



221212050472

副本

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:	季度监测

检测单位 (盖章)

二零二三年十一月二十五日

检验检测专用章

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 6 年。
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	关才文	采样日期	2023-10-13、 2023-10-17~2023-10-18、 2023-10-23~2023-10-26、 2023-11-06、2023-11-10、 2023-11-17、2023-11-20
样品状态	气体	分析日期	2023-10-13~2023-11-22
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、颗粒物、氟化物	
	无组织废气	总悬浮颗粒物、氨、二氧化硫、硫化氢、氰化氢、苯、氮氧化物、酚类化合物、苯可溶物、苯并[a]芘	
	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)	
	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)	
	无组织废气		
	总悬浮颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 (HJ 1263-2022)	
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 (HJ 533-2009)	
	二氧化硫	《环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法》 (HJ 482-2009)	

检测依据	硫化氢	环境空气 硫化氢 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》（第四版）国家环境保护总局 （2003 年）
	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》（HJ/T 28-1999）
	苯	《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》（HJ 584-2010）
	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法》（HJ 479-2009 ）
	酚类化合物	《固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法》（HJ/T 32-1999）
	苯可溶物	《固定污染源废气 苯可溶物的测定 索氏提取-重量法》（HJ 690-2014）
	苯并[a]芘	《环境空气 苯并[a]芘的测定 高效液相色谱法》（HJ 956-2018）
	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 5 页~第 32 页。	
<div>编制： <u>王全</u></div> <div>审核： <u>王全</u></div> <div>签发： <u>王全</u></div> <div>签发日期 2023 年 11 月 25 日</div> <div>检验检测专用章</div>		

表 1 DA063 快锻单双室炉排口二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测结果表 (2023-10-13)

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)			8.1	9.1	9.9	
	烟道静压 (kPa)			-0.02	-0.02	-0.02	
	烟气温度 (°C)			36.5	35.6	35.0	
	烟气平均流速 (m/s)			3.1	3.2	3.4	
	含氧量 (%)			18.23	18.29	18.26	
	标态烟气量 (m³/h)			12530	12951	13777	
	含湿量 (%)			4.62	4.71	4.73	
	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	<6	<7	<7	3.3
		排放速率	kg/h	0.019	0.019	0.021	0.020
		参考限值	mg/m³	50			
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	17	8	<3	9
		折算浓度	mg/m³	37	18	<7	20
		排放速率	kg/h	0.213	0.104	0.021	0.113
		参考限值	mg/m³	200			
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	0.5
		折算浓度	mg/m³	<2.2	<2.2	<2.2	1.1
		排放速率	kg/h	0.006	0.006	0.007	0.006
		参考限值	mg/m³	10			
采样人员	关才文、张志豪						
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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、颗粒物和部分氮氧化物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 2 DA059 径锻环形炉排口二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测结果
表 (2023-10-13)

采样地点				DA059 径锻环形炉排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压 (Pa)			2.2		2.2		2.2	
	烟道静压 (kPa)			-0.11		-0.11		-0.11	
	烟气温度 (°C)			222.0		222.0		222.2	
	烟气平均流速 (m/s)			2.0		2.0		2.0	
	含氧量 (%)			15.62		15.93		16.18	
	标态烟气量 (m³/h)			13075		13065		13061	
	含湿量 (%)			5.19		5.24		5.26	
	测孔烟道截面积 (m²)			3.4636					
	排气筒高度 (m)			35					
	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	<4	<4	2		
		排放速率	kg/h	0.020	0.020	0.020	0.020		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	111	119	118	116		
		折算浓度	mg/m³	124	141	147	137		
		排放速率	kg/h	1.45	1.55	1.54	1.51		
		参考限值	mg/m³	200					
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	0.5		
		折算浓度	mg/m³	<1.1	<1.2	<1.2	0.6		
		排放速率	kg/h	0.007	0.007	0.007	0.007		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员		关才文、张志豪							
采样/检测仪器		崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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、颗粒物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 3 DA129 烧结筛分除尘排口检测结果表 (2023-10-17)

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）			69.7	70.8	74.2	
	烟道静压（kPa）			0.01	0.01	0.01	
	烟气温度（℃）			33.7	32.2	31.5	
	烟气平均流速（m/s）			9.0	9.0	9.2	
	标态烟气量（m³/h）			196614	197478	202267	
	含湿量（%）			3.82	3.86	3.90	
	含氧量（%）			20.89	20.76	20.56	
	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
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	5.9	6.2	5.4	5.8
		排放速率	kg/h	1.16	1.22	1.09	1.16
参考限值		mg/m³	10				
采样人员	关才文、张志豪						
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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 4 DA062 径锻退火炉排口 2 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测结果表 (2023-10-18)

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)			3.6		4.1		4.2	
	烟道静压 (kPa)			-0.05		-0.05		-0.04	
	烟气温度 (℃)			130.1		130.5		131.1	
	烟气平均流速 (m/s)			2.3		2.5		2.5	
	含氧量 (%)			19.89		19.48		19.51	
	标态烟气量 (m³/h)			15202		16502		16478	
	含湿量 (%)			4.86		4.92		4.91	
	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	<3	<3	1.5		
		折算浓度	mg/m³	<16	<12	<12	7		
		排放速率	kg/h	0.023	0.025	0.025	0.024		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	25	45	46	39		
		折算浓度	mg/m³	135	178	185	166		
		排放速率	kg/h	0.380	0.743	0.758	0.627		
		参考限值	mg/m³	200					
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	0.5		
		折算浓度	mg/m³	<5.4	<3.9	<4.0	2.2		
		排放速率	kg/h	0.008	0.008	0.008	0.008		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	关才文、张志豪								
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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、颗粒物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 DA042 炼钢转炉三次除尘排口检测结果表 (2023-10-18)

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）			74.0	78.8	78.0	
	烟道静压（kPa）			-0.01	-0.00	-0.01	
	烟气温度（℃）			35.1	34.7	35.5	
	烟气平均流速（m/s）			9.3	9.6	9.5	
	标态烟气量（m³/h）			1003044	1035706	1021531	
	含湿量（%）			4.10	4.13	4.17	
	含氧量（%）			21.07	21.03	20.84	
	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			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	1.5	1.6	1.5	1.5
		排放速率	kg/h	1.50	1.66	1.53	1.56
参考限值		mg/m³	10				
采样人员	关才文、张志豪						
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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 6 DA154 径锻单单室炉排口二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测结果表 (2023-10-23)

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）			39.9		40.9		45.5	
	烟道静压（kPa）			-0.04		-0.04		-0.05	
	烟气温度（℃）			122.6		118.6		120.6	
	烟气平均流速（m/s）			7.7		7.7		8.2	
	含氧量（%）			16.50		16.74		16.89	
	标态烟气量（m³/h）			5175		5226		5531	
	含湿量（%）			4.83		4.86		4.92	
	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	<4	<4	<4	2		
		排放速率	kg/h	0.008	0.008	0.008	0.008		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	118	110	112	113		
		折算浓度	mg/m³	157	155	164	159		
		排放速率	kg/h	0.611	0.575	0.619	0.602		
		参考限值	mg/m³	200					
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	0.5		
		折算浓度	mg/m³	<1.3	<1.4	<1.5	0.7		
		排放速率	kg/h	0.003	0.003	0.003	0.003		
		参考限值	mg/m³	10					
	采样人员		关才文、张志豪						
	采样/检测仪器		崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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、颗粒物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 7 DA017 烧结配料除尘排口检测结果表 (2023-10-24)

采样地点				DA017 烧结配料除尘排口			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			199.7	187.5	177.4	
	烟道静压（kPa）			-0.01	-0.01	-0.01	
	烟气温度（℃）			32.6	32.4	32.6	
	烟气平均流速（m/s）			15.1	14.7	14.3	
	标态烟气量（m³/h）			288527	280840	273049	
	含湿量（%）			3.68	3.72	3.70	
	含氧量（%）			20.72	20.80	20.82	
	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
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	2.3	2.7	3.0	2.7
		排放速率	kg/h	0.664	0.758	0.819	0.747
参考限值		mg/m³	10				
采样人员	关才文、张志豪						
采样/检测 仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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 8 DA019 烧结机头烟气脱硫脱硝排放口检测结果表
(2023-11-06)

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）			79.5	76.1	76.9	
	烟道静压（kPa）			-0.15	-0.17	-0.16	
	烟气温度（℃）			136.8	136.4	136.6	
	烟气平均流速（m/s）			11.1	10.8	10.9	
	标态烟气量（m³/h）			1811359	1761953	1775558	
	含氧量（%）			17.03	17.09	17.13	
	含湿量（%）			11.73	11.83	11.93	
	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	0.08	0.08	0.09	0.08
		排放速率	kg/h	0.109	0.106	0.124	0.113
		参考限值	mg/m³	4.0			
采样人员	关才文、张志豪						
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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）； 参考限值依据河北省《钢铁工业大气污染物超低排放标准》表 1 大气污染物排放限值。						

表 9 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 (2023-11-10)

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）			31.6		31.8		31.8	
	烟道静压（kPa）			-0.01		-0.02		-0.02	
	烟气温度（℃）			46.1		46.1		47.1	
	烟气平均流速（m/s）			6.1		6.1		6.2	
	标态烟气量（m³/h）			8970		8968		9079	
	含氧量（%）			14.68		15.04		15.18	
	含湿量（%）			6.28		6.31		6.35	
	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	<3	<3	<3	1.5		
		折算浓度	mg/m³	<3	<3	<3	1.5		
		排放速率	kg/h	0.013	0.013	0.014	0.013		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	120	119	124	121		
		折算浓度	mg/m³	114	120	128	121		
		排放速率	kg/h	1.08	1.07	1.13	1.09		
		参考限值	mg/m³	200					
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	4.3	3.9	3.8	4.0		
		折算浓度	mg/m³	4.1	3.9	3.9	4.0		
		排放速率	kg/h	0.039	0.035	0.035	0.036		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员		关才文、张志豪							
采样/检测仪器		崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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 10 DA142 炼钢 LF 炉废气排口检测结果表 (2023-11-17)

采样地点				DA142 炼钢 LF 炉废气排口					
				第 1 次		第 2 次		第 3 次	
测试参数	烟道平均动压（Pa）			63.0		79.0		87.7	
	烟道静压（kPa）			-0.00		-0.00		-0.01	
	烟气温度（℃）			33.9		34.2		35.5	
	烟气平均流速（m/s）			8.5		9.5		10.0	
	含氧量（%）			20.83		20.81		20.73	
	标态烟气量（m³/h）			333143		371704		389189	
	含湿量（%）			3.85		3.91		3.96	
	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					
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	平均值		
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	<1.0	<1.0	<1.0	0.5		
		排放速率	kg/h	0.167	0.186	0.195	0.183		
参考限值		mg/m³	10						
采样人员	关才文、张志豪								
采样/检测仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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）；颗粒物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《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》。								

**表 11 DA061 径锻退火炉排口 1 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物检测
结果表 (2023-11-20)**

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)			1.1		1.9		1.3	
	烟道静压 (kPa)			-0.03		-0.03		-0.03	
	烟气温度 (°C)			89.1		89.7		88.8	
	烟气平均流速 (m/s)			1.2		1.6		1.3	
	含氧量 (%)			17.82		17.84		17.79	
	标态烟气量 (m³/h)			8909		11846		9644	
	含湿量 (%)			4.26		4.30		4.36	
	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	<3	<3	1.5		
		折算浓度	mg/m³	<6	<6	<6	3		
		排放速率	kg/h	0.013	0.018	0.014	0.015		
		参考限值	mg/m³	50					
	氮氧化物	检测浓度	mg/m³	21	16	13	17		
		折算浓度	mg/m³	40	30	24	31		
		排放速率	kg/h	0.187	0.190	0.125	0.167		
		参考限值	mg/m³	200					
	颗粒物	检测浓度	mg/m³	2.1	2.6	1.8	2.2		
		折算浓度	mg/m³	4.0	4.9	3.4	4.1		
		排放速率	kg/h	0.019	0.031	0.017	0.022		
		参考限值	mg/m³	10					
采样人员	关才文、张志豪								
采样/检测 仪器	崂应 3012H-D 型大流量烟尘（气）测试仪（X-064-07） 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； 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 12 厂界无组织废气排放监测结果表 (2023-10-25)

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
上风向 1#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.269	1.0
		13:00-14:00	mg/m ³	0.260	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.274	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.259	
	硫化氢	11:30-12:30	mg/m ³	<0.001	0.01
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.001	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.001	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.001	
	二氧化硫	11:30-12:30	mg/m ³	<0.007	0.5
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.007	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.007	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.007	
	非甲烷总烃	12:16	mg/m ³	0.37	2.0
		13:08	mg/m ³	0.52	
		14:35	mg/m ³	0.32	
		16:07	mg/m ³	0.36	
	苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
	甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.6
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
上风向 1#	二甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
	氰化氢	11:30-12:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	0.024
		13:00-14:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
	酚类化合物	11:30-12:30	mg/m ³	<0.003	0.02
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.003	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.003	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.003	
	苯并[a]芘	11:30-12:30	mg/m ³	<0.0000013	0.00001
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.0000013	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.0000013	
	氮氧化物	11:30-12:30	mg/m ³	0.031	0.25
		13:00-14:00	mg/m ³	0.043	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.040	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.038	
	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.03	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	0.03	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.03	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.03	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
下风向 2#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.305	1.0
		13:00-14:00	mg/m ³	0.289	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.304	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.307	
	硫化氢	11:30-12:30	mg/m ³	<0.001	0.01
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.001	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.001	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.001	
	二氧化硫	11:30-12:30	mg/m ³	<0.007	0.5
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.007	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.007	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.007	
	非甲烷总烃	11:34	mg/m ³	0.67	2.0
		13:16	mg/m ³	0.83	
		14:43	mg/m ³	0.54	
		16:18	mg/m ³	0.46	
	苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
	甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.6
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
	二甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
下风向 2#	二甲苯	14:30-15:30	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
	氰化氢	11:30-12:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	0.024
		13:00-14:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
	酚类化合物	11:30-12:30	mg/m ³	<0.003	0.02
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.003	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.003	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.003	
	苯并[a]芘	11:30-12:30	mg/m ³	<0.0000013	0.00001
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.0000013	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.0000013	
	氮氧化物	11:30-12:30	mg/m ³	0.069	0.25
		13:00-14:00	mg/m ³	0.072	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.071	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.070	
	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.03	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	0.04	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.05	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.04	
下风向 3#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.354	1.0
		13:00-14:00	mg/m ³	0.365	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.359	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.367	
	硫化氢	11:30-12:30	mg/m ³	<0.001	0.01
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.001	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
下风向 3#	硫化氢	14:30-15:30	mg/m ³	<0.001	0.01
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.001	
	二氧化硫	11:30-12:30	mg/m ³	<0.007	0.5
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.007	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.007	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.007	
	非甲烷总烃	11:40	mg/m ³	0.54	2.0
		13:23	mg/m ³	0.54	
		14:51	mg/m ³	0.55	
		16:26	mg/m ³	0.42	
	苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
	甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.6
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	
	二甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	
	氰化氢	11:30-12:30	mg/m ³	<2×10 ⁻³	0.024
		13:00-14:00	mg/m ³	<2×10 ⁻³	
		14:30-15:30	mg/m ³	<2×10 ⁻³	
		16:00-17:00	mg/m ³	<2×10 ⁻³	
	酚类化合物	11:30-12:30	mg/m ³	<0.003	0.02
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.003	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
下风向 3#	酚类化合物	14:30-15:30	mg/m ³	<0.003	0.02
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.003	
	苯并[a]芘	11:30-12:30	mg/m ³	<0.0000013	0.00001
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.0000013	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.0000013	
	氮氧化物	11:30-12:30	mg/m ³	0.086	0.25
		13:00-14:00	mg/m ³	0.082	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.081	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.076	
	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.05	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	0.05	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.05	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.05	
下风向 4#	总悬浮颗粒物	11:30-12:30	mg/m ³	0.314	1.0
		13:00-14:00	mg/m ³	0.301	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.295	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.311	
	硫化氢	11:30-12:30	mg/m ³	<0.001	0.01
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.001	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.001	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.001	
	二氧化硫	11:30-12:30	mg/m ³	<0.007	0.5
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.007	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.007	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.007	
	非甲烷总烃	11:45	mg/m ³	0.47	2.0
		13:30	mg/m ³	0.60	
		15:03	mg/m ³	0.41	
		16:34	mg/m ³	0.40	
	苯	11:30-12:30	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.4
		13:00-14:00	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
下风向 4#	苯	14:30-15:30	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.4
		16:00-17:00	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	0.6
		13:00-14:00	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<1.5 \times 10^{-3}$	
	二甲苯	11:30-12:30	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<4.5 \times 10^{-3}$	
	氰化氢	11:30-12:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	0.024
		13:00-14:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		14:30-15:30	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
		16:00-17:00	mg/m ³	$<2 \times 10^{-3}$	
	酚类化合物	11:30-12:30	mg/m ³	<0.003	0.02
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.003	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.003	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.003	
	苯并[a]芘	11:30-12:30	mg/m ³	<0.0000013	0.00001
		13:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	
		14:30-15:30	mg/m ³	<0.0000013	
		16:00-17:00	mg/m ³	<0.0000013	
	氮氧化物	11:30-12:30	mg/m ³	0.057	0.25
		13:00-14:00	mg/m ³	0.067	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.054	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.054	
	氨	11:30-12:30	mg/m ³	0.06	0.2
		13:00-14:00	mg/m ³	0.06	
		14:30-15:30	mg/m ³	0.06	
		16:00-17:00	mg/m ³	0.06	
上风向 1#	总悬浮颗粒物 (最大值)	/	mg/m ³	0.367	1.0
下风向 2#	氨 (最大值)	/	mg/m ³	0.06	0.2
下风向 3#	二氧化硫 (最 大值)	/	mg/m ³	<0.007	0.50
下风向 4#					

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
	硫化氢 (最大值)	/	mg/m ³	<0.001	0.01
	氰化氢 (最大值)	/	mg/m ³	<2×10 ⁻³	0.024
	苯 (最大值)	/	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.4
	甲苯 (最大值)	/	mg/m ³	<1.5×10 ⁻³	0.6
	二甲苯 (最大值)	/	mg/m ³	<4.5×10 ⁻³	0.2
	非甲烷总烃	/	mg/m ³	0.83	2.0
	氮氧化物 (最大值)	/	mg/m ³	0.086	0.25
	酚类化合物 (最大值)	/	mg/m ³	<0.003	0.02
	苯并[a]芘 (最大值)	/	mg/m ³	<0.0000013	0.00001
采样人员	关才文、张志豪				
采样仪器	ZR-3712 双路烟气采样器 (X-061-03) ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-13/14) ZR-3713 型 双路 VOCs 采样器 (X-074-02/03/04/05) 崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器 (X-062-01/03/04) ZY009 负压便携采气桶 10L (X-065-04) ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-05/06/07/09/10/12)				
检测仪器	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) GC-2014C 气相色谱仪 (F-001-02) TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-04/05) GC2060 气相色谱仪 (F-001-06) Agilent 1260 液相色谱仪 GLLS-JC-495				
备注	无能力分包: 苯并[a]芘项目分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司 (资质证书编号: 231012341317) 检测; Agilent 1260 液相色谱仪 GLLS-JC-495 为江苏格林勒斯检测科技有限公司检测仪器; 其中苯并[a]芘、硫化氢、苯、二氧化硫、氰化氢、氮氧化物、氨、总悬浮颗粒物、酚类化合物参考限值依据《炼焦化学工业污染物排放标准》GB16171-2012 企业边界大气污染物浓度限值。非甲烷总烃、甲苯、二甲苯依据《河北省工业企业挥发性有机物排放控制标准》DB13/2322-2016 表 2 中的其他企业边界大气污染物浓度排放限值。 现场采样布点图见附件 1。				

表 13 厂界现场检测点位气象参数测试记录表（2023-10-25）

检测时间	气温(℃)	气压 (kPa)	相对湿度(%)	风速 (m/s)	风向	天气情况
11:30-12:30	23.7	101.7	53	1.8	东南	晴
13:00-14:00	25.2	101.6	48	1.9	东南	晴
14:30-15:30	24.3	101.5	50	1.6	东南	晴
16:00-17:00	23.8	101.3	55	1.6	东南	晴
检测人员	关才文、张志豪					
检测仪器	Kestrel 5500 便携式风速气象测定仪 (X-053-02)					
备注	/					

表 14 焦炉炉顶无组织废气排放监测结果表 (2023-10-26)

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
焦炉炉顶 1# (上风 向)	总悬浮颗粒物	10:00-14:00	mg/m ³	0.188	2.5
		14:30-18:30	mg/m ³	0.190	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.187	
	苯可溶物	10:00-14:00	mg/m ³	0.04	0.6
		14:30-18:30	mg/m ³	0.04	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.03	
	硫化氢	10:00-10:30	mg/m ³	0.002	0.1
		11:00-11:30	mg/m ³	<0.001	
		12:00-12:30	mg/m ³	<0.001	
	氨	10:00-10:30	mg/m ³	<0.01	2.0
		11:00-11:30	mg/m ³	<0.01	
		12:00-12:30	mg/m ³	0.01	
	苯并[a]芘	10:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	0.0025
		14:30-18:30	mg/m ³	<0.0000013	
		19:00-23:00	mg/m ³	<0.0000013	
焦炉炉顶 2# (下风 向)	总悬浮颗粒物	10:00-14:00	mg/m ³	0.193	2.5
		14:30-18:30	mg/m ³	0.193	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.193	
	苯可溶物	10:00-14:00	mg/m ³	0.08	0.6
		14:30-18:30	mg/m ³	0.03	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.04	
	硫化氢	10:00-10:30	mg/m ³	<0.001	0.1
		11:00-11:30	mg/m ³	<0.001	
		12:00-12:30	mg/m ³	<0.001	
	氨	10:00-10:30	mg/m ³	0.01	2.0
		11:00-11:30	mg/m ³	0.01	
		12:00-12:30	mg/m ³	0.01	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
焦炉炉顶 2# (下风 向)	苯并[a]芘	10:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	0.0025
		14:30-18:30	mg/m ³	<0.0000013	
		19:00-23:00	mg/m ³	<0.0000013	
焦炉炉顶 3# (下风 向)	总悬浮颗粒物	10:00-14:00	mg/m ³	0.203	2.5
		14:30-18:30	mg/m ³	0.202	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.203	
	苯可溶物	10:00-14:00	mg/m ³	0.04	0.6
		14:30-18:30	mg/m ³	0.03	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.03	
	硫化氢	10:00-10:30	mg/m ³	<0.001	0.1
		11:00-11:30	mg/m ³	0.001	
		12:00-12:30	mg/m ³	<0.001	
	氨	10:00-10:30	mg/m ³	0.02	2.0
		11:00-11:30	mg/m ³	0.01	
		12:00-12:30	mg/m ³	0.01	
	苯并[a]芘	10:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	0.0025
		14:30-18:30	mg/m ³	<0.0000013	
		19:00-23:00	mg/m ³	<0.0000013	
焦炉炉顶 4# (下风 向)	总悬浮颗粒物	10:00-14:00	mg/m ³	0.197	2.5
		14:30-18:30	mg/m ³	0.195	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.192	
	苯可溶物	10:00-14:00	mg/m ³	0.04	0.6
		14:30-18:30	mg/m ³	0.04	
		19:00-23:00	mg/m ³	0.04	
	硫化氢	10:00-10:30	mg/m ³	<0.001	0.1
		11:00-11:30	mg/m ³	<0.001	
		12:00-12:30	mg/m ³	<0.001	
	氨	10:00-10:30	mg/m ³	0.02	2.0
		11:00-11:30	mg/m ³	0.02	
		12:00-12:30	mg/m ³	0.02	
	苯并[a]芘	10:00-14:00	mg/m ³	<0.0000013	0.0025
		14:30-18:30	mg/m ³	<0.0000013	
		19:00-23:00	mg/m ³	<0.0000013	

采样点位	检测项目	采样时间	单位	检测结果	参考限值
焦炉炉顶	苯可溶物(最大值)	/	mg/m ³	0.08	0.6
	总悬浮颗粒物(最大值)	/	mg/m ³	0.203	2.5
	氨(最大值)	/	mg/m ³	0.02	2.0
	硫化氢(最大值)	/	mg/m ³	0.002	0.1
	苯并[a]芘(最大值)	/	mg/m ³	<0.0000013	0.0025
采样人员	关才文、张志豪				
采样仪器	崂应 2034 型空气重金属采样仪 (X-068-04) 崂应 2050 空气/智能 TSP 综合采样器 (X-062-01/03/04) ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-13/14) ZR-3920 环境空气颗粒物综合采样器 (X-062-05/06/07/08/09/10)				
检测仪器	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) TU-1810PC 紫外可见分光光度计 (F-004-05) Agilent 1260 液相色谱仪 GLLS-JC-495 赛多利斯电子天平-BT 25 S				
备注	无能力分包: 苯可溶物项目分包给江西志科检测技术有限公司 (资质证书编号: 181412341119) 检测; 赛多利斯电子天平-BT 25 S 为江西志科检测技术有限公司检测仪器; 无能力分包: 苯并[a]芘项目分包给江苏格林勒斯检测科技有限公司 (资质证书编号: 231012341317) 检测; Agilent 1260 液相色谱仪 GLLS-JC-495 为江苏格林勒斯检测科技有限公司检测仪器; 参考限值依据《炼焦化学工业污染物排放标准》GB16171-2012 焦炉炉顶大气污染物浓度限值。 现场采样布点图见附件 2。				

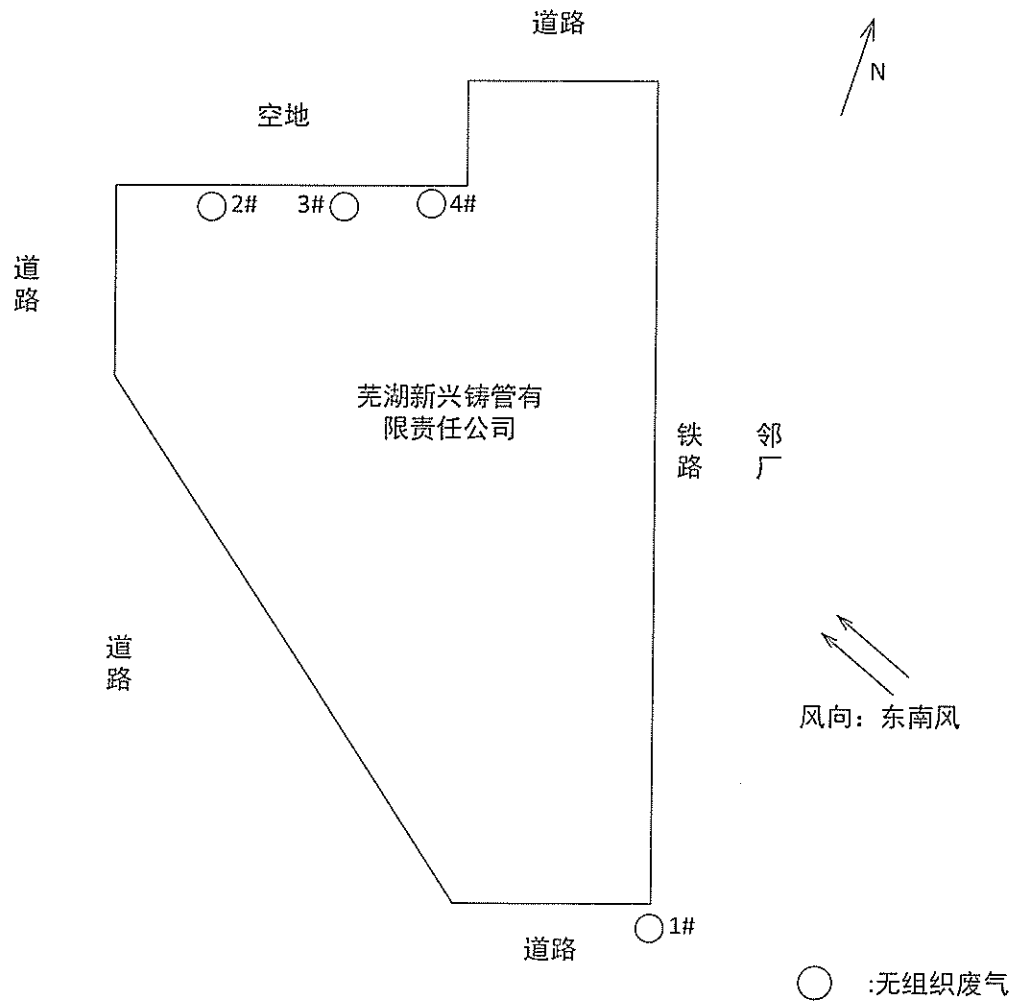
表 15 焦炉炉顶现场检测点位气象参数测试记录表 (2023-10-26)

检测时间	气温(°C)	气压 (kPa)	相对湿度(%)	风速 (m/s)	风向	天气情况
10:00-10:30	23.1	101.6	62	1.6	东南	晴
11:00-11:30	23.8	101.5	57	1.8	东南	晴
12:00-12:30	24.6	101.5	53	1.8	东南	晴
10:00-14:00	24.9	101.5	51	1.8	东南	晴
14:30-18:30	23.7	101.3	66	2.1	东南	晴
19:00-23:00	20.6	101.1	72	2.3	东南	晴
检测人员	关才文、张志豪					
检测仪器	Kestrel 5500 便携式风速气象测定仪 (X-053-02)					
备注	/					

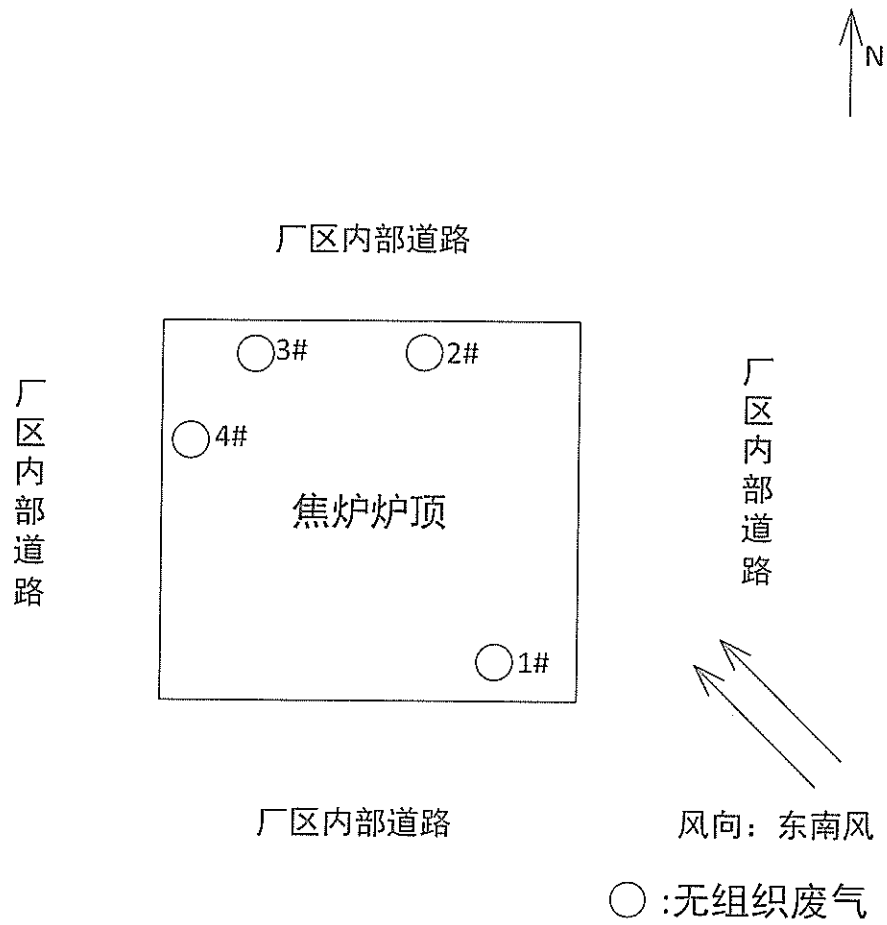
表 16 厂界噪声检测结果表 (2023-10-26)

测量时间	昼间: 15:14~16:14 夜间: 22:09~23:23	声功能区	3 类
环境条件	昼间: 晴, 风速 2.1m/s 夜间: 晴, 风速 2.4m/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	62.6	53.0
2#	厂界南侧外 1 米处	59.6	52.1
3#	厂界西侧外 1 米处	60.7	51.5
4#	厂界北侧外 1 米处	61.4	52.5
参考限值		65	55
检测人员	关才文、张志豪		
检测仪器	Kestrel 5500 便携式风速气象测定仪 (X-053-02) AWA6221A 声校准器 (X-014-02) AWA5688 多功能声级计 (X-012-02)		
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 3。		

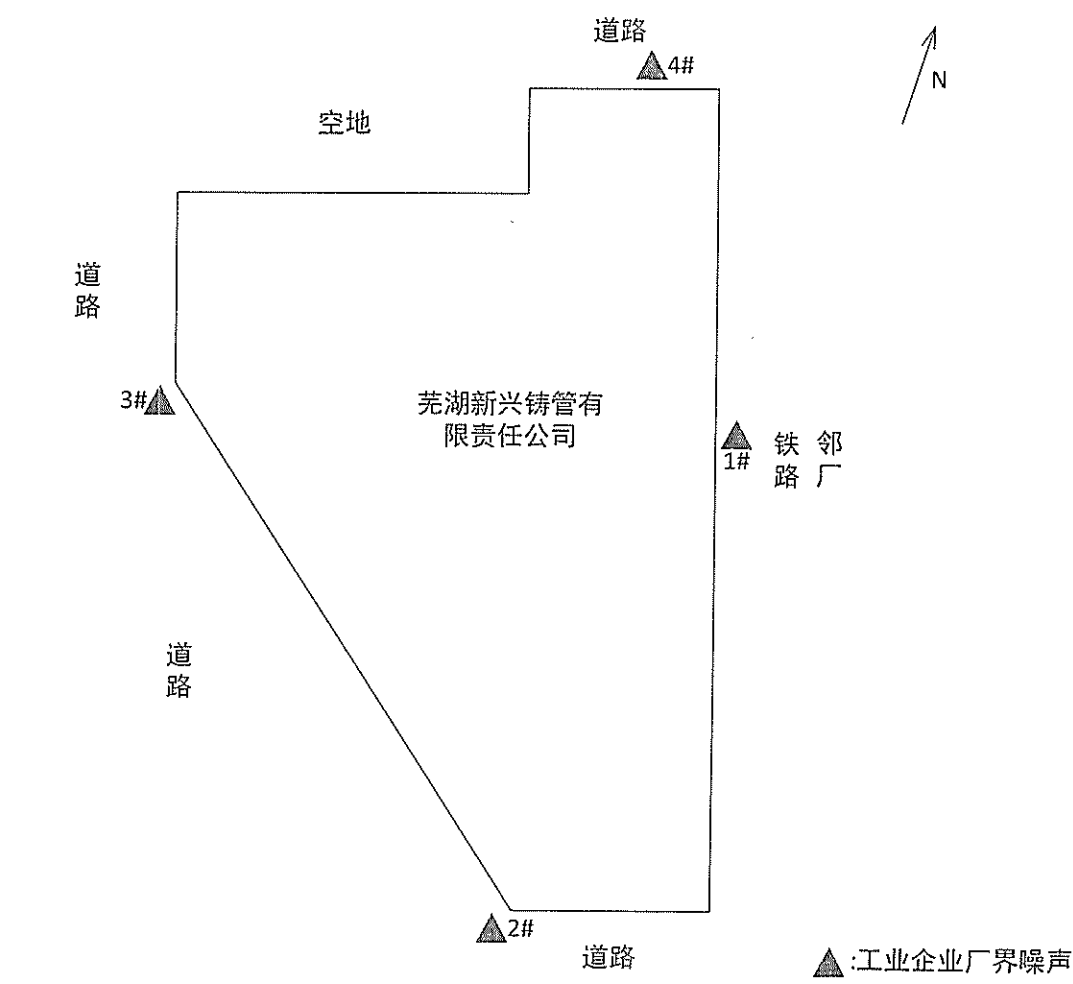
附件 1: 现场采样布点图 (2023-10-25)



附件 2: 现场采样布点图 (2023-10-26)



附件 3: 现场采样布点图 (2023-10-26)



*****报告结束*****