



191212051562



检 测 报 告

报告编号：2022JCJCYS0310-2

委托单位： 宁国市泽恒汽车零部件有限公司

样品类别： 废气

检测类别： 验收检测

报告日期： 2022年03月17日

宁国市浚成环境检测有限公司



宁国市浚成

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：宁国市宁国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

委托单位	宁国市泽恒汽车零部件有限公司		
委托单位地址	安徽省宣城市宁国市宁国经济技术开发区		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	周主任	电话	13754454601
采样人员	孙雁、严少鹏、李智	采样日期	2022.03.10~2022.03.11
气象条件	多云	样品状态	气态、液态

编制： 陆皓立

签发：

审核： 李震

签发日期：



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气（有组织）

采样日期	2022.03.10		分析日期	2022.03.10		排气筒高度	15m		
检测点	检测项目	检测结果							
		09:46~10:06		10:06~10:26		10:27~10:47		均值	
烘干、天气进 然排、废气筒 口气口	标干流量 (m ³ /h)	4768		4760		4538		4689	
	二氧化硫	产生浓度 (mg/m ³)	2.79		2.88		3.05		2.91
		产生速率 (kg/h)	0.013		0.014		0.014		0.014
	氮氧化物	产生浓度 (mg/m ³)	1.80		2.26		2.14		2.07
		产生速率 (kg/h)	0.008		0.011		0.010		0.010
烘干、天气出 然排、废气筒 口气口	检测时段	09:31~10:01		10:02~10:32		10:32~11:02		均值	
	标干流量 (m ³ /h)	4478		4166		4415		4353	
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	0.116		0.058		0.116		0.097
		排放速率 (kg/h)	5.19×10 ⁻¹		2.42×10 ⁻¹		5.12×10 ⁻¹		4.24×10 ⁻¹
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.928		0.754		0.754		0.812
		排放速率 (kg/h)	0.004		0.003		0.003		0.003
备注									

境检



0128086

检测报告

续 1.1 废气 (有组织)

采样日期	2022. 03. 11	分析日期	2022. 03. 11	排气筒高度	15m	
检测 点位	检测项目	检测结果				
		10:38~10:58	11:00~11:20	11:22~11:42	均值	
烘干、天气 然排气筒进 口气口	标干流量 (m ³ /h)	4817	4708	4778	4768	
	二氧化硫	产生浓度 (mg/m ³)	2.97	2.88	2.79	2.88
		产生速率 (kg/h)	0.014	0.014	0.013	0.014
	氮氧化物	产生浓度 (mg/m ³)	2.20	2.20	2.26	2.22
		产生速率 (kg/h)	0.010	0.010	0.011	0.010
烘干、天气 然排气筒出 口气口	检测时段	10:28~10:58	11:00~11:30	11:30~12:00	均值	
	标干流量 (m ³ /h)	4598	4849	4668	4705	
	二氧化硫	排放浓度 (mg/m ³)	0.116	0.116	0.116	0.116
		排放速率 (kg/h)	5.33×10^{-4}	5.62×10^{-4}	5.41×10^{-4}	5.46×10^{-4}
	氮氧化物	排放浓度 (mg/m ³)	0.696	0.870	0.696	0.754
		排放速率 (kg/h)	0.003	0.004	0.003	0.003
备注						

检测报告

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)	烘干、天然气废气排气筒进出口	二氧化硫、氮氧化物	3 批次/2 点/2 天

2.2 检测方法、检出限、仪器信息

检测项目	检测方法	检出限	单位	仪器设备名称及型号
氮氧化物	污染源废气 二氧化硫 甲醛缓冲溶液-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年)	0.7	mg/m ³	TH-150F 总悬浮物颗粒物采样器 TU-1810 紫外可见分光光度计
二氧化硫	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	/	mg/m ³	TH-150F 总悬浮物颗粒物采样器 TU-1810 紫外可见分光光度计

报告结束