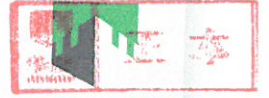


编号: HDBG/JC/HJ/20220119-01



HDBG/JC/HJ/20220119-01



检测报告

受检单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司(南厂区)
委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司
项目类别: 废水、废气、噪声检测

山东华度检测有限公司

二〇二二年二月二十六日



1 委托单位信息

委托单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司

委托单位地址: 山东省淄博市沂源县经济开发区

受检单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司(南厂区)

联系人及电话: 齐刚 13964307300

2 检测结果

2.1 污水检测结果

表 2.1-1 污水检测结果

采样日期		2022. 02. 16		分析日期	2022. 02. 16~02. 22	
检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	/	/	/
南厂区废水 进口	HJ/S2201-0231	501	26.8	/	/	/
	HJ/S2201-0232	554	27.3	/	/	/
	HJ/S2201-0233	433	26.7	/	/	/
检测点位	样品编号	pH 值 (水温)	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	五日生化 需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
DW001 南厂 区废水 总排口	HJ/S2201-0234	7.2(27.3℃)	14	0.194	6.0	26
	HJ/S2201-0235	7.2(27.8℃)	17	0.211	7.3	25
	HJ/S2201-0236	7.3(26.4℃)	12	0.195	5.3	21
	样品编号	色度 (倍)	全盐量 (mg/L)	总磷 (以 P 计) (mg/L)	苯乙烯 (μ g/L)	总有机碳 (mg/L)
	HJ/S2201-0234	7 (pH=7.2)	666	0.13	ND	2.3
	HJ/S2201-0235	7 (pH=7.2)	678	0.14	ND	2.5
	HJ/S2201-0236	6 (pH=7.3)	649	0.14	ND	2.4
备注	①pH 值无量纲; ②检测结果低于方法检出限时, 结果报告为“ND”; 苯乙烯的检出限为 3 μ g/L。					

表 2.1-2 污水检测结果

采样日期	2022.02.16	分析日期	2022.02.18
检测点位	样品编号	总有机碳 (mg/L)	
南厂区循环水进口	HJ/S2201-0237	3.7	
	HJ/S2201-0238	3.9	
	HJ/S2201-0239	3.9	
南厂区循环水出口	HJ/S2201-0240	3.8	
	HJ/S2201-0241	3.9	
	HJ/S2201-0242	4.0	

2.2 无组织检测结果

表 2.2-1 无组织 VOC_s(非甲烷总烃)检测结果

检测项目	VOC _s (非甲烷总烃)			检测地点	南厂区厂界	
采样日期	2022.02.16			分析日期	2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1759	0.65	HJ/Q2201-1763	0.65	HJ/Q2201-1767	0.64
2#	HJ/Q2201-1760	0.76	HJ/Q2201-1764	0.73	HJ/Q2201-1768	0.73
3#	HJ/Q2201-1761	0.67	HJ/Q2201-1765	0.66	HJ/Q2201-1769	0.65
4#	HJ/Q2201-1762	0.91	HJ/Q2201-1766	0.69	HJ/Q2201-1770	0.73
样品状态	采气袋					

此页以下空白

表 2.2-2 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	2022.02.16			分析日期	2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1771	ND	HJ/Q2201-1775	ND	HJ/Q2201-1779	ND
2#	HJ/Q2201-1772	ND	HJ/Q2201-1776	ND	HJ/Q2201-1780	ND
3#	HJ/Q2201-1773	ND	HJ/Q2201-1777	ND	HJ/Q2201-1781	ND
4#	HJ/Q2201-1774	ND	HJ/Q2201-1778	ND	HJ/Q2201-1782	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时，结果报告为“ND”；当采样体积为 30L 时，苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-3 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	2022.02.16			分析日期	2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1771	ND	HJ/Q2201-1775	ND	HJ/Q2201-1779	ND
2#	HJ/Q2201-1772	ND	HJ/Q2201-1776	ND	HJ/Q2201-1780	ND
3#	HJ/Q2201-1773	ND	HJ/Q2201-1777	ND	HJ/Q2201-1781	ND
4#	HJ/Q2201-1774	ND	HJ/Q2201-1778	ND	HJ/Q2201-1782	ND
样品状态	活性炭吸收管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时，结果报告为“ND”；当采样体积为 30L 时，苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-4 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	2022.02.16		分析日期	2022.02.17		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1771	ND	HJ/Q2201-1775	ND	HJ/Q2201-1779	ND
2#	HJ/Q2201-1772	ND	HJ/Q2201-1776	ND	HJ/Q2201-1780	ND
3#	HJ/Q2201-1773	ND	HJ/Q2201-1777	ND	HJ/Q2201-1781	ND
4#	HJ/Q2201-1774	ND	HJ/Q2201-1778	ND	HJ/Q2201-1782	ND
样品状态	活性炭吸气管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-5 无组织苯乙烯检测结果

检测项目	苯乙烯		检测地点	南厂区厂界		
采样日期	2022.02.16		分析日期	2022.02.17		
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1771	ND	HJ/Q2201-1775	ND	HJ/Q2201-1779	ND
2#	HJ/Q2201-1772	ND	HJ/Q2201-1776	ND	HJ/Q2201-1780	ND
3#	HJ/Q2201-1773	ND	HJ/Q2201-1777	ND	HJ/Q2201-1781	ND
4#	HJ/Q2201-1774	ND	HJ/Q2201-1778	ND	HJ/Q2201-1782	ND
样品状态	活性炭吸气管					
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 当采样体积为 30L 时, 苯的最低检出浓度为 0.003mg/m ³ 。					

表 2.2-6 无组织颗粒物(TSP)检测结果

检测项目	颗粒物(TSP)		检测地点		南厂区厂界	
采样日期	2022.02.16		分析日期		2022.02.17~02.18	
采样点位	采样频次及检测结果 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1783	162	HJ/Q2201-1787	147	HJ/Q2201-1791	181
2#	HJ/Q2201-1784	178	HJ/Q2201-1788	163	HJ/Q2201-1792	247
3#	HJ/Q2201-1785	210	HJ/Q2201-1789	195	HJ/Q2201-1793	263
4#	HJ/Q2201-1786	226	HJ/Q2201-1790	179	HJ/Q2201-1794	296
样品状态	滤膜					

表 2.2-7 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	2022.02.16		分析日期		2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (无量纲)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1795	11	HJ/Q2201-1799	10	HJ/Q2201-1803	11
2#	HJ/Q2201-1796	13	HJ/Q2201-1800	12	HJ/Q2201-1804	14
3#	HJ/Q2201-1797	12	HJ/Q2201-1801	13	HJ/Q2201-1805	13
4#	HJ/Q2201-1798	14	HJ/Q2201-1802	13	HJ/Q2201-1806	12
样品状态	无动力瞬时采样瓶					

此页以下空白

表 2.2-8 无组织氨检测结果

检测项目	氨			检测地点	南厂区厂界	
采样日期	2022.02.16			分析日期	2022.02.17	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1807	0.04	HJ/Q2201-1811	0.05	HJ/Q2201-1815	0.04
2#	HJ/Q2201-1808	0.07	HJ/Q2201-1812	0.07	HJ/Q2201-1816	0.06
3#	HJ/Q2201-1809	0.09	HJ/Q2201-1813	0.10	HJ/Q2201-1817	0.10
4#	HJ/Q2201-1810	0.07	HJ/Q2201-1814	0.08	HJ/Q2201-1818	0.06
样品状态	吸收液					

表 2.2-9 无组织硫化氢检测结果

检测项目	硫化氢			检测地点	南厂区厂界	
采样日期	2022.02.16			分析日期	2022.02.16	
采样点位	采样频次及检测结果 (mg/m ³)					
	样品编号	第一次	样品编号	第二次	样品编号	第三次
1#	HJ/Q2201-1819	0.001	HJ/Q2201-1823	0.001	HJ/Q2201-1827	0.001
2#	HJ/Q2201-1820	0.001	HJ/Q2201-1824	0.001	HJ/Q2201-1828	0.001
3#	HJ/Q2201-1821	0.001	HJ/Q2201-1825	0.002	HJ/Q2201-1829	0.002
4#	HJ/Q2201-1822	0.003	HJ/Q2201-1826	0.002	HJ/Q2201-1830	0.001
样品状态	吸收液					

此页以下空白

2.3 固定污染源检测结果

表 2.3-1 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.15		分析日期	2022.02.17	
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2201-1831	南厂区 1# 聚合尾气排 放口进口	VOC _s (非甲烷总烃)	159	1575	2.5×10 ⁻¹
HJ/Q2201-1832			158	1539	2.4×10 ⁻¹
HJ/Q2201-1833			140	1612	2.3×10 ⁻¹
/		管道直径(m)	0.20		
/		排气筒高度(m)	/		
/		运行负荷(%)	80		
/		烟气温度(℃)	16.2~17.4		
/		烟气水分(含湿量)(%)	2.1		
/		烟气流速(m/s)	15.1~15.9		
/		处理设施	/		
/		样品状态	采气袋		

此页以下空白

表 2.3-2 固定污染源检测结果表

采样日期	2022. 02. 15		分析日期	2022. 02. 17~02. 18		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-1834	南厂区 1# 聚合尾气排 放口	VOCs(非甲烷总烃)	0.79	1797	1.4×10 ⁻³	
HJ/Q2201-1835			0.79	1692	1.3×10 ⁻³	
HJ/Q2201-1836			0.81	1775	1.4×10 ⁻³	
HJ/Q2201-1837		苯	ND	1797	<1.8×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1838			ND	1692	<1.7×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1839			ND	1775	<1.8×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1837		甲苯	ND	1797	<1.8×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1838			ND	1692	<1.7×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1839			ND	1775	<1.8×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1837		二甲苯	ND	1797	<1.8×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1838			ND	1692	<1.7×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1839			ND	1775	<1.8×10 ⁻⁵	
/			管道直径(m)	0.30		
/			排气筒高度(m)	31		
/			运行负荷(%)	80		
/			烟气温度(℃)	15.9~16.8		
/		烟气水分(含湿量)(%)	2.0			
/		烟气流速(m/s)	7.4~7.8			
/		处理设施	冷凝+活性炭吸附装置			
/		样品状态	采气袋、活性炭吸收管			
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 苯、甲苯、二甲苯的最低检出浓度均为 0.010mg/m ³ ; 取最低检出浓度计算。					

表 2.3-3 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.15		分析日期	2022.02.15~02.17		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h. (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-1840	南厂区 2# 聚合尾气排 放口进口	VOC _s (非甲烷总烃)	166	1246	2.1×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1841			141	1211	1.7×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1842			175	1189	2.1×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1843		硫化氢	0.02	1246	2.5×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1844			0.03	1211	3.6×10 ⁻⁵	
HJ/Q2201-1845			0.02	1189	2.4×10 ⁻⁵	
/		管道直径(m)	0.20			
/		排气筒高度(m)	/			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(℃)	16.8~17.9			
/		烟气水分(含湿量)(%)	2.1			
/		烟气流速(m/s)	11.7~12.2			
/		处理设施	/			
/	样品状态	采气袋、吸收液				

此页以下空白

表 2.3-4 固定污染源检测结果表

采样日期	2022. 02. 15		分析日期	2022. 02. 15~02. 18	
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)
HJ/Q2201-1846	南厂区 2# 聚合尾气排 放口	VOC _s (非甲烷总烃)	0.76	1341	1.0×10 ⁻³
HJ/Q2201-1847			0.81	1346	1.1×10 ⁻³
HJ/Q2201-1848			0.74	1270	9.4×10 ⁻⁴
HJ/Q2201-1849		苯	ND	1341	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1850			ND	1346	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1851			ND	1270	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1849		甲苯	ND	1341	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1850			ND	1346	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1851			0.252	1270	3.2×10 ⁻⁴
HJ/Q2201-1849		二甲苯	ND	1341	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1850			ND	1346	<1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1851			0.431	1270	5.5×10 ⁻⁴
HJ/Q2201-1852		臭气浓度	173	1341	/
HJ/Q2201-1853			173	1346	/
HJ/Q2201-1854			131	1270	/
HJ/Q2201-1855		氨	2.04	1341	2.7×10 ⁻³
HJ/Q2201-1856			1.59	1346	2.1×10 ⁻³
HJ/Q2201-1857			1.73	1270	2.2×10 ⁻³
HJ/Q2201-1858		硫化氢	0.01	1341	1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1859			0.01	1346	1.3×10 ⁻⁵
HJ/Q2201-1860	0.01		1270	1.3×10 ⁻⁵	
/		管道直径(m)	0.30		
/		排气筒高度(m)	35		
/		运行负荷(%)	80		

/	南厂区 2# 聚合尾气排 放口	烟气温度 (°C)	13.5~13.9
/		烟气水分(含湿量)(%)	2.0
/		烟气流速 (m/s)	5.5~5.8
/		处理设施	冷凝+活性炭吸附装置
/		样品状态	采气袋、活性炭吸收管、吸收液
备注	检测结果低于最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 苯、甲苯、二甲苯的最低检出浓度均为 0.010mg/m ³ ; 取最低检出浓度计算。		

表 2.3-5 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.16		分析日期	2022.02.18~02.21		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-1861	南厂区干 燥尾气排 放口 1#	颗粒物	1.8	56355	1.0×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1862			1.4	56488	7.9×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1863			1.1	61128	6.7×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1864		VOC _s (非甲烷总烃)	0.66	56355	3.7×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1865			0.95	56488	5.4×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1866			0.72	56488	4.1×10 ⁻²	
/		管道直径(m)	1.80			
/		排气筒高度(m)	33			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(°C)	35.6~36.4			
/		烟气水分(含湿量)(%)	2.0			
/		烟气流速(m/s)	7.2~7.9			
/		处理设施	旋风+布袋除尘器			
/	样品状态	采样头、采气袋				

表 2.3-6 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.15		分析日期	2022.02.17~02.21		
样品编号	检测地点	检测项目	实测浓度 mg/m ³ (标况)	标干流量 m ³ /h (标况)	排放速率 kg/h (标况)	
HJ/Q2201-1867	南厂区干燥尾气排放口 2#	颗粒物	1.7	118423	2.0×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1868			1.5	122275	1.8×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1869			2.1	120050	2.5×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1870		VOC _s (非甲烷总烃)	0.68	118423	8.1×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1871			0.66	122275	8.1×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1873			0.66	122275	8.1×10 ⁻²	
/		管道直径(m)	1.80			
/		排气筒高度(m)	35			
/		运行负荷(%)	80			
/		烟气温度(℃)	51.8~52.6			
/		烟气水分(含湿量)(%)	4.5			
/	烟气流速(m/s)	16.5~17.0				
/	处理设施	旋风+布袋除尘器				
/	样品状态	采样头、采气袋				

此页以下空白

2.4 噪声检测结果

表 2.4-1 厂界环境噪声检测结果

检测项目	厂界环境噪声		检测地点		南厂区厂界
	测量点位	测量时间	检测结果 Leq dB (A)	测量时间	检测结果 Leq dB (A)
2022.02.16	1#北厂界	14:15	56.7	22:01	47.4
	2#东厂界	14:29	55.1	22:16	48.1
备注	西厂界、南厂界紧邻山东合力泰化工有限公司。				

3 检测技术规范、依据分析方法及使用仪器

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
污水	pH 值	HJ 1147-2020 水质 pH 值的测定 电极法	PHBJ-260 便携式 pH 计 CY/HJ-283	/
	悬浮物	GB/T 11901-1989 水质 悬浮物的测定 重量法	有机玻璃取水器	FA2204B 电子天平 SYS-018 101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019
	化学需氧量	HJ 828-2017 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法		EHD-106 智能 CODcr 回流消解仪 SYS-022 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-01
	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		SHP-150 型 生化培养箱 SYS-207 50mL 棕色酸式滴定管 SYS-ZSD50-02
	氨氮	HJ 535-2009 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法		722 型可见分光光度计 SYS-009
	色度	HJ 1182-2021 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		101-1EBS 电热鼓风干燥箱 SYS-019 FA2204B 电子天平 SYS-018
	总磷 (以 P 计)	GB/T 11893-1989 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法		UV-5200 型 紫外可见分光光度计 SYS-171

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
污水	苯乙烯	HJ 1067-2019 水质 苯系物的测定 顶空/气相色谱法	有机玻璃取水器	7820A 气相色谱仪 (安捷伦) SYS-046
	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		TOC-2000 总有机碳分析仪 SYS-162
无组织 废气	VOC _s (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	ZR-3730 污染源真空箱气袋采样器 CY/HJ-285	GC9790 II 福立气相色谱仪 SYS-118
	苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯	国家环境保护总局(2003)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	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-096、069、095、093	GC-2014 气相色谱仪 (岛津) SYS-062
	颗粒物 (TSP)	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-090、085、091、092	ME204E 电子天平 SYS-153 LHP-160 恒温恒湿培养箱 SYS-074
	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	/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-090、085、091、092	722 型可见分光光度计 SYS-196
	硫化氢	空气和废气监测分析方法(第四版增补版) 第三篇 第一章 十一 (二) 亚甲基蓝分光光度法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-090、085、091、092	UV-5200 紫外可见分光光度计 SYS-171

样品类别	检测项目	依据及分析方法	现场测定/ 采样仪器	实验室分析仪器
有组织 废气	VOCs(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	3012H 自动烟尘 (气) 测试仪 CY/HJ-059 ZR-3710 型 双路烟 气采样器 CY/HJ-109、110 ZR-3730 污染源真 空箱气袋采样器 CY/HJ-104、284 EM-1500 气体采样 器 CY/ZJ-089	GC9790 II 福立气相色 谱仪 SYS-118
	苯、甲苯、 二甲苯、 苯乙烯	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		GC-2014 气相色谱仪 (岛津) SYS-062
	硫化氢	国家环境保护总局(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 亚甲基蓝分光光度法		UV-5200 型紫外可见分 光光度计 SYS-171
	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		/
	氨	HJ 533-2009 环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法		722 型可见分光光度计 SYS-196
	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		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 1/100000 SYS-154
噪声	厂界 噪声	GB 12348-2008 工业企业厂界 环境噪声排放标准	AWA5688 多功能声 级计 CY/TY-046	/

此页以下空白

4 附表

表 4-1 污水采样现场观测记录表

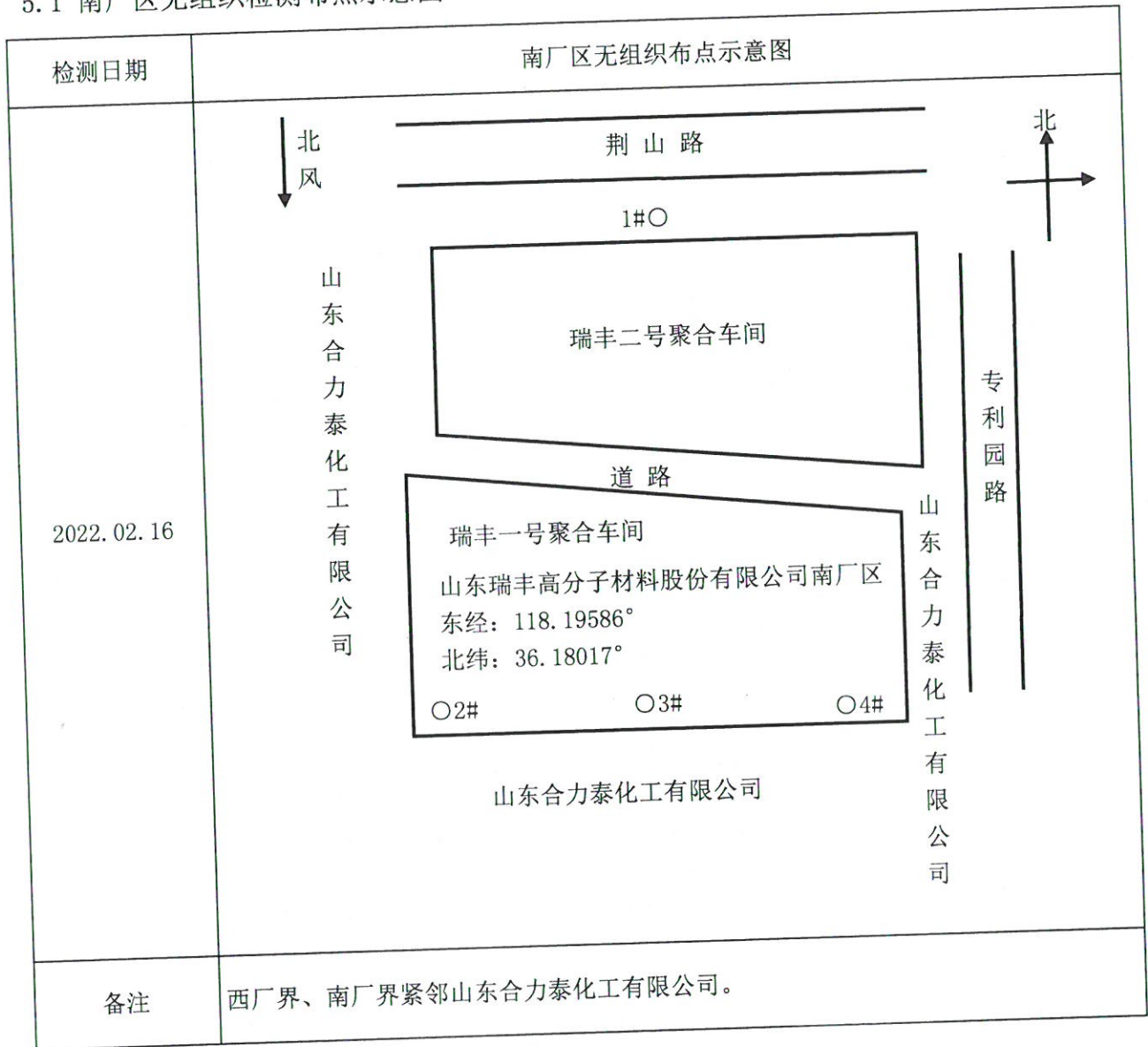
采样时间	采样点位	样品编号	样品外观描述				现场测定记录	
			颜色	透明度	气味	浮油	流量 (m ³ /d)	水温 (°C)
2022.02.16	南厂区废水进口	HJ/S2201-0231	乳白	不透明	微刺	无	/	16
		HJ/S2201-0232	乳白	不透明	微刺	无	/	17
		HJ/S2201-0233	乳白	不透明	微刺	无	/	17
	DW001 南厂区废水总排口	HJ/S2201-0234	无	透明	无	无	13	27.3
		HJ/S2201-0235	无	透明	无	无	13	27.8
		HJ/S2201-0236	无	透明	无	无	13	26.4
	南厂区循环水进口	HJ/S2201-0237	无	透明	无	无	/	12
		HJ/S2201-0238	无	透明	无	无	/	13
		HJ/S2201-0239	无	透明	无	无	/	12
	南厂区循环水出口	HJ/S2201-0240	无	透明	无	无	/	14
		HJ/S2201-0241	无	透明	无	无	/	15
		HJ/S2201-0242	无	透明	无	无	/	15

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	检测地点	检测项目	采样频次	气温 (°C)	湿度 (%)	气压 (hPa)	风向	风速 (m/s)
2022.02.16	南厂区	VOCs (非甲烷总烃)	第一次	-1.5	52.8	1030	北风	1.5
			第二次	-1.5	52.8	1030	北风	1.5
			第三次	-0.7	52.8	1030	北风	1.5
		苯、甲苯、二甲苯、 苯乙烯、颗粒物 (TSP)、臭气浓度、 氨、硫化氢	第一次	-3.7	66.7	1030	北风	1.5
			第二次	-1.5	52.8	1030	北风	1.5
			第三次	0.7	47.6	1029	北风	1.5

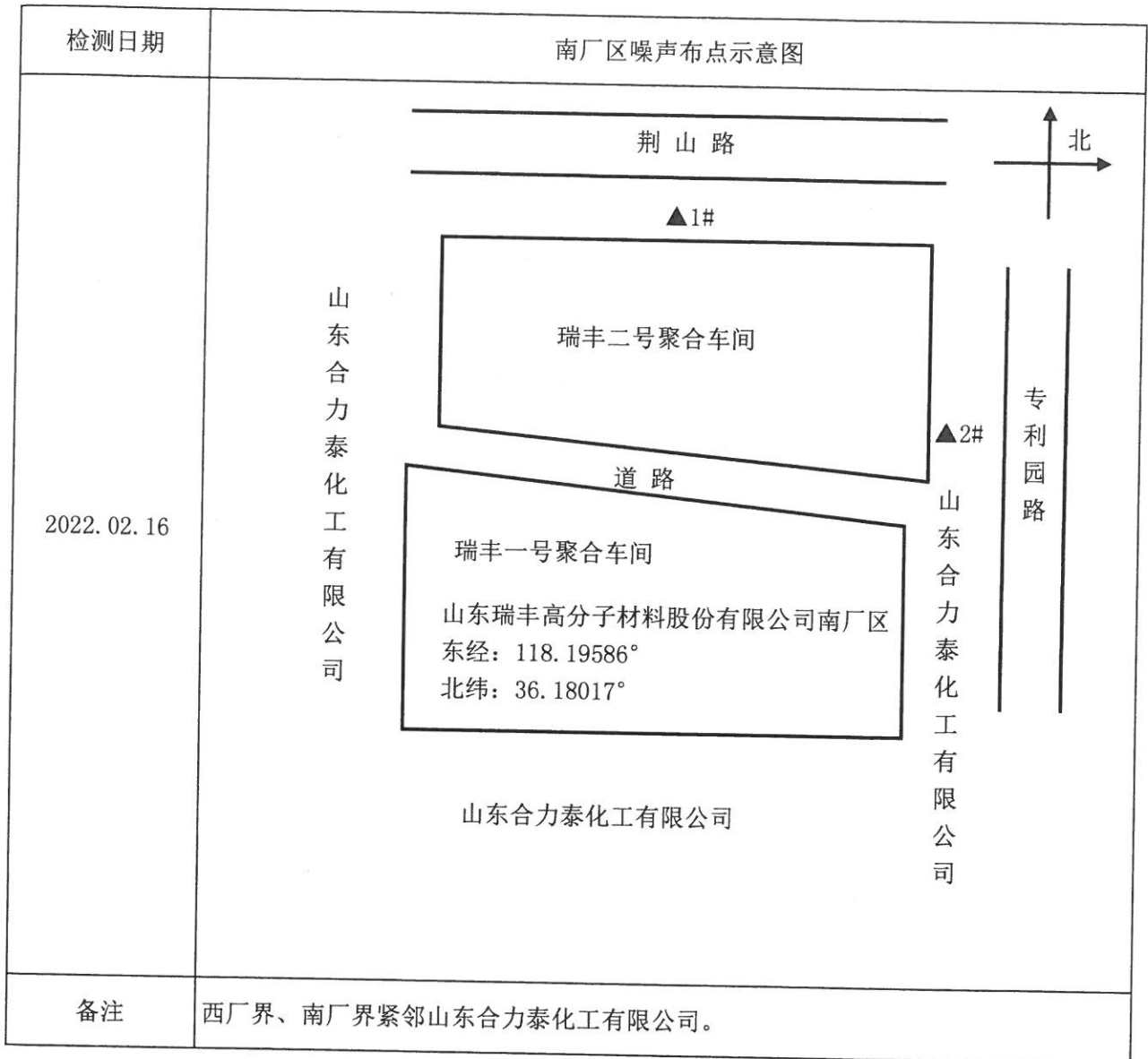
5 检测或测量布点示意图

5.1 南厂区无组织检测布点示意图



此页以下空白

5.2 南厂区噪声检测布点示意图



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): *赵子新*

审核人 (签字): *王松*

授权签字人 (签字): *于保军*

签发日期: 2022年02月16日

检测报告声明

- 1、报告未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、检验检测机构对委托人送检的样品进行检验的，检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。
- 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



淄博市高新区柳泉路111号创业火炬广场C座8层9层 邮编：255086
电话：0533-6076170 6076171 6076172 6079118
传真：0533-6076170 6076177 6079118
邮箱：huaduzx@126.com

www.huaduzx.com

