编号: HDJC/HJ/20200318-01

检测报告

项目名称: 废气、废水、噪声检测

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

山东华度检测有限公司 二O二O年三月三十一日

1 委托单位

山东瑞丰高分子材料股份有限公司

2 检测结果

2.1 污水检测结果

表 2-1 污水检测结果 (1)

采样日期	2020. 0	3. 22	分析日期	2020. 03.	22-03. 27
检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化需氧量(mg/L)	pH 值 (无量纲)
	НЈ/Ѕ2003-0386	13	0. 565	3. 4	7.27
	HJ/S2003-0387	12	0. 547	3. 2	7. 30
南厂区 废水排口	样品编号	悬浮物 (mg/L)	色度 (倍)	全盐量 (mg/L)	总磷 (mg/L)
	НЈ/Ѕ2003-0386	6	4	363	0. 10
	HJ/S2003-0387	8	4	358	0. 10
检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化需氧量(mg/L)	pH 值 (无量纲)
	НЈ/Ѕ2003-0388	247	0. 382	57.1	7. 15
	HJ/S2003-0389	240	0. 399	58. 4	7. 16
北厂区 废水排口	样品编号	悬浮物 (mg/L)	色度 (倍)	总磷 (mg/L)	/
	НЈ/Ѕ2003-0388	56	32	0.08	/
	нЈ/Ѕ2003-0389	61	32	0. 07	/
采样日期	2020. 0	3. 30	分析日期	2020. 03. 31	
检测点位	样品编号	全盐量 (mg/L)	/	/	/
北厂区	НЈ/Ѕ2003-0556	1. 54×10^3	/	/	/
废水排口	HJ/S2003-0557	1. 55×10^3	/	/	/

表 2-2 污水检测结果 (2)

采样日期	2020. 03. 22		分析日期	2020. 03. 23	
检测点位	样品编号	苯乙烯 (mg/L)	/	/	/
南厂区 废水排口	HJ/S2003-0386	<0.005	/	/	/
	HJ/S2003-0387	<0.005	/	/	/
北厂区 废水排口	HJ/S2003-0388	<0.005	/	/	/
	HJ/S2003-0389	<0.005	/	/	/
备注	检测结果低于最低检出浓度时,结果报告为小于最低检出浓度,苯乙烯的最低检出浓度为 0.005 mg/L。				

2.2 无组织检测结果

表 2-3 无组织非甲烷总烃检测结果

检测项目	非甲烷总烃		检测地点	南厂区厂界
采样日期	2020. 03. 24		检测日期	2020. 03. 24
采样点位				
本件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6357	0.70	НЈ/Q2003-6361	0.71
2#	НЈ/Q2003-6358	1. 17	НЈ/Q2003-6362	0.86
3#	HJ/Q2003-6359	0.80	НЈ/Q2003-6363	0.83
4#	HJ/Q2003-6360	0.82	НЈ/Q2003-6364	0. 87

表 2-4 无组织苯检测结果

检测项目	苯		检测地点	南厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	J结果(mg/m³)	
本件 思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6365	ND	НЈ/Q2003-6369	ND
2#	НЈ/Q2003-6366	ND	НЈ/Q2003-6370	ND
3#	НЈ/Q2003-6367	ND	НЈ/Q2003-6371	ND
4#	НЈ/Q2003-6368	ND	НЈ/Q2003-6372	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND", "ND"表示未检出; 苯的检出限为 1.5 $\times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

表 2-5 无组织甲苯检测结果

检测项目	甲苯		检测地点	南厂区厂界
采样日期	202	0. 03. 24	检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	J结果(mg/m³)	
本件 点位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	HJ/Q2003-6365	ND	НЈ/Q2003-6369	ND
2#	HJ/Q2003-6366	ND	НЈ/Q2003-6370	ND
3#	HJ/Q2003-6367	ND	НЈ/Q2003-6371	ND
4#	HJ/Q2003-6368	ND	НЈ/Q2003-6372	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND", "ND"表示未检出; 甲苯的检出限为 1.5×10 ⁻³ mg/m³。			

表 2-6 无组织二甲苯检测结果

检测项目	二甲苯		检测地点	南厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	J结果(mg/m³)	
本 件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6365	ND	НЈ/Q2003-6369	ND
2#	НЈ/Q2003-6366	ND	НЈ/Q2003-6370	ND
3#	НЈ/Q2003-6367	ND	НЈ/Q2003-6371	ND
4#	НЈ/Q2003-6368	ND	НЈ/Q2003-6372	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND", "ND"表示未检出; 二甲苯的检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³。			

表 2-7 无组织颗粒物检测结果

检测项目	颗粒物		检测地点	南厂区厂界
采样日期	2020. 03. 24		检测日期	2020. 03. 25-03. 26
采样点位		采样频次及检测	结果(µ g/m³)	
本件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6381	133	НЈ/Q2003-6385	117
2#	НЈ/Q2003-6382	233	НЈ/Q2003-6386	183
3#	HJ/Q2003-6383	200	НЈ/Q2003-6387	233
4#	HJ/Q2003-6384	250	НЈ/Q2003-6388	200

表 2-8 无组织臭气浓度检测结果

检测项目	臭气浓度		检测地点	南厂区厂界
采样日期	2020. 03. 24		检测日期	2020. 03. 24
亚 羟 上 台		采样频次及检测	结果 (无量纲)	
采样点位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6389	12	НЈ/Q2003-6393	11
2#	НЈ/Q2003-6390	14	НЈ/Q2003-6394	13
3#	НЈ/Q2003-6391	15	НЈ/Q2003-6395	14
4#	HJ/Q2003-6392	14	НЈ/Q2003-6396	13

表 2-9 无组织非甲烷总烃检测结果

检测项目	非甲烷总烃		检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020. 03. 24		检测日期	2020. 03. 24
采样点位	采样频次及检测结果(mg/m³)			
水件思世	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6397	0.64	НЈ/Q2003-6401	0. 63
2#	НЈ/Q2003-6398	0.81	НЈ/Q2003-6402	0.74
3#	HJ/Q2003-6399	0.81	НЈ/Q2003-6403	0.74
4#	HJ/Q2003-6400	0. 78	НЈ/Q2003-6404	0. 79

表 2-10 无组织苯检测结果

检测项目	苯		检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020. 03. 24		检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	结果(mg/m³)	
本件 思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	HJ/Q2003-6405	ND	НЈ/Q2003-6409	ND
2#	HJ/Q2003-6406	ND	НЈ/Q2003-6410	ND
3#	HJ/Q2003-6407	ND	НЈ/Q2003-6411	ND
4#	HJ/Q2003-6408	ND	НЈ/Q2003-6412	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND", "ND"表示未检出; 苯的检出限为 1.5 $\times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 。			

表 2-11 无组织甲苯检测结果

检测项目	甲苯		检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	J结果(mg/m³)	
本件 点位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	HJ/Q2003-6405	ND	HJ/Q2003-6409	ND
2#	HJ/Q2003-6406	ND	НЈ/Q2003-6410	ND
3#	HJ/Q2003-6407	ND	HJ/Q2003-6411	ND
4#	HJ/Q2003-6408	ND	HJ/Q2003-6412	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND", "ND"表示未检出; 甲苯的检出限为 1.5×10^{-3} mg/m³。			

表 2-12 无组织二甲苯检测结果

检测项目	二甲苯		检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 25
采样点位		采样频次及检测	J结果(mg/m³)	
本 件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	HJ/Q2003-6405	ND	НЈ/Q2003-6409	ND
2#	HJ/Q2003-6406	ND	НЈ/Q2003-6410	ND
3#	HJ/Q2003-6407	ND	НЈ/Q2003-6411	ND
4#	HJ/Q2003-6408	ND	НЈ/Q2003-6412	ND
备注	检测结果低于方法检出限时,结果报告为"ND","ND"表示未检出;二甲苯的检出限为 1.5×10 ⁻³ ng/m ³ 。			

表 2-13 无组织颗粒物检测结果

检测项目	颗料	立物	检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 25-03. 26
采样点位		采样频次及检测	结果(µ g/m³)	
本件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6421	150	НЈ/Q2003-6425	167
2#	НЈ/Q2003-6422	217	НЈ/Q2003-6426	183
3#	НЈ/Q2003-6423	300	НЈ/Q2003-6427	267
4#	HJ/Q2003-6424	J/Q2003-6424 233		217

表 2-14 无组织臭气浓度检测结果

检测项目	臭气	浓度	检测地点	北厂区厂界
采样日期	2020.	03. 24	检测日期	2020. 03. 24
采样点位		采样频次及检测	结果(无量纲)	
本件思位	样品编号	第一次	样品编号	第二次
1#	НЈ/Q2003-6429	11	НЈ/Q2003-6433	11
2#	НЈ/Q2003-6430	13	НЈ/Q2003-6434	14
3#	HJ/Q2003-6431	IJ/Q2003-6431 14		13
4#	HJ/Q2003-6432	14	НЈ/Q2003-6436	14

2.3 固定污染源检测结果

表 2-15 固定污染源检测结果(1)

采样日期	2020. 03. 24		分析日期	2020.03.	24-03. 25			
样品编号	检测地点	检测 项目	实测浓度 mg/m³ (标况)	标干流量 m³/h (标况)	排放速率 kg/h (标况)			
НЈ/Q2003-6437		и гт 15.	3. 19	1239	4.0×10^{-3}			
НЈ/Q2003-6438		非甲烷 总烃	3. 98	1225	4.9×10^{-3}			
НЈ/Q2003-6439		NEW XII.	3. 38	1127	3.8×10^{-3}			
НЈ/Q2003-6440			<0.010	1239	$<1.2\times10^{-5}$			
HJ/Q2003-6441		苯	< 0.010	1225	$<1.2\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6442	南厂区		<0.010	1127	$<1.1\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6440	聚合尾气排放口		<0.010	1239	$<1.2\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6441		甲苯	<0.010	1225	$<1.2\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6442			<0.010	1127	$<1.1\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6440			< 0.010	1239	$<1.2\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6441		二甲苯	<0.010	1225	$<1.2\times10^{-5}$			
НЈ/Q2003-6442			<0.010	1127	$<1.1\times10^{-5}$			
备注		检测结果低于最低检出浓度时,结果报告为小于最低检出浓度; 苯、甲苯、二甲苯的最低检出浓度为 0.010 mg/m³。						

表 2-16 固定污染源检测结果 (2)

采样日期	2020. 03. 24		分析日期	2020.03.	24-03. 25							
样品编号	检测地点	检测 项目	实测浓度 mg/m³ (标况)	标干流量 m³/h (标况)	排放速率 kg/h (标况)							
HJ/Q2003-6443			2. 92	3110	9. 1×10^{-3}							
HJ/Q2003-6444		非甲烷 总烃	1. 95	3117	6. 1×10 ⁻³							
HJ/Q2003-6445		76771	4. 32	3101	1. 3×10 ⁻²							
HJ/Q2003-6446			0.890	3110	2.8×10^{-3}							
HJ/Q2003-6447		苯	0. 537	3117	1. 7×10^{-3}							
HJ/Q2003-6448	北厂区		<0.010	3101	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6446	聚合尾气排放口 1#		<0.010	3110	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6447		甲苯	<0.010	3117	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6448			<0.010	3101	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6446			<0.010	3110	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6447		二甲苯	<0.010	3117	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6448			<0.010	3101	$< 3.1 \times 10^{-5}$							
HJ/Q2003-6449			8. 11	3102	2.5×10^{-2}							
HJ/Q2003-6450		非甲烷 总烃	3. 67	2947	1.1×10^{-2}							
HJ/Q2003-6451		73.79.	4.03	2956	1.2×10^{-2}							
HJ/Q2003-6452			<0.010	3102	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6453		苯	1. 90	2947	5. 6×10^{-3}							
HJ/Q2003-6454	北厂区		<0.010	2956	$< 3.0 \times 10^{-5}$							
HJ/Q2003-6452	聚合尾气排放口 2#		<0.010	3102	$< 3.1 \times 10^{-5}$							
HJ/Q2003-6453		甲苯	<0.010	2947	$<2.9\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6454			<0.010	2956	$<3.0\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6452			<0.010	3102	$<3.1\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6453		二甲苯	<0.010	2947	$<2.9\times10^{-5}$							
HJ/Q2003-6454			<0.010	2956	$<3.0\times10^{-5}$							
备注			结果报告为小于最	战低检出浓度; 苯	检测结果低于最低检出浓度时,结果报告为小于最低检出浓度; 苯、甲苯、二甲苯的最低检出浓度为 0.010 mg/m³。							

表 2-17 固定污染源检测结果 (3)

采样日期	2020. 03. 24		分析日期	2020. 03.	24-03. 28
样品编号	检测地点	检测 项目	实测浓度 mg/m³ (标况)	标干流量 m³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2003-6455			9. 6	68727	6. 6×10 ⁻¹
HJ/Q2003-6456		颗粒物	9.8	69274	6. 8×10^{-1}
HJ/Q2003-6457			9. 0	68927	6. 2×10^{-1}
HJ/Q2003-6458		II. III 134	8. 79	68727	6. 0×10^{-1}
HJ/Q2003-6459		非甲烷	11.1	69274	7.7×10^{-1}
HJ/Q2003-6460		总烃	7. 68	68927	5. 3×10 ⁻¹
HJ/Q2003-6461			< 0.010	68727	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6462	南厂区 干燥尾气排放口	苯	0. 455	69274	3.2×10^{-2}
HJ/Q2003-6463	一一深尾《排 双口		< 0.010	68927	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6461			< 0.010	68727	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6462		甲苯	< 0.010	69274	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6463			< 0.010	68927	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6461			< 0.010	68727	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6462		二甲苯	< 0.010	69274	$<6.9\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6463			<0.010	68927	$<6.9\times10^{-4}$
采样日期	2020. 03. 22		分析日期	2020. 03.	22-03. 24
HJ/Q2003-6464			1.6	64927	0. 10
HJ/Q2003-6465		颗粒物	3. 1	62145	0. 19
HJ/Q2003-6466			3. 7	65241	0. 24
HJ/Q2003-6467		-1L 177 1634	2.89	64927	0. 19
HJ/Q2003-6468		非甲烷 总烃	3. 56	62145	0. 22
HJ/Q2003-6469		心灶	2.82	65241	0. 18
HJ/Q2003-6470	사트로		< 0.010	64927	$<6.5\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6471	*************************************	苯	<0.010	62145	$<6.2\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6472			<0.010	65241	$<6.5\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6470			<0.010	64927	$<6.5\times10^{-4}$
НЈ/Q2003-6471		甲苯	<0.010	62145	$<6.2\times10^{-4}$
НЈ/Q2003-6472			<0.010	65241	$<6.5\times10^{-4}$
НЈ/Q2003-6470			<0.010	64927	$<6.5\times10^{-4}$
НЈ/Q2003-6471		二甲苯	<0.010	62145	$<6.2\times10^{-4}$
HJ/Q2003-6472			<0.010	65241	$<6.5\times10^{-4}$
备注	检测结果低于最低检出 最低检出浓度为 0.010		果报告为小于最	低检出浓度;苯、	甲苯、二甲苯的

2.4 噪声检测结果

表 2-19 工业企业厂界环境噪声检测结果(1)

检测项目	工业企	检测地点		南厂区厂界				
噪声检测结果: 单位 dB(A)								
测量日期	测量点位	测量时间	检测结果	Leq (A)	测量时	间	检测结果 Leq (A)	
	1#	11:54	58.	. 7	22:50)	48.3	
2020. 03. 24	2#	12:24	58.	. 1	23:02	2	47.8	
2020. 03. 24	3#	12:45	58.	. 4	23:14	1	47.6	
	4#	12:59	58.	. 7	23:27	7	48.7	

表 2-20 工业企业厂界环境噪声检测结果(2)

检测项目	工业企	检测地点		北厂区厂界				
噪声检测结果: 单位 dB (A)								
测量日期	测量点位	测量时间	检测结果	Leq (A)	测量时	间	检测结果 Leq (A)	
	1#	10:00	56.	. 1	22:00)	47.0	
2020 02 24	2#	10:15	57.	. 8	22:12	2	47.6	
2020. 03. 24	3#	10:37	58.	. 6	22:23	}	48.4	
	4#	10:54	58.	. 3	22:34	ł	48.8	

3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

检测 类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
	化学需氧量的测定 重	学需氧量的测定 重		JC-101A 型 COD 恒温加热器 SYS-200 25m1 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD25-04
		氮的测定 纳氏试剂分		UV-5200 紫外可见分光光 度计 SYS-171
			SHP-150 生化培养箱 SYS-101 50m1 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-02	
			PHS-3C 型 pH 计 SYS-006	
污水			有机玻璃取水器	FA2204B 电子天平 SYS-018 101-1EBS 电热鼓风干燥 SYS-019
	色度	GB/T 11903-1989 水 质 色度的测定 稀释 倍数法		/
	全盐量	HJ/T 51-1999 水质 全 盐量的测定 重量法		FA2204B 电子天平 SYS-018 101-1EBS 电热鼓风干燥 SYS-019
	总磷	GB/T 11893-1989 水 质 总磷的测定 钼酸 铵分光光度法		UV-5200 紫外可见分光光 度计 SYS-171
	苯乙烯	GB/T 11890-1989 水 质 苯系物的测定 气 相色谱法		7820A 气相色谱仪(安捷 伦) SYS-046
无组织	非甲烷总 烃	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	100mL 玻璃注射器	GC9790 II 气相色谱仪(福 立) SYS-118
废气	苯、甲苯、 二甲苯	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	ADS-2062E 智能综合采 样器 CY/HJ-069、072、 085、095	GC-2014 气相色谱仪(岛 津) SYS-062

检测 类别	检测项目	依据及分析方法	现场采样仪器	实验室分析仪器
无组织	颗粒物	GB/T 15432-1995 环 境空气 总悬浮颗粒物 的测定 重量法	ADS-2062E 智能综合采 样器 CY/HJ-069、072、 085、095	ME204E 电子天平 SYS-153 LHP(160) 恒温恒湿培养箱 SYS-074
废气	臭气浓度	GB/T 14675-1993 空 气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	无动力瞬时采样瓶	/
	非甲烷总 烃	HJ 38-2017 固定污染 源排气总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相 色谱法	100mL 玻璃注射器 ZR-3710型 双路烟气采 样器 CY/HJ-110、111	GC9790 II 气相色谱仪(福 立) SYS-118
有组织废气	苯、甲苯、 二甲苯	国家环境保护总局(第四版增补版) 空气和废气监测分析方法 第六篇 第二章 一 活性炭吸附二硫化碳解吸气相色谱法	ZR-3710型 双路烟气采 样器 CY/HJ-110、111	GC-2014 气相色谱仪(岛 津) SYS-062
	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	3012H 自动烟尘(气) 测试仪 CY/HJ-056、059	101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 THCZ-150 恒温恒湿称量系 统 SYS-155 MS105DU 电子天平 SYS-154
噪声	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	AWA5688 型 多功能声级 计 CY/TY-045	/

4 附表

表 4-1 污水采样现场气象观测记录表

采样时间 采样	采样点位	样品编号		现场测定 记录			
	水杆林匠	TT HE AM J	颜色	透明度	气味	浮油	水温(℃)
	南厂区	HJ/S2003-0386	无	透明	无	无	8
2020. 03. 22	废水排口	HJ/S2003-0387	无	透明	无	无	8
2020. 03. 22	北厂区	HJ/S2003-0388	淡黄色	透明	无	无	24
	废水排口	HJ/S2003-0389	淡黄色	透明	无	无	24
2020 02 20	北厂区	HJ/S2003-0556	微黄	透明	无	无	18
2020. 03. 30	废水排口	HJ/S2003-0557	微黄	透明	无	无	18

表 4-2 无组织采样现场气象观测记录表

项目名称 采样日期	检测项目	采样频次	气温 (℃)	湿度 (%)	气压 (hPa)	风向	风速 (m/s)
	苯、甲苯、 二甲苯、颗	第一次	24.7	19.3	1019	西风	1.9
2020. 03. 24	一 中 本 、	第二次	25.3	18.1	1019	西风	2. 1
(南厂区)	非甲烷总	第一次	25. 1	19. 3	1019	西风	1.9
	烃、臭气浓 度	第二次	25. 6	18. 0	1019	西风	2. 1
	苯、甲苯、	第一次	20. 5	21.2	1019	西风	1.7
2020. 03. 24	二甲苯、颗粒物	第二次	22. 1	21.0	1019	西风	1.8
(北厂区)	非甲烷总	第一次	20.7	20.2	1019	西风	1.8
	烃、臭气浓 度	第二次	22. 3	20.2	1019	西风	1.8

表 4-3 固定污染源信息记录表

采样日期	2020. 03. 22-03. 24		折算依据		/		
检测地点	管道直 径(m)	排气筒 高度 (m)	燃料	处理设施	运行 负荷(%)	烟温 (℃)	基准氧含量(%)
南厂区聚合尾气 排放口	0.3	32	/	活性炭吸附装置	满负荷	19	/
北厂区聚合尾气 排放口 1#	0.5	20	/	活性炭吸附装置	满负荷	19	/
北厂区聚合尾气 排放口 2#	0.5	30	/	活性炭吸附装置	满负荷	18	/
南厂区干燥尾气 排放口	1.8	35	/	布袋除尘器	90	57	/
北厂区干燥尾气 排放口	2.0	15	/	低温催化氧化装置	满负荷	27	/

5 检测或测量布点示意图

表 5-1 无组织采样布点示意图 (1)

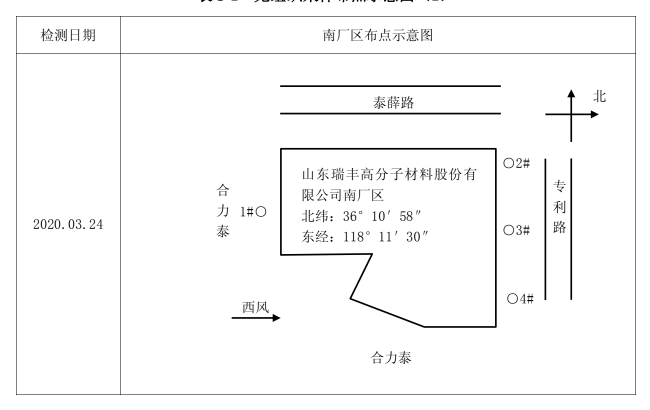


表 5-2 无组织采样布点示意图 (2)

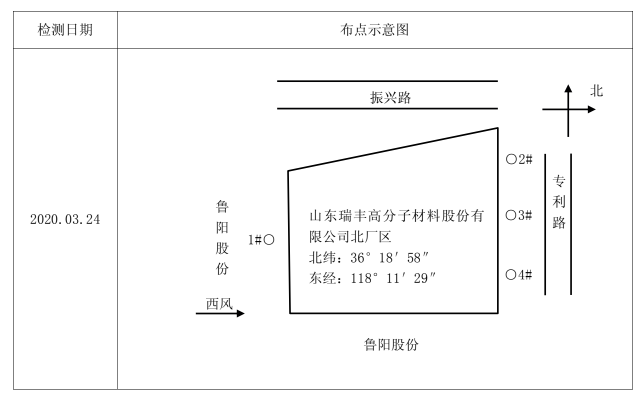
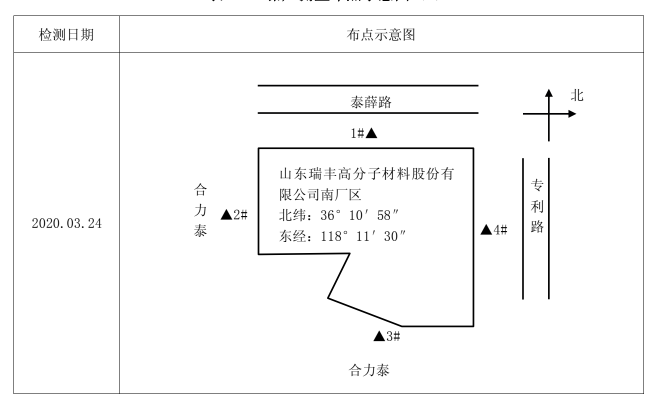


表 5-3 噪声测量布点示意图(1)



检测日期 布点示意图 振兴路 1#利 鲁 山东瑞丰高分子材料股份有 路 2020.03.24 阳 2#▲ 限公司北厂区 股 北纬: 36° 18′ 58″ 份 东经: 118° 11′ 29″ **▲**3# 鲁阳股份

表 5-4 噪声测量布点示意图 (2)

6 其它需要说明事项

本次检测结果不予评价。

- 本报告结束 -

编制人(签字):

报告审核人(签字):

授权签字人(签字):

签发日期: 年 月 日

检测报告说明

- 1、报告没有加盖本公司检测专用章、骑缝章及 CMA 章,报告无效。
- 2、报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效。
- 3、报告需填写清楚,涂改无效。
- 4、部分复制检测报告无效;任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用 均属违法,其责任人将承担相关法律及经济责任,我公司保留对上述违法行为追究法律 责任的权利。
- 5、检测委托方如对检测报告有异议,须于收到本检测报告之日起十五日内向我公司 提出,逾期不再受理。
 - 6、由委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责,不对样品来源负责。
 - 7、本报告不得用于广告宣传。

地址:山东省淄博市高新区柳泉路 111 号创业火炬广场 C 座 9 层 邮编: 255086

电话: 0533-6079118 / 6076170 传真: 0533-6079118 / 6076170