



安徽康达检测技术有限公司

检测报告

检测类型:	委托检测
委托单位:	芜湖新兴铸管有限责任公司
受检单位:	芜湖新兴铸管有限责任公司
项目名称:	第 1 季度季度检测

检测单位 (盖章)

二零二六年四月十三日

声 明

1. 本报告无本公司检测报告专用章、骑缝章无效；无报告编制人、审核人、签发批准人签字无效。
2. 本报告涂改无效，未经本公司书面批准，不得部分复制、摘用或更改本报告，复印件未加盖本公司检测报告专用章无效。任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
3. 本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效；送样委托测试结果仅对所送委托样品有效。无法复现的样品，不受理申诉。
4. 委托方应对提供的检测相关信息的完整性、真实性、准确性负责。本公司实施的所有检测行为以及提供的相关报告以委托方提供的信息为前提，若委托方提供信息存在错误、偏离或与实际情况不符，本公司不承担由此引起的责任。
5. 在实施检测行为前，本公司已经履行对前述检测信息提供要求、国家相关法律法规及采样标准、检测方法、评价标准等的宣贯告知义务。
6. 委托方如对本报告检测结果有疑问，请于报告签发之日起十五日内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
7. 本公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为永久。
8. 本报告自批准之日起生效。

安徽康达检测技术有限公司

实验室地址：安徽省芜湖市高新技术开发区天井山路 13 号综合楼八层

邮政编码：241002

电 话：0553-5809066

传 真：0553-5801669

检测报告

委托单位	芜湖新兴铸管有限责任公司		
委托单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
受检单位	芜湖新兴铸管有限责任公司		
受检单位地址	芜湖市三山区经济开发区春洲路2号		
联系人	时晨曦	联系电话	17855332678
采样负责人	骆军	采样日期	2026-01-13、2026-01-16、 2026-01-19、2026-01-21、 2026-01-22、2026-01-23、 2026-02-27、2026-03-23、 2026-03-27
样品状态	气体	分析日期	2026-01-13~2026-03-27
检测目的	为客户了解受检因子浓度及噪声强度情况提供检测数据。		
检测内容	有组织废气	二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物、氟化物	
	噪声	工业企业厂界噪声	
检测依据	有组织废气		
	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 (HJ 57-2017)	
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法》 (HJ 693-2014)	
	低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 (HJ 836-2017)	
	氟化物	《大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法》 (HJ/T 67-2001)	
	噪声		
	工业企业厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)	
检测结果	检测结果见第4页~第15页。		
备注	本报告所涉及的仪器设备均为自有。		
<div>编制: 陶雨婷</div> <div>审核: 王全</div> <div>签发: 孙伟</div> <div>检验检测专用章</div> <div>签发日期 2026 年 6 月 13 日</div>			

表 1 DA017 烧结配料除尘排口检测结果表 (2026-01-13)

采样地点				DA017 烧结配料除尘排口			
				第 1 次		第 2 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			178	205	220	
	烟道静压（kPa）			-0.06	-0.05	-0.08	
	烟气温度（℃）			23.2	24.8	26.0	
	烟气平均流速（m/s）			14.2	15.3	15.9	
	标态烟气量（m³/h）			289271	309669	320145	
	含湿量（%）			0.80	0.82	0.81	
	含氧量（%）			21.0	20.8	20.8	
	测孔烟道截面积（m²）			6.1575			
	排气筒高度（m）			40			
	净化设施			袋式除尘			
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
	低浓度 颗粒物	检测浓度	mg/m³	8.7	7.0	7.0	7.6
		排放速率	kg/h	2.52	2.17	2.24	2.31
参考限值		mg/m³	10				
采样人员	王德东、骆军						
采样/检测 仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）						
备注	排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）； 参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。						

表 2 DA129 烧结筛分除尘排口检测结果表 (2026-01-16)

采样地点				DA129 烧结筛分除尘排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			113		118		118	
	烟道静压（kPa）			-0.04		-0.04		-0.05	
	烟气温度（℃）			27.9		30.0		31.1	
	烟气平均流速（m/s）			11.5		11.8		11.8	
	标态烟气量（m³/h）			262749		267417		266397	
	含湿量（%）			0.98		1.00		1.01	
	含氧量（%）			20.9		20.8		20.9	
	测孔烟道截面积（m²）			7.0686					
	排气筒高度（m）			35					
	净化设施			袋式除尘					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	5.1	3.7	2.1	3.6		
		排放速率	kg/h	1.34	0.989	0.559	0.963		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	王德东、骆军								
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）								
备注	排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。								

表 3 DA042 炼钢转炉三次除尘排口检测结果表 (2026-01-16)

采样地点				DA042 炼钢转炉三次除尘排口			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			112	109	112	
	烟道静压（kPa）			-0.04	-0.05	-0.05	
	烟气温度（℃）			36.5	39.9	38.2	
	烟气平均流速（m/s）			11.6	11.5	11.6	
	标态烟气量（m³/h）			1279099	1254936	1272503	
	含湿量（%）			1.06	1.00	1.02	
	含氧量（%）			20.8	20.8	20.9	
	测孔烟道截面积（m²）			35.2565			
	排气筒高度（m）			44			
	净化设施			袋式除尘			
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	2.0	2.1	<1.0	1.5
		排放速率	kg/h	2.56	2.64	0.636	1.94
		参考限值	mg/m³	10			
采样人员	王德东、骆军						
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）						
备注	排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；其中低浓度颗粒物第 3 批次浓度低于监测方法检出限，以 1/2 浓度检出限参与平均值和排放速率计算；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。						

**表 4 DA154 径锻单单室炉排口二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物
检测结果表 (2026-01-19)**

采样地点				DA154 径锻单室炉排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			44		38		40	
	烟道静压（kPa）			-0.03		-0.03		-0.03	
	烟气温度（℃）			57.5		54.7		53.8	
	烟气平均流速（m/s）			7.4		6.9		7.1	
	标态烟气量（m³/h）			6108		5805		5961	
	含氧量（%）			15.6		15.5		15.2	
	含湿量（%）			3.02		1.99		2.46	
	测孔烟道截面积（m²）			0.2827					
	排气筒高度（m）			27					
	净化设施			高烟囱					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	二氧化硫	检测浓度	mg/m³	<3	<3	<3	1.5		
		折算浓度	mg/m³	<3	<3	<3	1.5		
		排放速率	kg/h	0.009	0.009	0.009	0.009		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	79	80	69	76		
		折算浓度	mg/m³	88	87	71	82		
		排放速率	kg/h	0.483	0.464	0.411	0.453		
		参考限值	mg/m³	200					
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	9.0	6.1	3.6	6.2		
		折算浓度	mg/m³	10.0	6.7	3.7	6.8		
		排放速率	kg/h	0.055	0.035	0.021	0.037		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员		王德东、骆军							
采样/检测仪器		ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）							
备注		折算浓度的计算依据来源于《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665—2012）修改单；基准含氧量以 15%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；其中二氧化硫浓度低于监测方法检出限，以 1/2 浓度检出限参与平均值和排放速率计算；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。							

**表 5 DA063 快锻单双室炉排口二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物
检测结果表 (2026-01-19)**

采样地点				DA063 快锻单双室炉排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			57		61		64	
	烟道静压（kPa）			-0.00		-0.00		-0.01	
	烟气温度（℃）			68.9		68.1		67.4	
	烟气平均流速（m/s）			8.6		8.9		9.1	
	标态烟气量（m³/h）			32456		33165		34242	
	含氧量（%）			14.4		14.4		14.5	
	含湿量（%）			2.23		3.78		3.03	
	测孔烟道截面积（m²）			1.3273					
	排气筒高度（m）			32					
	净化设施			高烟囱					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	二氧化硫	检测浓度	mg/m³	<3	<3	<3	1.5		
		折算浓度	mg/m³	<3	<3	<3	1.5		
		排放速率	kg/h	0.049	0.050	0.051	0.050		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	75	85	88	83		
		折算浓度	mg/m³	68	77	81	76		
		排放速率	kg/h	2.43	2.82	3.01	2.76		
		参考限值	mg/m³	200					
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	4.2	2.0	3.0	3.1		
		折算浓度	mg/m³	3.8	1.8	2.8	2.8		
		排放速率	kg/h	0.136	0.066	0.103	0.102		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	骆军、王德东								
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）								
备注	折算浓度的计算依据来源于《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665—2012）修改单；基准含氧量以 15%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；其中二氧化硫浓度低于监测方法检出限，以 1/2 浓度检出限参与平均值和排放速率计算；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。								

表 6 DA061 径锻退火炉排口 1 二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物
检测结果表 (2026-01-21)

采样地点				DA061 径锻退火炉排口 1					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			3		4		4	
	烟道静压（kPa）			-0.06		-0.05		-0.05	
	烟气温度（℃）			117.9		115.2		112.3	
	烟气平均流速（m/s）			2.1		2.4		2.4	
	标态烟气量（m³/h）			14880		17180		17352	
	含氧量（%）			18.1		17.7		17.4	
	含湿量（%）			2.46		2.14		1.91	
	测孔烟道截面积（m²）			2.8353					
	排气筒高度（m）			28					
	净化设施			高烟囱					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	二氧化硫	检测浓度	mg/m³	<3	10	9	7		
		折算浓度	mg/m³	<6	18	15	12		
		排放速率	kg/h	0.022	0.172	0.156	0.117		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	30	11	26	22		
		折算浓度	mg/m³	62	20	43	42		
		排放速率	kg/h	0.446	0.189	0.451	0.362		
		参考限值	mg/m³	200					
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	1.4	1.1	<1.0	1.0		
		折算浓度	mg/m³	2.9	2.0	<1.7	1.9		
		排放速率	kg/h	0.021	0.019	0.009	0.016		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	骆军、王德东								
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）								
备注	折算浓度的计算依据来源于《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665—2012）修改单；基准含氧量以 15%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；其中二氧化硫第 1 批次浓度、低浓度颗粒物第 3 批次浓度均低于监测方法检出限，以 1/2 浓度检出限参与平均值和排放速率计算；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。								

表 7 DA062 径锻退火炉排口 2 二氧化硫、氮氧化物、低浓度颗粒物
检测结果表 (2026-01-22)

采样地点				DA062 径锻退火炉排口 2					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			3		4		3	
	烟道静压（kPa）			-0.06		-0.06		-0.06	
	烟气温度（℃）			136.1		125.8		128.1	
	烟气平均流速（m/s）			2.2		2.5		2.1	
	标态烟气量（m³/h）			15075		16935		13987	
	含氧量（%）			17.1		17.5		17.2	
	含湿量（%）			1.19		4.68		5.83	
	测孔烟道截面积（m²）			2.8353					
	排气筒高度（m）			28					
	净化设施			高烟囱					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	二氧化硫	检测浓度	mg/m³	6	5	5	5		
		折算浓度	mg/m³	9	9	8	9		
		排放速率	kg/h	0.090	0.085	0.070	0.082		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	21	28	31	27		
		折算浓度	mg/m³	32	48	49	43		
		排放速率	kg/h	0.317	0.474	0.434	0.408		
		参考限值	mg/m³	200					
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	1.6	1.2	1.5	1.4		
		折算浓度	mg/m³	2.5	2.1	2.4	2.3		
		排放速率	kg/h	0.024	0.020	0.021	0.022		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员		骆军、王德东							
采样/检测仪器		ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）							
备注		折算浓度的计算依据来源于《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665—2012）修改单；基准含氧量以 15%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。							

**表 8 DA064 快锻高温退火炉排口二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测
结果表 (2026-01-23)**

采样地点				DA064 快锻高温退火炉排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			34		37		37	
	烟道静压（kPa）			-0.03		-0.05		-0.05	
	烟气温度（℃）			75.1		74.4		75.2	
	烟气平均流速（m/s）			6.7		7.0		7.0	
	标态烟气量（m³/h）			8962		9787		9820	
	含氧量（%）			12.0		12.2		12.2	
	含湿量（%）			7.18		3.16		2.42	
	测孔烟道截面积（m²）			0.5027					
	排气筒高度（m）			27					
	净化设施			高烟囱					
检测结果	项目	指标	单位	检测结果					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	二氧化硫	检测浓度	mg/m³	4	<3	6	4		
		折算浓度	mg/m³	3	<2	4	3		
		排放速率	kg/h	0.036	0.015	0.059	0.036		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	113	93	92	99		
		折算浓度	mg/m³	75	63	63	67		
		排放速率	kg/h	1.01	0.910	0.903	0.942		
		参考限值	mg/m³	200					
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	8.9	6.5	3.6	6.3		
		折算浓度	mg/m³	5.9	4.4	2.5	4.3		
		排放速率	kg/h	0.080	0.064	0.035	0.060		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	骆军、王德东								
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）								
备注	折算浓度的计算依据来源于《轧钢工业大气污染物排放标准》（GB 28665—2012）修改单；基准含氧量以 15%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；其中二氧化硫第 2 批次浓度低于监测方法检出限，以 1/2 浓度检出限参与平均值和排放速率计算；参考限值依据《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。								

表 9 DA153 炼钢 LF 炉废气排口检测结果表 (2026-01-23)

采样地点				DA153 炼钢 LF 炉废气排口			
				第 1 次		第 2 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			104	98	101	
	烟道静压（kPa）			-0.02	-0.04	-0.04	
	烟气温度（℃）			28.9	24.9	25.1	
	烟气平均流速（m/s）			10.9	10.6	10.7	
	标态烟气量（m³/h）			447460	440587	444445	
	含氧量（%）			20.8	20.8	20.7	
	含湿量（%）			0.69	0.76	0.76	
	测孔烟道截面积（m²）			12.5664			
	排气筒高度（m）			40			
	净化设施			袋式除尘			
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
	低浓度颗粒物	检测浓度	mg/m³	第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
		排放速率	kg/h	1.2	1.1	1.1	1.1
		参考限值	mg/m³	0.537	0.485	0.489	0.503
采样人员	骆军、王德东						
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR3063 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-10） NVN-800S 低浓度称量恒温恒湿设备（X-066-01） AB265-S 梅特勒天平（F-008-05） 101-2EBS 电热鼓风干燥箱（F-010-07）						
备注	排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）；参考限值依《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。						

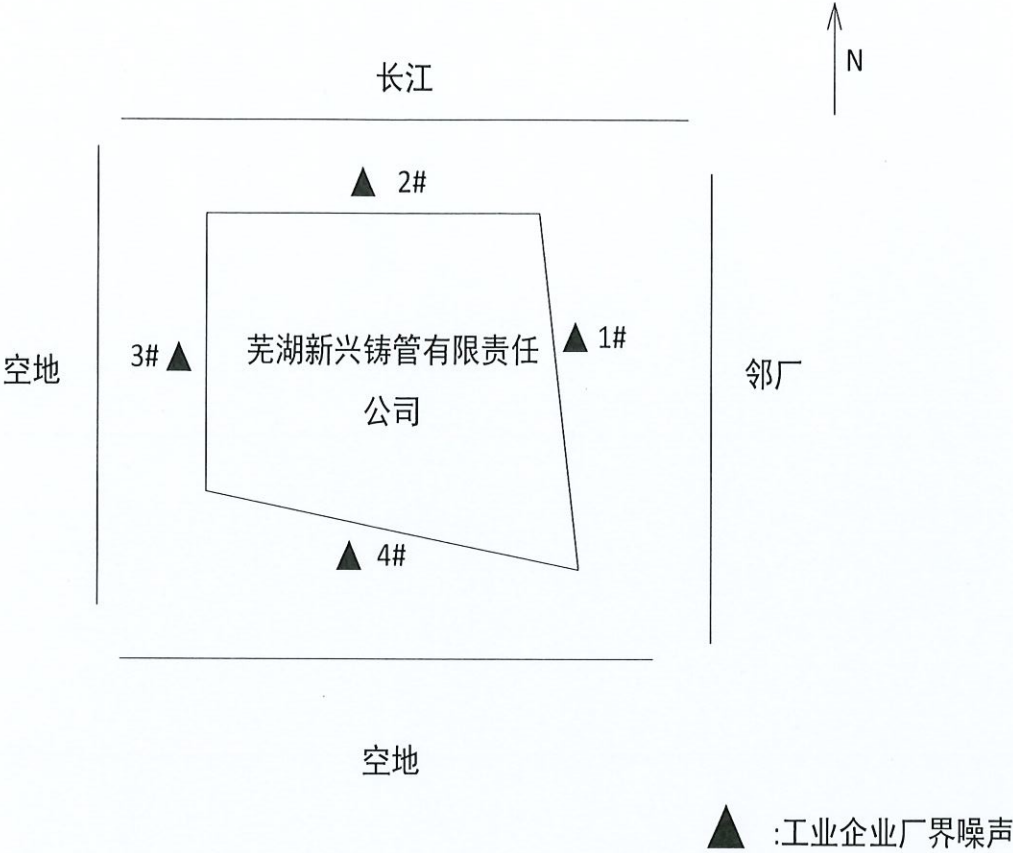
表 10 DA019 烧结机头烟气脱硫脱硝排放口检测结果表
(2026-02-27)

采样地点				DA019 烧结机头烟气脱硫脱硝排放口			
				第 1 次		第 2 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			62	56	58	
	烟道静压（kPa）			-0.18	-0.19	-0.19	
	烟气温度（℃）			137.9	136.9	136.3	
	烟气平均流速（m/s）			9.9	9.4	9.6	
	标态烟气量（m³/h）			1627888	1537732	1569047	
	含氧量（%）			16.52	16.36	16.32	
	含湿量（%）			10.17	10.84	11.05	
	测孔烟道截面积（m²）			76.9769			
	排气筒高度（m）			150			
	净化设施			双室四电场静电除尘-活性焦脱硫脱硝一体化协同处置			
检测结果	项目	指标	单位	检测结果			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
	氟化物	检测浓度	mg/m³	0.06	0.06	0.07	0.06
		折算浓度	mg/m³	0.07	0.06	0.07	0.07
		排放速率	kg/h	0.098	0.092	0.110	0.100
参考限值		mg/m³	4.0				
采样人员	骆军、王德东						
采样/检测仪器	ZR-3260 自动烟尘（气）测试仪（X-064-06） ZR-3211H 型便携式紫外烟气综合分析仪（X-072-02） ZR-3062 一体式烟气流速湿度直读仪（X-088-14） PXS-270 离子计（F-007-01）						
备注	折算浓度的计算依据标准《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》，基准含氧量以 16%计；排放速率的计算依据标准《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》（GB/T 16157-1996）； 参考限值依据《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》（GB 28662-2012）表 3 大气污染物特别排放限值。						

表 11 厂界噪声检测结果表 (2026-03-23、2026-03-27)

测量时间	昼间: 15:45~16:10 (2026-03-23) 夜间: 22:36~23:03 (2026-03-27)	声功能区	3 类
环境条件	昼间: 晴, 风速 1.5m/s 夜间: 晴, 风速 2.1m/s	测试工况	正常生产
测点号	测点位置	测量值 dB (A)	
		昼间	夜间
1#	厂界东侧外 1 米处	59	52
2#	厂界北侧外 1 米处	57	52
3#	厂界西侧外 1 米处	61	55
4#	厂界南侧外 1 米处	61	55
参考限值		65	55
检测人员	骆军、王德东		
检测仪器	FT-SQ5 手持气象仪 (X-053-07) AWA6228+噪声振动测量仪 (X-013-02) AWA6223+声校准器 (X-014-05)		
备注	参考限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准标准; 现场检测布点图见附件。		

附件：现场采样布点图（2026-03-23、2026-03-27）



*****报告结束*****

