

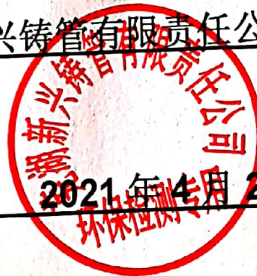
芜湖新兴铸管有限责任公司

检测报告

项目名称: 芜湖新兴铸管有限责任公司自行监测

检测单位: 芜湖新兴铸管有限责任公司环境监测站

报告日期: 2021年4月2日



报 告 说 明

1. 报告无本单位检测报告专用章、骑缝章无效。
2. 报告内容无审批签发者签章无效。
3. 对本报告的内容进行涂改、增删均为无效。
4. 复制本报告中的部分内容无效。
5. 样品的测试按规定采取了质控措施, 本报告对测试结果负责。



一、检测内容、依据和方法

项目地点		芜湖新兴铸管有限责任公司		
联系人		/	电 话	/
检 测 内 容	废 气	有组织排放废气 检测点位: 见检测结果表 分析项目: 烟(粉)尘、二氧化硫、氮氧化物 检测频次: 1天, 连续一小时内采样3次		
检测单位		芜湖新兴铸管有限责任公司		
采样日期		2021年03月01日-31日	检测日期	2021年03月01日-4月1日
检 测 方 法	废 气	烟(粉)尘: 《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ836-2017 二氧化硫: 《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》HJ/T 57-2000 氮氧化物: 《固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法》HJ 693-2014		



二、检测结果

1、有组织废气

表 1-1 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.2		检测点位		特喷线外抛除尘器 排口(DA096)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	1.6	1.9	1.7	1.73	
	排放 速率	kg/h	0.06	0.07	0.06	0.06	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒 物：15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	20.3	22.6	24.5	22.47	
标干烟气量		Nm³/h	37310	36041	36122	36491.0	
排气筒高度		m	20				
排气筒内径		m	1.1				
备注		-					



表 1-2 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.2		检测点位		特喷线喷锌除尘器 排口（DA097）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m ³	9.4	9.1	9.9	9.47	
	排放 速率	kg/h	0.5	0.3	0.6	0.47	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物：15mg/m ³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	14.9	14.6	13.9	14.47	
标干烟气量		Nm ³ /h	58129	28560	58309	48332.7	
排气筒高度		m	17.6				
排气筒内径		m	1.2				
备注		-					



表 1-3 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.3		检测点位		消失模砂处理除尘器排口(DA116)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常, 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	3.8	3.5	3.6	3.63	
	排放速率	kg/h	0.2	0.2	0.2	0.20	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物: 15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	13.6	14.1	14.3	14.00	
标干烟气量		Nm³/h	57490	57342	57361	57397.7	
排气筒高度		m	21.5				
排气筒内径		m	1.4				
备注		-					



表 1-4 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.5		检测点位		特喷线喷涂废气净化装置排口 (DA098)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常, 生产负荷达 75%以上		净化方式		过滤棉+活性炭吸附	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m ³	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	
	排放速率	kg/h	<0.001	<0.002	<0.002	<0.002	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物: 15mg/m ³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	15.7	15.8	15.8	15.77	
标干烟气量		Nm ³ /h	27866	37317	42238	35807.0	
排气筒高度		m	18				
排气筒内径		m	1.2				
备注		-					



表 1-5 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.8		检测点位		特喷线内磨除尘器 排口（DA094）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	2.9	2.8	2.8	2.83	
	排放 速率	kg/h	0.3	0.3	0.3	0.30	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物：15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	14.5	14.5	14.8	14.60	
标干烟气量		Nm³/h	106901	106231	102678	105270.0	
排气筒高度		m	18				
排气筒内径		m	1.6				
备注		-					



表 1-6 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.9		检测点位		小棒材加热炉煤废排口（DA050）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	实测浓度	mg/m³	1.1	1.1	1.2	1.13	
	折算浓度	mg/m³	0.7	0.7	0.8	0.73	
	排放速率	kg/h	0.04	0.06	0.06	0.53	
二氧化硫	实测浓度	mg/m³	33.2	32.6	31.0	32.27	
	折算浓度	mg/m³	21.9	21.5	20.5	21.30	
	排放速率	kg/h	1.2	1.7	1.6	1.50	
氮氧化物	实测浓度	mg/m³	54.3	57.6	55.8	55.90	
	折算浓度	mg/m³	35.8	38.0	36.8	36.87	
	排放速率	kg/h	1.9	3.1	2.9	2.63	
含氧量		%	1.2	1.3	1.2	1.23	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值：15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数	单位	1	2	3	平均值		
烟气温度	℃	70.8	82.2	88.0	80.33		
标干烟气量	Nm³/h	35295	52992	52140	46809.0		
排气筒高度	m	25					
排气筒内径	m	1.8					
备注							



表 1-7 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.10		检测点位		热模离心机排口 (DA074)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	1.5	1.7	1.9	1.70	
	排放 速率	kg/h	0.2	0.2	0.2	0.20	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物：15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	33.0	35.0	36.1	34.70	
标干烟气量		Nm³/h	127914	126984	126070	126989.3	
排气筒高度		m	26				
排气筒内径		m	2.0				
备注		-					



表 1-8 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.10		检测点位		2#高炉热风炉排口 (DA036)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	3.3	3.6	3.3	3.40	
	排放速率	kg/h	1.7	1.4	1.0	1.37	
二氧化硫	浓度	mg/m³	16.9	17.2	17.3	17.13	
	排放速率	kg/h	8.6	6.9	5.2	6.90	
氮氧化物	浓度	mg/m³	69.4	67.4	76.2	71.00	
	排放速率	kg/h	35.3	27.0	22.9	28.40	
含氧量		%	2.8	3.0	3.0	2.93	
依据		《炼铁工业大气污染物排放标准》GB 28663-2012 中的表 3 颗粒物排放限值：15mg/m³、二氧化硫排放限值：100mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	297.9	298.0	297.5	297.80	
标干烟气量		Nm³/h	509296	400566	299986	403282.7	
排气筒高度		m	60				
排气筒内径		m	5.3				
备注		-					



表 1-9 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.12		检测点位		精品线材加热炉煤废 排口（DA058）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	实测浓度	mg/m ³	4.6	4.4	5.0	4.67	
	折算浓度	mg/m ³	3.4	3.3	3.7	3.47	
	排放 速率	kg/h	0.3	0.3	0.3	0.30	
二氧 化硫	实测浓度	mg/m ³	34.9	35.3	36.6	35.60	
	折算浓度	mg/m ³	25.8	26.5	27.1	26.47	
	排放 速率	kg/h	2.2	2.3	2.4	2.30	
氮氧 化物	实测浓度	mg/m ³	27.3	29.1	30.6	29.00	
	折算浓度	mg/m ³	20.2	21.8	22.6	21.53	
	排放 速率	kg/h	1.7	1.9	2.0	1.87	
含氧量		%	3.4	3.6	3.4	3.47	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 15mg/m ³ 、二氧化硫排放限值：150mg/m ³ 、氮氧化物排放限值：300mg/m ³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	66.8	79.5	90.1	78.80	
标干烟气量		Nm ³ /h	63217	63784	64682	63894.3	
排气筒高度		m	30				
排气筒内径		m	2.1				
备注							



表 1-10 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.12		检测点位		精品线材加热炉空废 排口（DA057）		
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱		
检测项目		单位	检测结果					
			1	2	3	平均值		
粉尘	实测浓度	mg/m³	4.9	5.2	4.5	4.87		
	折算浓度	mg/m³	3.9	4.1	3.5	3.83		
	排放 速率	kg/h	0.5	0.6	0.5	0.53		
二氧 化硫	实测浓度	mg/m³	22.3	25.1	29.4	25.6		
	折算浓度	mg/m³	17.6	19.6	22.6	19.93		
	排放 速率	kg/h	2.4	2.7	3.2	2.77		
氮氧 化物	实测浓度	mg/m³	23.3	22.0	17.6	20.97		
	折算浓度	mg/m³	18.4	17.2	13.6	16.40		
	排放 速率	kg/h	2.5	2.3	1.9	2.23		
含氧量		%	4.6	4.4	4.1	4.37		
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³						
检测期间测试参数统计								
参数		单位	1	2	3	平均值		
烟气温度		℃	264.8	264.8	245.9	258.50		
标干烟气量		Nm³/h	107854	106597	108541	107664.0		
排气筒高度		m	30					
排气筒内径		m	2.1					
备注		-						



表 1-11 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.16		检测点位		静压线砂处理冷却 除尘器排口 (DA104)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	1.6	1.1	1.2	1.30	
	排放 速率	kg/h	0.05	0.04	0.04	0.04	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物：15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	17.2	16.4	16.4	16.67	
标干烟气量		Nm³/h	31631	33288	33294	32737.7	
排气筒高度		m	22				
排气筒内径		m	1.1				
备注		-					



表 1-12 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.17		检测点位		配料除尘排口 (DA017)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常, 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	9.0	8.8	8.6	8.80	
	排放 速率	kg/h	4.9	4.3	4.1	4.43	
依据		《钢铁烧结、球团工业大气污染物排放标准》GB28662-2012 表 3--大气污染物 特别排放限值：颗粒物 20mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	20.0	19.3	19.2	19.50	
标干烟气量		Nm³/h	539355	494012	476687	503351.3	
排气筒高度		m	40				
排气筒内径		m	3.5				
备注		-					



表 1-13 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.18		检测点位		筛焦楼除尘排口 (DA010)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常, 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	8.2	8.7	8.9	8.60	
	排放 速率	kg/h	3.5	3.9	3.8	3.73	
依据		《炼焦化学工业污染物排放标准》GB16171-2012 表 6--大气污染物特别排放限 值：颗粒物 15mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	31.0	30.8	31.3	31.03	
标干烟气量		Nm³/h	428300	443893	430397	434196.7	
排气筒高度		m	27				
排气筒内径		m	3.2				
备注		-					



表 1-14 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.22		检测点位		中棒材加热炉煤废排口（DA052）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	实测浓度	mg/m³	3.5	3.1	3.3	3.30	
	折算浓度	mg/m³	2.9	2.5	2.7	2.70	
	排放速率	kg/h	0.09	0.09	0.08	0.09	
二氧化硫	实测浓度	mg/m³	9.6	8.7	9.2	9.92	
	折算浓度	mg/m³	7.9	7.0	7.5	7.47	
	排放速率	kg/h	0.2	0.2	0.2	0.20	
氮氧化物	实测浓度	mg/m³	75.8	77.6	73.2	75.53	
	折算浓度	mg/m³	62.2	62.1	59.3	61.20	
	排放速率	kg/h	1.9	2.1	1.9	1.97	
含氧量		%	5.1	4.8	4.9	4.93	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值：15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	105.5	105.9	105.9	105.77	
标干烟气量		Nm³/h	25722	27554	25591	26289.0	
排气筒高度		m	30				
排气筒内径		m	1.8				
备注		-					



表 1-15 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.22		检测点位		特喷线烘干炉废气排口（DA101）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	2.8	2.5	2.6	2.63	
	排放速率	kg/h	0.1	0.1	0.1	0.10	
二氧化硫	浓度	mg/m³	<3	<3	<3	<3	
	排放速率	kg/h	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
氮氧化物	浓度	mg/m³	<3	<3	<3	<3	
	排放速率	kg/h	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	
含氧量		%	20.9	20.9	20.9	20.9	
依据		《铸造行业大气污染物排放限值》T/CFA 030802-2--2017 表 1 中 2 级标准颗粒物排放限值：15mg/m³、二氧化硫排放限值：40mg/m³、氮氧化物排放限值：150mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	33.2	33.2	33.2	33.20	
标干烟气量		Nm³/h	6127	6872	6183	6394.0	
排气筒高度		m	18				
排气筒内径		m	0.5				
备注		-					



表 1-16 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.23		检测点位		快锻单双室炉排口 (DA063)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	8.0	7.3	6.6	7.30	
	排放 速率	kg/h	0.1	0.1	0.1	0.10	
二氧化 化硫	浓度	mg/m³	17.6	18.8	19.1	18.50	
	排放 速率	kg/h	0.3	0.3	0.3	0.30	
氮氧化 化物	浓度	mg/m³	131.2	111.6	124.0	122.27	
	排放 速率	kg/h	2.1	2.0	2.1	2.07	
含氧量		%	19.2	19.3	19.3	19.27	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	44.4	49.8	56.1	50.10	
标干烟气量		Nm³/h	16140	18330	16784	17084.7	
排气筒高度		m	32				
排气筒内径		m	1.3				
备注		-					



表 1-17 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.23		检测点位		径锻 1#退火炉排口 (DA061)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	1.3	1.5	1.6	1.47	
	排放速率	kg/h	0.015	0.016	0.016	0.016	
二氧化 化硫	浓度	mg/m³	15.3	17.7	14.0	15.67	
	排放速率	kg/h	0.2	0.2	0.1	0.17	
氮氧化 化物	浓度	mg/m³	67.7	61.2	63.8	64.23	
	排放速率	kg/h	0.8	0.6	0.7	0.70	
含氧量		%	18.7	18.3	18.5	18.50	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值：15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	207.1	208.0	202.7	205.93	
标干烟气量		Nm³/h	11872	10459	10279	10870.0	
排气筒高度		m	30				
排气筒内径		m	1.9				
备注		-					



表 1-18 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.23		检测点位		径锻 2#退火炉排口 (DA062)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	1.5	1.3	1.5	1.43	
	排放 速率	kg/h	0.03	<0.01	<0.01	<0.02	
二氧化 化硫	浓度	mg/m³	16.1	18.1	15.7	16.63	
	排放 速率	kg/h	0.3	0.1	0.1	0.17	
氮氧化 化物	浓度	mg/m³	58.8	63.0	57.3	59.70	
	排放 速率	kg/h	1.0	0.4	0.3	0.57	
含氧量		%	18.4	18.0	18.2	18.20	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	201.6	199.9	197.5	199.7	
标干烟气量		Nm³/h	17486	5765	5214	9488.3	
排气筒高度		m	30				
排气筒内径		m	1.9				
备注		-					



表 1-19 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.25		检测点位		钢渣磁选棒磨除尘器排口（DA127）	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
烟尘	浓度	mg/m³	7.7	8.9	8.5	8.37	
	排放速率	kg/h	0.5	0.6	0.6	0.57	
依据		《炼钢工业大气污染物排放标准》GB 28664-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 100mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	23.5	24.9	25.5	24.63	
标干烟气量		Nm³/h	67630	70407	68389	68808.7	
排气筒高度		m	26				
排气筒内径		m	1.55				
备注		-					



表 1-20 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.29		检测点位		径锻环形炉排口 (DA059)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		高烟囱	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	2.9	1.2	2.5	2.20	
	排放 速率	kg/h	0.03	0.01	0.03	0.02	
二氧化 化硫	浓度	mg/m³	17.1	17.2	14.8	16.37	
	排放 速率	kg/h	0.2	0.2	0.2	0.20	
氮氧化 化物	浓度	mg/m³	69.5	53.8	54.2	59.17	
	排放 速率	kg/h	0.7	0.5	0.6	0.60	
含氧量		%	19.1	19.1	19.3	19.17	
依据		《轧钢工业大气污染物排放标准》GB 28665-2012 中的表 3 颗粒物排放限值： 15mg/m³、二氧化硫排放限值：150mg/m³、氮氧化物排放限值：300mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	396.7	407.0	399.3	401.00	
标干烟气量		Nm³/h	10098	10062	10159	10106.3	
排气筒高度		m	35				
排气筒内径		m	1.7				
备注		-					



表 1-21 有组织废气检测结果

检测日期		2021.3.31		检测点位		石灰窑尾除尘排口 (DA044)	
工况说明		检测期间生产设备运行正常， 生产负荷达 75%以上		净化方式		袋式除尘	
检测项目		单位	检测结果				
			1	2	3	平均值	
粉尘	浓度	mg/m³	5.5	5.2	6.2	5.63	
	排放速率	kg/h	1.8	1.8	2.1	1.90	
二氧化硫	浓度	mg/m³	7.9	7.6	7.5	7.67	
	排放速率	kg/h	2.6	2.6	2.5	2.57	
氮氧化物	浓度	mg/m³	72.7	71.5	71.1	71.77	
	排放速率	kg/h	24.0	24.2	23.5	23.90	
含氧量		%	14.9	14.9	14.9	14.90	
依据		《炼钢工业大气污染物排放标准（GB28664-2012）表 3--大气污染物特别排放限值颗粒物：30mg/m³					
检测期间测试参数统计							
参数		单位	1	2	3	平均值	
烟气温度		℃	50.7	50.7	50.7	50.70	
标干烟气量		Nm³/h	328956	338721	330687	332788.0	
排气筒高度		m	40				
排气筒内径		m	3.6				
备注							



****报告结束****

