.003	0.003	
	下风向监测点 05#	0.004	0.005	0.004	
	下风向监测点 06#	0.004	0.003	0.003	
臭气浓度 (无量纲)	上风向参照点 03#	< 10	< 10	< 10	15
	下风向监测点 04#	< 10	< 10	10	
	下风向监测点 05#	13	11	15	
	下风向监测点 06#	< 10	12	< 10	

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2023年第D313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(北厂区)			单位地址	沂源县
采样日期	2023.08.15			检测日期	2023.08.16
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 03#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 04#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 05#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
甲苯	上风向参照点 03#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 04#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 05#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
二甲苯	上风向参照点 03#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 04#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 05#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
苯乙烯	上风向参照点 03#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 04#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 05#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	
乙苯	上风向参照点 03#	ND	ND	ND	ND
	下风向监测点 04#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 05#	ND	ND	ND	
	下风向监测点 06#	ND	ND	ND	

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2023年第D313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(北厂区)		单位地址	沂源县			
采样日期	2023.08.15		检测日期	2023.08.17-08.21			
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 544-2016 固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色谱法						
主要测试设备	KB-6120-AD型综合大气采样器 (HT/CY010、HT/CY011、HT/CY012、HT/CY013); PIC-10A 离子色谱仪 (076-1);						
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			
硫酸雾	上风向参照点 03#	0.007	ND	ND	0.033		
	下风向监测点 04#	0.019	0.017	0.024			
	下风向监测点 05#	0.018	0.015	0.015			
	下风向监测点 06#	0.017	0.028	0.033			
检测期间气象参数							
时间	温度 (°C)	湿度 (%RH)	风向	风速 (m/s)	云量	天气状况	大气压 (kPa)
09:33	26.6	47.6	西	1.2	2/1	晴	98.5
11:02	28.9	45.4	西	1.3	1/1	晴	98.5
14:23	30.7	45.6	西	1.2	1/1	晴	98.5
测点示意图	<p>测点示意图</p> <p>山东瑞丰高分子材料股份有限公司(北厂区)</p> <p>03#</p> <p>04#</p> <p>05#</p> <p>06#</p> <p>N</p>						
备注	本次检测结果不予评价。“ND”表示未检出。无组织废气硫酸雾项目由于淄博海途环境科技有限公司未获得相应的资质认定许可技术能力,故分包给山东嘉誉测试科技有限公司,其资质认定许可编号:211512111129。						

此页以下空白

## 环境检测报告表

淄海途(检)字 2023年第D313号

共8页 第6页

委托单位	山东瑞丰高分子材料股份有限公司		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	2023.08.14-08.15		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
07#	22:24	生产噪声	48.0	17:28	生产噪声	52.5
08#	22:30	生产噪声	48.2	17:31	生产噪声	53.2
09#	22:35	生产噪声	46.9	17:35	生产噪声	54.9
10#	22:38	生产噪声	49.0	17:39	生产噪声	55.8
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		
2023.08.14	22:22	西	1.6	晴		
2023.08.15	17:25	西	1.2	晴		
噪声监测示意图	<p style="text-align: center;">10# ○</p> <p style="text-align: center;">○ 07#</p> <p style="text-align: center;">○ 08#</p> <p style="text-align: center;">○ 09#</p> <p style="text-align: center;">山东瑞丰高分子材料股份有限公司(北厂区)</p> <p style="text-align: right;">↑ 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 2023年第D313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		单位地址	沂源县		
采样日期	2023.08.15		检测日期	2023.08.15-08.21		
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	
DW001北厂区总排水口	水体呈乳白色,无臭味,无浮油	化学需氧量	61	62	68	
		氨氮	1.08	1.13	1.10	
		pH	7.26	7.24	7.25	
		五日生化需氧量	18.7	19.6	20.4	
		色度	20	20	20	
		悬浮物	16	17	19	
		全盐量	1311	1324	1317	
		总磷	0.36	0.32	0.34	
		苯乙烯	ND	ND	ND	
		动植物油	0.37	0.28	0.30	
阴离子表面活性剂	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/FX014	
苯乙烯	HJ1067-2019		GC1120 气相色谱仪		HT/FX001	
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。“ND”表示未检出。					

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