



181512341175



ZN20230516-05

检测报告

正诺环(检)【2023】第0549号(1)

检测项目: 大气污染物、噪声检测

检测单位: 山东兴亚新材料股份有限公司

检测类别: 委托检测

报告日期: 2023年05月29日

山东正诺检测有限公司



检测报告声明

1. 报告无本公司检测专用章、CMA 标志且无骑缝章无效；
2. 报告无授权签发人签字无效；
3. 报告涂改无效；
4. 委托方如对本报告有异议，须于收到本报告之日起十五日内向我公司提出，逾期不再受理；
5. 由委托方自行送检的样品，本报告仅对送检样品数据负责，不对样品来源负责；
6. 本报告未经本公司同意不得用于广告宣传；
7. 未经本机构批准，不得复制（全文复制除外）本报告。

山东正诺检测有限公司

通讯地址：淄博市临淄区齐陵街道办北齐路 4 号 3-1

邮政编码：255430

客服专线：0533-7089668

服务投诉：13969330668

电子信箱：zhengnuo@163.com

1. 基本信息

委托单位	山东兴亚新材料股份有限公司	受检单位	山东兴亚新材料股份有限公司
受检单位地址	淄博市临淄区乙烯路北		
联系人	王志军	联系电话	13589576800
采样日期	2023.05.22	检测日期	2023.05.22-2023.05.23
样品容器	吸收瓶	样品数量	5

2. 检测依据及检验设备

样品类别	检测项目	检测标准	检验设备及编号	检出限
有组织 废气	硫酸雾	HJ 544-2016	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (ZNJC-056) IC6000 离子色谱仪 (ZNJC-127)	0.2 mg/m ³
	二氧化硫	HJ 57-2017	ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪 (ZNJC-056)	3mg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014		3mg/m ³
	一氧化碳	HJ 973-2018		3mg/m ³
噪声	厂界噪声	GB 12348-2008	AWA5688 型多功能声级计 (ZNJC-152)	-

3. 检测结果

3.1 有组织检测项目及结果:

检测项目	采样点位	DA001 硫酸排气筒出口		
	采样时间	2023.05.22		
	采样频次	频次一	频次二	频次三
硫酸雾	样品编号	23051605Q00101	23051605Q00102	23051605Q00103
	实测浓度 (mg/m ³)	0.89	0.96	0.90
	排放速率 (kg/h)	4.22×10 ⁻²	4.44×10 ⁻²	4.37×10 ⁻²
二氧化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	-	-	-
氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	14	15	14
	排放速率 (kg/h)	0.664	0.694	0.680
一氧化碳	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND
	排放速率 (kg/h)	-	-	-
标干流量 (m ³ /h)		47459	46282	48585
烟气温度 (°C)		25.0	25.3	25.4
平均流速 (m/s)		8.4	8.2	8.6
排气筒高度 (m)		44		
备注		1 运行负荷 70%; 2. ND 表示未检出; 3. 对检测结果不予评价		

3.2 噪声检测结果:

检测日期	检测点位	编号	检测时间	检测结果 Leq dB(A)	检测时间	检测结果 Leq dB(A)
2023.05.22	厂界西	1#	16:51:03	59.5	22:04:58	49.2
	厂界南	2#	17:06:03	59.4	22:14:59	49.6
	厂界北	3#	17:14:50	57.9	22:22:12	45.5
	厂界东	4#	17:25:41	57.9	22:30:39	48.7
	测间风速 (m/s)		1.8		2.0	
备注	对检测结果不予评价					

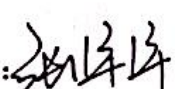


4. 检测气象数据

检测 环境 条件	采样日期	气温 (°C)	27.0
	2023.05.22	湿度 (%)	39.0
		气压 (KPa)	101.2
		风速 (m/s)	1.8
		风向	东南风

5. 质量控制

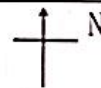
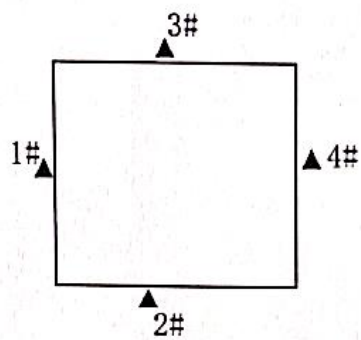
质控措施	现场检查、检测布点、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范进行。
------	---

*** 报告结束 ***

编写人:  审核人:  批准人:  签发日期: 2023.5.29

采样点位示意图

噪声



▲ 噪声

此页以下空白

