

编号: HDBG/JC/HJ/20220119-02



HDBG/JC/HJ/20220119-02



检测报告

受检单位: 山东瑞丰高分子材料股份有限公司(北厂区)

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(北厂区)

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. 15		分析日期	2022. 02. 15~02. 21	
检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	氨氮 (mg/L)	/	/	/
北厂区废水 进口	HJ/S2201-0251	5.00×10^3	2.86	/	/	/
	HJ/S2201-0252	4.86×10^3	3.04	/	/	/
	HJ/S2201-0253	4.80×10^3	2.96	/	/	/
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)
DW002 北厂 区废水 总排口	HJ/S2201-0254	7.3 (24.3℃)	104	0.233	44.8	46
	HJ/S2201-0255	7.3 (26.2℃)	120	0.247	50.4	66
	HJ/S2201-0256	7.3 (24.7℃)	107	0.237	47.0	37
	样品编号	色度 (倍)	全盐量 (mg/L)	总磷 (以 P 计) (mg/L)	苯乙烯 ($\mu\text{g/L}$)	总有机碳 (mg/L)
	HJ/S2201-0254	7 (pH=7.3)	1.86×10^3	0.24	ND	43.9
	HJ/S2201-0255	8 (pH=7.3)	1.91×10^3	0.24	ND	41.6
	HJ/S2201-0256	6 (pH=7.3)	1.88×10^3	0.24	ND	42.2
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 $3 \mu\text{g/L}$ 。					

表 2.1-2 污水检测结果

采样日期	2022.02.15	分析日期	2022.02.18
检测点位	样品编号	总有机碳 (mg/L)	
北厂区循环水进口	HJ/S2201-0257	1.6	
	HJ/S2201-0258	1.6	
	HJ/S2201-0259	1.5	
北厂区循环水出口	HJ/S2201-0260	1.5	
	HJ/S2201-0261	1.5	
	HJ/S2201-0262	1.8	

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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1891	0.68	HJ/Q2201-1895	0.69	HJ/Q2201-1899	0.65
2#	HJ/Q2201-1892	0.74	HJ/Q2201-1896	0.71	HJ/Q2201-1900	0.72
3#	HJ/Q2201-1893	0.73	HJ/Q2201-1897	0.74	HJ/Q2201-1901	0.70
4#	HJ/Q2201-1894	0.75	HJ/Q2201-1898	0.70	HJ/Q2201-1902	0.69
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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1903	ND	HJ/Q2201-1907	ND	HJ/Q2201-1911	ND
2#	HJ/Q2201-1904	ND	HJ/Q2201-1908	ND	HJ/Q2201-1912	ND
3#	HJ/Q2201-1905	ND	HJ/Q2201-1909	ND	HJ/Q2201-1913	ND
4#	HJ/Q2201-1906	ND	HJ/Q2201-1910	ND	HJ/Q2201-1914	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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1903	ND	HJ/Q2201-1907	ND	HJ/Q2201-1911	ND
2#	HJ/Q2201-1904	ND	HJ/Q2201-1908	ND	HJ/Q2201-1912	ND
3#	HJ/Q2201-1905	ND	HJ/Q2201-1909	ND	HJ/Q2201-1913	ND
4#	HJ/Q2201-1906	ND	HJ/Q2201-1910	ND	HJ/Q2201-1914	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, 甲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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1903	ND	HJ/Q2201-1907	ND	HJ/Q2201-1911	ND
2#	HJ/Q2201-1904	ND	HJ/Q2201-1908	ND	HJ/Q2201-1912	ND
3#	HJ/Q2201-1905	ND	HJ/Q2201-1909	ND	HJ/Q2201-1913	ND
4#	HJ/Q2201-1906	ND	HJ/Q2201-1910	ND	HJ/Q2201-1914	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, 二甲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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1903	ND	HJ/Q2201-1907	ND	HJ/Q2201-1911	ND
2#	HJ/Q2201-1904	ND	HJ/Q2201-1908	ND	HJ/Q2201-1912	ND
3#	HJ/Q2201-1905	ND	HJ/Q2201-1909	ND	HJ/Q2201-1913	ND
4#	HJ/Q2201-1906	ND	HJ/Q2201-1910	ND	HJ/Q2201-1914	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, 苯乙烯的最低检出浓度为 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	北厂区厂界	
采样日期	2022.02.15			分析日期	2022.02.16~02.17	
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/Q2201-1915	147	HJ/Q2201-1919	165	HJ/Q2201-1923	233
2#	HJ/Q2201-1916	195	HJ/Q2201-1920	230	HJ/Q2201-1924	281
3#	HJ/Q2201-1917	227	HJ/Q2201-1921	327	HJ/Q2201-1925	297
4#	HJ/Q2201-1918	244	HJ/Q2201-1922	263	HJ/Q2201-1926	249
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	北厂区厂界	
采样日期	2022.02.15			分析日期	2022.02.16	
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/Q2201-1927	10	HJ/Q2201-1931	10	HJ/Q2201-1935	11
2#	HJ/Q2201-1928	12	HJ/Q2201-1932	13	HJ/Q2201-1936	12
3#	HJ/Q2201-1929	13	HJ/Q2201-1933	12	HJ/Q2201-1937	13
4#	HJ/Q2201-1930	12	HJ/Q2201-1934	13	HJ/Q2201-1938	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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		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/Q2201-1939	0.05	HJ/Q2201-1943	0.04	HJ/Q2201-1947	0.05
2#	HJ/Q2201-1940	0.06	HJ/Q2201-1944	0.06	HJ/Q2201-1948	0.07
3#	HJ/Q2201-1941	0.07	HJ/Q2201-1945	0.08	HJ/Q2201-1949	0.06
4#	HJ/Q2201-1942	0.08	HJ/Q2201-1946	0.07	HJ/Q2201-1950	0.08
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	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		分析日期	2022.02.15		
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/Q2201-1951	0.001	HJ/Q2201-1955	0.001	HJ/Q2201-1959	0.001
2#	HJ/Q2201-1952	0.001	HJ/Q2201-1956	0.001	HJ/Q2201-1960	0.001
3#	HJ/Q2201-1953	0.003	HJ/Q2201-1957	0.002	HJ/Q2201-1961	0.002
4#	HJ/Q2201-1954	0.002	HJ/Q2201-1958	0.002	HJ/Q2201-1962	0.001
样品状态	吸收液					

此页以下空白

表 2.2-10 无组织硫酸雾检测结果

检测项目	硫酸雾		检测地点	北厂区厂界		
采样日期	2022.02.15		分析日期	2022.02.15~02.16		
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/Q2201-1963	ND	HJ/Q2201-1967	ND	HJ/Q2201-1971	ND
2#	HJ/Q2201-1964	0.007	HJ/Q2201-1968	0.007	HJ/Q2201-1972	0.007
3#	HJ/Q2201-1965	0.006	HJ/Q2201-1969	0.007	HJ/Q2201-1973	0.009
4#	HJ/Q2201-1966	0.008	HJ/Q2201-1970	0.008	HJ/Q2201-1974	0.014
样品状态	滤膜					
备注	检测结果低于检出限时, 结果报告为“ND”; 硫酸雾的检出限为 0.005mg/m ³ 。					

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	2022.02.16		分析日期	2022.02.16~02.21		
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/Q2201-1975	北厂区 RCO 排气筒进口	颗粒物	2.0	71362	1.4×10 ⁻¹	
HJ/Q2201-1976			1.2	70297	8.4×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1977			1.4	70694	9.9×10 ⁻²	
HJ/Q2201-1978		VOC _s (非甲烷总烃)	450	71362	32	
HJ/Q2201-1979			480	71362	34	
HJ/Q2201-1980			373	70297	26	
HJ/Q2201-1981		硫化氢	0.03	71362	2.1×10 ⁻³	
HJ/Q2201-1982			0.02	70297	1.4×10 ⁻³	
HJ/Q2201-1983			0.03	70694	2.1×10 ⁻³	
/			管道直径(m)	2.0		
/			排气筒高度(m)	/		
/			运行负荷(%)	80		
/			烟气温度(℃)	39.6~40.9		
/		烟气水分(含湿量)(%)	8.4			
/		烟气流速(m/s)	7.9			
/		处理设施	/			
/		样品状态	采样头、采气袋、吸收液			

此页以下空白

表 2.3-2 固定污染源检测结果表

采样日期	2022.02.16		分析日期	2022.02.16~02.21	
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/Q2201-1984	北厂区 RCO 排气筒出口	颗粒物	1.1	68836	7.6×10^{-2}
HJ/Q2201-1985			1.7	70129	1.2×10^{-1}
HJ/Q2201-1986			1.5	65123	9.8×10^{-2}
HJ/Q2201-1987		VOC _s (非甲烷总烃)	0.73	68836	5.0×10^{-2}
HJ/Q2201-1988			0.96	68836	6.6×10^{-2}
HJ/Q2201-1989			0.74	68912	5.1×10^{-2}
HJ/Q2201-1990		苯	ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1991			ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1992			ND	68912	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1990		甲苯	ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1991			0.450	68836	3.1×10^{-2}
HJ/Q2201-1992			ND	68912	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1990		二甲苯	ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1991			ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1992			ND	68912	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1990		苯乙烯	ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1991			ND	68836	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1992			ND	68912	$<6.9 \times 10^{-4}$
HJ/Q2201-1993		臭气浓度	131	68836	/
HJ/Q2201-1994			131	68836	/
HJ/Q2201-1995			173	68912	/
HJ/Q2201-1996		氨	1.49	68836	1.0×10^{-1}
HJ/Q2201-1997			1.23	68836	8.5×10^{-2}
HJ/Q2201-1998	1.83		70309	1.3×10^{-1}	

采样日期	2022. 02. 16		分析日期	2022. 02. 16~02. 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/Q2201-1999	北厂区 RCO 排气筒出口	硫化氢	0.02	68836	1.4×10^{-3}	
HJ/Q2201-2000			0.02	68836	1.4×10^{-3}	
HJ/Q2201-2001			0.02	70309	1.4×10^{-3}	
HJ/Q2201-2002		硫酸雾	ND	70309	$<1.4 \times 10^{-2}$	
HJ/Q2201-2003			ND	68912	$<1.4 \times 10^{-2}$	
HJ/Q2201-2004			ND	70049	$<1.4 \times 10^{-2}$	
/		管道直径 (m)	2.0			
/		排气筒高度 (m)	30			
/		运行负荷 (%)	80			
/		烟气温度 (°C)	54.4~57.9			
/	烟气水分(含湿量)(%)	3.8				
/	烟气流速 (m/s)	7.4~7.9				
/	处理设施	碱洗+水洗除雾+蓄热催化氧化				
/	样品状态	采样头、采气袋、活性炭吸收管、吸收液、滤筒				
备注	检测结果低于方法检出限或最低检出浓度时, 结果报告为“ND”; 苯、甲苯、二甲苯、苯乙烯的最低检出浓度均为 0.010mg/m ³ ; 硫酸雾的检出限为 0.20mg/m ³ ; 取最低检出浓度或检出限计算。					

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		北厂区厂界
	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#东厂界	16:03	58.8	22:02	47.7
	2#北厂界	16:16	58.3	22:14	48.1
备注	西厂界、南厂界紧邻山东鲁阳股份有限公司。				

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-096、069、095、093	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
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法	ADS-2062E 智能综合采样器 CY/HJ-090、085、091、092	IC6000 离子色谱仪 SYS-139

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	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-058、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	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
	VOC _s (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		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
	硫酸雾	HJ 544-2016 固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法		IC6000 离子色谱仪 SYS-139
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)
2022.02.15	北厂区废水进口	HJ/S2201-0251	无	透明	无	无	/	30
		HJ/S2201-0252	无	透明	无	无	/	31
		HJ/S2201-0253	无	透明	无	无	/	31
	DW001 北厂区废水总排口	HJ/S2201-0254	无	透明	无	无	/	24.3
		HJ/S2201-0255	无	透明	无	无	/	26.2
		HJ/S2201-0256	无	透明	无	无	/	24.7
	北厂区循环水进口	HJ/S2201-0257	无	透明	无	无	/	11
		HJ/S2201-0258	无	透明	无	无	/	12
		HJ/S2201-0259	无	透明	无	无	/	11
	北厂区循环水出口	HJ/S2201-0260	无	透明	无	无	/	14
		HJ/S2201-0261	无	透明	无	无	/	16
		HJ/S2201-0262	无	透明	无	无	/	14

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)
2022.02.15	北厂区	VOCs (非甲烷总烃)	第一次	2.7	47.6	1026	东风	1.5
			第二次	2.7	47.6	1026	东风	1.5
			第三次	2.7	47.6	1026	东风	1.5
		苯、甲苯、二甲苯、 苯乙烯、颗粒物 (TSP)、臭气浓度、 氨、硫化氢、硫酸 雾	第一次	-2.1	55.6	1029	东风	1.6
			第二次	0.5	50.8	1027	东风	1.6
			第三次	2.7	47.6	1026	东风	1.5

此页以下空白

5 检测或测量布点示意图

5.1 北厂区无组织检测布点示意图

检测日期	北厂区无组织布点示意图
2022.02.15	
备注	西厂界、南厂界紧邻山东鲁阳股份有限公司。

5.2 北厂区噪声检测布点示意图

检测日期	北厂区噪声布点示意图
2022.02.16	
备注	西厂界、南厂界紧邻山东鲁阳股份有限公司。

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): 赵新

审核人(签字): 王树

授权签字人(签字): 易嘉

签发日期: 2022年02月26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