



191212051562



检 测 报 告

(2020) 浚成检测 (验) 字第 (22)

委托单位: 宁国市南方耐磨材料有限公司

样品类别: 废水、废气、噪声

检测类别: 验收检测

报告日期: 2020 年 07 月 08 日

宁国市浚成环境检测有限公司



声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

电话：0563-4111056

检测报告

第 1 页 共 16 页

委托单位	宁国市南方耐磨材料有限公司		
委托单位地址	宁国市汪溪街道办事处殷白园区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	胡主任	电话	13805633226
采样人员	陆俊杰、孙雁、汪超、李霞	采样日期	2020.06.28-2020.06.29
气象条件	阴	样品状态	液体、气态

编制:

程晨

签发:

审核:

唐磊

签发日期:



检测报告

第 2 页 共 16 页

1. 检测结果

1.1 废水

采样时间	点位	样品编号	检测项目 单位 mg/L （ pH 为无量纲）				
			pH	氨氮	COD _{cr}	SS	BOD ₅
2020. 06. 28	废水排放 口出口	W20200628-1-1	6. 97	0. 43	77	32	77. 9
		W20200628-1-2	6. 88	0. 46	80	39	74. 1
		W20200628-1-3	6. 92	0. 44	66	48	64. 6
		均值	6. 92	0. 44	74	40	72. 2
性状描述		无色、略浑浊、有异味					
分析日期		2020. 06. 28-2020. 07. 04					
备注							

检测报告

第 3 页 共 16 页

1.2 废气(无组织)

采样日期	2020. 06. 28	分析日期	2020. 06. 28-2020. 06. 30
检测点位	检测时段	检测项目	
		单位: mg/m ³	
厂东		总悬浮颗粒物	
	08:40-09:40	0.050	
	09:41-10:41	0.067	
	10:42-11:42	0.050	
	11:43-12:43	0.050	
均值		0.054	
厂南	08:35-09:35	0.067	
	09:36-10:36	0.067	
	10:37-11:37	0.100	
	11:38-12:38	0.050	
	均值		0.071
厂西	08:45-09:45	0.083	
	09:46-10:46	0.083	
	10:47-11:47	0.100	
	11:48-12:48	0.067	
	均值		0.083
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.6	
	气温 (℃)	23-25	

检测报告

第 4 页 共 16 页

1.2 废气(无组织)

采样日期	2020.06.29	分析日期	2020.06.29-2020.06.30
检测点位	检测时段	检测项目	
		单位: mg/m³ 总悬浮颗粒物	
厂东	08:47-09:47	0.100	
	09:48-10:48	0.083	
	10:49-11:49	0.100	
	11:50-12:50	0.067	
均值		0.088	
厂南	08:42-09:42	0.050	
	09:43-10:43	0.050	
	10:44-11:44	0.033	
	11:45-12:45	0.067	
均值		0.050	
厂西	08:52-09:52	0.050	
	09:53-10:53	0.067	
	10:54-11:54	0.067	
	11:55-12:55	0.050	
均值		0.058	
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.8	
	气温 (℃)	27-29	

检测报告

第 5 页 共 16 页

分析日期	2020.06.29	
采样日期	检测点位	检测结果 单位: mg/m ³
		非甲烷总烃
2020.06.28	厂东	3.23
		3.40
		3.22
		3.22
	均值	3.27
	厂南	3.37
		3.06
		3.04
		2.88
	均值	3.09
	厂西	3.49
		2.85
		3.12
		3.10
	均值	3.14
备注		
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.6
	气温 (°C)	23-25

检测报告

第 6 页 共 16 页

分析日期	2020. 06. 29	
采样日期	检测点位	检测结果 单位: mg/m ³
		非甲烷总烃
2020. 06. 29	厂东	3.02
		3.11
		3.06
		2.90
	均值	3.02
	厂南	3.12
		2.88
		2.86
		2.82
	均值	2.92
	厂西	3.22
		2.63
		2.78
		2.25
	均值	2.72
备注		
参数测试结果	大气压力 (KPa)	99.8
	气温 (°C)	27-29

检测报告

第 7 页 共 16 页

1.3 废气（有组织）

分析日期	2020.06.28-2020.06.29						
采样日期	检测点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第1次	第2次	第3次	均值
2020.06.28	砂处理 废气排进 气筒口	标干流量 (m ³ /h)		29605	26789	24736	27043
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	121.5	115.6	121.7	119.6
			排放速率 (kg/h)	3.597	3.097	3.010	3.234
	砂处理 废气排出 气筒口	标干流量 (m ³ /h)		16936	15460	16147	16181
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.339	<0.309	<0.323	<0.324
2020.06.29	砂处理 废气排进 气筒口	标干流量 (m ³ /h)		30776	36017	29736	32196
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	118.5	96.9	97.6	104.3
			排放速率 (kg/h)	3.647	3.490	2.902	3.358
	砂处理 废气排出 气筒口	标干流量 (m ³ /h)		15123	13751	16822	15232
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.302	<0.275	<0.336	<0.305
备注							

检测报告

第 8 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

分析日期	2020. 06. 28-2020. 06. 29						
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020. 06. 28	落砂处 废气筒 进口	标干流量 (m ³ /h)		35055	42499	40284	39279
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	161. 9	177. 1	182. 2	173. 7
			排放速率 (kg/h)	5. 675	7. 527	7. 340	6. 823
	落砂处 废气筒 出口	标干流量 (m ³ /h)		11340	11477	10632	11150
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 227	<0. 230	<0. 213	<0. 223
2020. 06. 29	落砂处 废气筒 进口	标干流量 (m ³ /h)		33051	33172	33542	33255
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	150. 9	151. 8	138. 9	147. 2
			排放速率 (kg/h)	4. 987	5. 036	4. 659	4. 895
	落砂处 废气筒 出口	标干流量 (m ³ /h)		17172	16214	13293	15560
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 343	<0. 324	<0. 266	<0. 311
备注							

检测报告

第 9 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

分析日期	2020.06.28-2020.06.30						
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020.06.28	1#淬火 废气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11536	10478	11328	11114
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m3)	77.1	87.3	73.3	79.2
			排放速率 (kg/h)	0.889	0.915	0.830	0.880
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	7.83	7.31	5.46	6.87
			排放速率 (kg/h)	0.090	0.077	0.062	0.076
	1#淬火 废气筒出 口	标干流量 (m3/h)		11828	11841	10542	11404
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m3)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.237	<0.237	<0.211	<0.228
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	4.70	4.73	4.04	4.49
			排放速率 (kg/h)	0.056	0.056	0.043	0.051
2020.06.29	1#淬火 废气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11212	9584	12131	10976
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	54.3	72.7	59.6	62.2
			排放速率 (kg/h)	0.609	0.697	0.723	0.683
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	7.57	7.92	7.75	7.75
			排放速率 (kg/h)	0.085	0.076	0.094	0.085
	1#淬火 废气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		9578	9688	6284	8517
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.192	<0.194	<0.126	<0.170
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	5.86	5.07	4.48	5.14
			排放速率 (kg/h)	0.056	0.049	0.028	0.044
备注							

检测报告

第 9 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

分析日期	2020. 06. 28-2020. 06. 30						
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020. 06. 28	1#淬火 废气排 气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11536	10478	11328	11114
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m3)	77. 1	87. 3	73. 3	79. 2
			排放速率 (kg/h)	0. 889	0. 915	0. 830	0. 880
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	7. 83	7. 31	5. 46	6. 87
			排放速率 (kg/h)	0. 090	0. 077	0. 062	0. 076
	1#淬火 废气排 气筒出 口	标干流量 (m3/h)		11828	11841	10542	11404
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m3)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 237	<0. 237	<0. 211	<0. 228
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	4. 70	4. 73	4. 04	4. 49
			排放速率 (kg/h)	0. 056	0. 056	0. 043	0. 051
2020. 06. 29	1#淬火 废气排 气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11212	9584	12131	10976
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	54. 3	72. 7	59. 6	62. 2
			排放速率 (kg/h)	0. 609	0. 697	0. 723	0. 683
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	7. 57	7. 92	7. 75	7. 75
			排放速率 (kg/h)	0. 085	0. 076	0. 094	0. 085
	1#淬火 废气排 气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		9578	9688	6284	8517
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 192	<0. 194	<0. 126	<0. 170
		非 甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m3)	5. 86	5. 07	4. 48	5. 14
			排放速率 (kg/h)	0. 056	0. 049	0. 028	0. 044
备注							

检测报告

第 10 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

分析日期	2020.06.28-2020.06.30						
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020.06.28	2#淬火 废气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11909	11998	12141	12016
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	57.3	69.4	68.2	65.0
			排放速率 (kg/h)	0.682	0.833	0.828	0.781
		非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	5.56	5.12	4.98	5.22
			排放速率 (kg/h)	0.066	0.061	0.060	0.063
	2#淬火 废气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		9886	9284	9786	9652
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.198	<0.186	<0.196	<0.193
		非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.91	3.66	3.75	3.77
			排放速率 (kg/h)	0.039	0.034	0.037	0.036
2020.06.29	2#淬火 废气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11145	11117	11600	11287
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	42.9	57.0	63.8	54.6
			排放速率 (kg/h)	0.478	0.634	0.740	0.616
		非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	6.07	6.18	5.63	5.96
			排放速率 (kg/h)	0.068	0.069	0.065	0.067
	2#淬火 废气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		10229	11721	11313	11088
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.205	<0.234	<0.226	<0.222
		非甲烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	4.16	3.93	3.59	3.89
			排放速率 (kg/h)	0.043	0.046	0.041	0.043
备注							

检测报告

第 11 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

灶头数量	2 个	基准排风量 (m³/h)		4000	燃料	液化气	
分析日期	2020. 07. 06						
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m³			
			第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值	
2020. 06. 28	餐饮油烟 废气筒出口	实测排风量 (mg/m³)		1414	1837	2029	1760
		油烟	折算浓度 (mg/m³)	0. 70	1. 26	0. 46	0. 81
			排放速率 (kg/h)	0. 001	0. 002	0. 001	0. 001
2020. 06. 29	餐饮油烟 废气筒出口	实测排风量 (mg/m³)		1330	1401	1327	1353
		油烟	折算浓度 (mg/m³)	0. 57	0. 70	0. 40	0. 56
			排放速率 (kg/h)	0. 001	0. 001	0. 001	0. 001
备注							

检测报告

第 12 页 共 16 页

1.3 废气(有组织)

分析日期		2020. 06. 28-2020. 06. 30					
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020. 06. 28	1#熔炼 废气排 进气筒 进口	标干流量 (m ³ /h)		7565	8482	8570	8206
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	77. 9	74. 3	79. 0	77. 1
			排放速率 (kg/h)	0. 589	0. 630	0. 677	0. 633
	1#熔炼 废气排 气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		7576	8282	8782	8213
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 152	<0. 166	<0. 176	<0. 164
2020. 06. 29	1#熔炼 废气排 进气筒 进口	标干流量 (m ³ /h)		9159	9124	9985	9423
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	67. 0	75. 6	71. 2	71. 3
			排放速率 (kg/h)	0. 614	0. 690	0. 711	0. 672
	1#熔炼 废气排 气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		6885	7602	8077	7521
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 138	<0. 152	<0. 162	<0. 150
备注							

检测报告

第 13 页 共 16 页

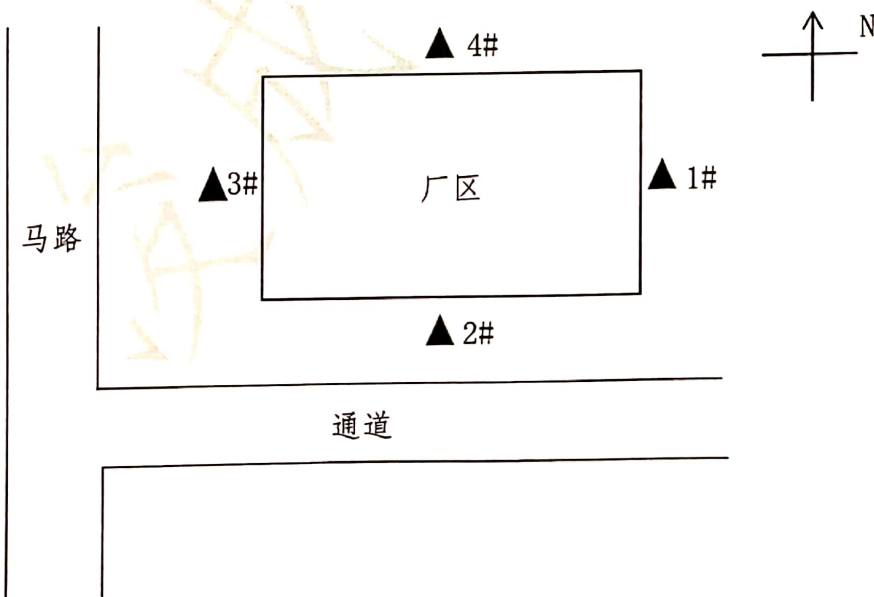
1.3 废气(有组织)

分析日期		2020.06.28-2020.06.30					
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020.06.28	2#熔炼 废气排 气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		11006	10819	10561	10795
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	90.2	115.4	107.0	104.2
			排放速率 (kg/h)	0.993	1.248	1.130	1.125
	2#熔炼 废气排 气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		8918	9073	7920	8637
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.178	<0.181	<0.158	<0.173
2020.06.29	2#熔炼 废气排 气筒进 口	标干流量 (m ³ /h)		10248	10345	10679	10424
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	97.4	82.5	120.4	100.1
			排放速率 (kg/h)	0.998	0.853	1.286	1.043
	2#熔炼 废气排 气筒出 口	标干流量 (m ³ /h)		8013	9050	7070	8044
		颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0.160	<0.181	<0.141	<0.161
备注							

检测报告

第 14 页 共 16 页

1.4 噪声

检测结果	检测点位	检测时间			
		2020.06.28		2020.06.29	
		昼	夜	昼	夜
	1#东	55.8	47.9	56.4	47.6
	2#南	52.3	47.6	55.0	48.0
	3#西	62.2	48.8	62.8	48.4
	4#北	56.9	48.1	56.8	48.3
气相条件	昼: 阴 夜: 阴				
备注					
噪声点位示意图	 The diagram illustrates the noise measurement layout. A central rectangular area is labeled '厂区' (Factory Area). Four measurement points are marked with black triangles and labeled: 1# (East), 2# (South), 3# (West), and 4# (North). To the left of the factory area is a vertical line labeled '马路' (Road). Below the factory area is a horizontal line labeled '通道' (Channel). A north arrow is located in the top right corner of the diagram area.				

检测报告

第 15 页 共 16 页

2 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废水	废水排放口出口	pH、COD _{cr} 、BOD ₅ 、SS、氨氮	3 批次/1 点/1 天
废气 (无组织)	厂界三侧	颗粒物、非甲烷总烃	4 批次/3 点/2 天
废气 (有组织)	砂处理废气排气筒进出口	颗粒物	3 批次/2 点/2 天
	落砂处理废气排气筒进出口	颗粒物	3 批次/2 点/2 天
	1#淬火废气排气筒进出口	颗粒物、非甲烷总烃	3 批次/2 点/2 天
	2#淬火废气排气筒进出口	颗粒物、非甲烷总烃物	3 批次/2 点/2 天
	餐饮油烟废气排气筒出口	油烟	3 批次/1 点/2 天
	1#熔炼废气排气筒进出口	颗粒物	3 批次/2 点/2 天
	2#熔炼废气排气筒进出口	颗粒物	3 批次/2 点/2 天
噪声	厂界四周外 1 米处	等效声级	昼夜连续检测 2 天

检测报告

第 16 页 共 16 页

2.2 检测标准及检出限、仪器信息

检测项目	检测标准	检出限	单位	仪器设备名称及型号
pH	水质 pH 值得测定玻璃电极法 GB 6920-1986	/	无量纲	PHSJ-3F 实验室 PH 计
氨氮	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度 法 HJ 535-2009	0.025	mg/L	TU-1810 紫外可见分光光度计
COD _{cr}	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 GB 828-2017	4	mg/L	HCA-102 标准 COD 消解器
SS	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	/	/	FA2004B 电子天平
BOD ₅	水质五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5	mg/L	MJX-160B-Z 生化培养箱
颗粒物	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 及其修改单	/	mg/m ³	TH-880W 烟尘平行采样仪 FA2004B 电子天平
非甲烷总烃	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 HJ 38-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690FJ 气相色谱仪
饮食业油烟	饮食业油烟排放标准 GB18483-2001 附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方 法	/	mg/m ³	TH-880W 烟尘平行采样仪 OIL480 红外分光测油仪
总悬浮 颗粒物	环境空气总悬浮颗粒物的测定重量 法 GB/T 15432-1995 及其修改单 (生 态环境部公告 2018 年第 31 号)	0.001	mg/m ³	TH-150F 总悬浮颗粒物采样器 FA2004B 电子天平
非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃 测定直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690FJ/YQ-2019-03-02 气相色谱仪
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	/	dB (A)	AWA6228+ 噪声分析仪 AWA6021A 声校准器 QDF-6 型智能热球风速计

报告结束



191212051562



检 测 报 告

(2020) 浚成检测 (验) 字第 (24)

委托单位: 宁国市南方耐磨材料有限公司

样品类别: 废气

检测类别: 验收检测

报告日期: 2020 年 07 月 14 日

宁国市浚成环境检测有限公司



声 明

- 1、本报告无专用章、“CMA”章和签发人签字无效。
- 2、本公司保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
- 3、委托单位对报告数据如有异议，请于收到报告之日起7个工作日内以书面形式向本公司提出复测申请，逾期将不予受理。
- 4、不可重复性或不能进行复测的试验，不进行复测，委托单位应放弃异议的权利。
- 5、委托单位对样品的代表性和资料的真实性、完整性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 6、本报告检测结果仅对被测地点、对象及当时情况有效，送样委托检测结果仅对所送委托样品有效。
- 7、本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8、未经许可不得部分复制本检测报告，盗用、涂改、或以其他任何形式篡改均无效，本公司将对上述行为严究其相应的法律责任。

名称：宁国市浚成环境检测有限公司

地址：宁国市经济技术开发区千秋南路麦尔克塑业院内二楼

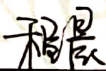
电话：0563-4111056

检测报告

第 1 页 共 3 页

委托单位	宁国市南方耐磨材料有限公司		
委托单位地址	宁国市汪溪街道办事处殷白园区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	胡主任	电话	13805633226
采样人员	李霞、李智	采样日期	2020.07.13-2020.07.14
气象条件	阴	样品状态	气态

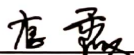
编制:



签发:



审核:



签发日期:



检测报告

第 2 页 共 3 页

1. 废气检测结果

分析日期		2020. 07. 13-2020. 07. 14					
采样日期	检测 点位	检测项目		检测结果			
				单位: mg/m ³			
				第 1 次	第 2 次	第 3 次	均值
2020. 07. 13	抛丸废气 排气筒出口	标干流量 (m ³ /h)		5362	5361	4730	5151
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 107	<0. 107	<0. 095	<0. 103
2020. 07. 14	抛丸废气 排气筒出口	标干流量 (m ³ /h)		5361	5361	5046	5256
		颗粒物	排放浓度 (mg/m ³)	<20	<20	<20	<20
			排放速率 (kg/h)	<0. 107	<0. 107	<0. 101	<0. 105
备注							

检测报告

第 3 页 共 3 页

2 代表性附件

2.1 样品信息

样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气(有组织)	抛丸废气排气筒出口	颗粒物	3 批次/1 点/2 天

2.2 检测标准及检出限、仪器信息

检测项目	检测标准	检出限	单位	仪器设备名称及型号
颗粒物	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 及其修改单	/	mg/m ³	崂应大流量低浓度烟尘/气测试仪(3012H-D) FA2004B 电子天平

报告结束