



191212051562



检 测 报 告

报告编号: 2024JCJCWTQ318-2

委托单位: 宁国佳格汽车零部件有限公司

样品类别: 废气、环境空气、噪声

检测类别: 验收检测

报告日期: 2024年03月25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	宁国佳格汽车零部件有限公司		
委托单位地址	安徽省宣城市宁国市中溪镇工业集中区（辰欧公司内）		
受检单位	/		
受检单位地址	/		
联系人	李阳	电话	13805633258
采样人员	严少鹏、汪雨欣	采样日期	2024. 03. 19~2024. 03. 20
气象条件	晴	样品状态	气态

编制：

陆俊

审核：

李阳

签发：

签发日期：



检测报告

1. 检测结果

1.1 废气

采样日期	2024. 03. 19		分析日期	2024. 03. 20~03. 22		排气筒高度	15 米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			10:16~10:36	10:40~11:00	11:04~11:24	均值	
投料、混料、挤出、压延废气进口	标干流量(m³/h)		9519	9093	8818	9143	
	颗粒物	产生浓度(mg/m³)	24.7	20.2	20.5	21.8	
		产生速率(kg/h)	0.235	0.184	0.181	0.200	
	非甲烷总烃	产生浓度(mg/m³)	2.90	3.07	3.21	3.06	
		产生速率(kg/h)	0.028	0.028	0.028	0.028	
投料、混料、挤出、压延废气出口	检测时间		10:19~10:39	10:43~11:03	11:07~11:27	均值	
	标干流量(m³/h)		11403	11377	11041	11274	
	颗粒物	排放浓度(mg/m³)	2.0	1.2	2.4	1.9	
		排放速率(kg/h)	0.023	0.014	0.026	0.021	
	非甲烷总烃	排放浓度(mg/m³)	0.68	1.06	0.92	0.89	
		排放速率(kg/h)	0.008	0.012	0.010	0.010	
备注							

检测报告

续 1.1 废气

采样日期	2024.03.20		分析日期	2024.03.21~03.22		排气筒高度	15米
检测 点位	检测项目		检测结果				
			09:35~09:55	09:58~10:18	10:23~10:43	均值	
投料、混 料、挤出、 压延废气 进口	标干流量(m³/h)		9020	10015	9668	9568	
	颗粒物	产生浓度 (mg/m³)	19.2	20.7	25.3	21.7	
		产生速率 (kg/h)	0.173	0.207	0.245	0.208	
	非甲烷 总烃	产生浓度 (mg/m³)	3.28	3.33	3.53	3.38	
		产生速率 (kg/h)	0.030	0.033	0.034	0.032	
投料、混 料、挤出、 压延废气 出口	检测时间		09:35~09:55	09:59~10:19	10:24~10:44	均值	
	标干流量(m³/h)		12249	10859	11370	11492	
	颗粒物	排放浓度 (mg/m³)	1.7	2.2	2.0	2.0	
		排放速率 (kg/h)	0.021	0.024	0.023	0.022	
	非甲烷 总烃	排放浓度 (mg/m³)	1.19	1.34	1.24	1.26	
		排放速率 (kg/h)	0.015	0.015	0.014	0.014	
备注							

检测报告

1.2 环境空气

采样时间	2024.03.19	分析日期	2024.03.20~03.22
检测点位	检测时段	检测结果	
		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非甲烷总烃 (mg/m^3)
厂东	09:25~10:25	82	0.33
	10:58~11:58	95	0.17
	12:00~13:00	68	0.17
	均值	82	0.22
厂南	09:28~10:28	83	0.17
	10:56~11:56	67	0.18
	12:03~13:03	77	0.16
	均值	76	0.17
厂西	09:35~10:35	92	0.11
	10:50~11:50	70	0.14
	11:51~12:51	78	0.12
	均值	80	0.12
厂区内一点	09:43~10:43	85	0.56
	11:00~12:00	87	0.51
	12:01~13:01	100	0.47
	均值	91	0.51
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.9	
	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	15.9~18.3	

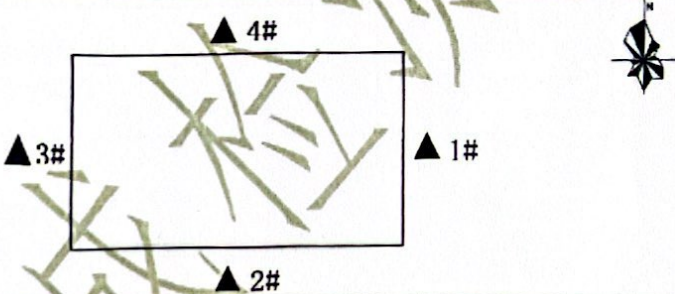
检测报告

续 1.2 环境空气

采样时间	2024. 03. 20	分析日期	2024. 03. 21~03. 22
检测点位	检测时段	检测结果	
		总悬浮颗粒物 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	非甲烷总烃 (mg/m^3)
厂东	09:13~10:13	78	0.58
	10:26~11:26	65	0.51
	12:03~13:03	93	0.40
	均值	79	0.50
厂南	09:09~10:09	83	0.40
	10:30~11:30	60	0.44
	12:02~13:02	82	0.28
	均值	75	0.37
厂西	09:19~10:19	95	0.37
	10:21~11:21	107	0.42
	12:04~13:04	85	0.35
	均值	96	0.38
厂区内一点	09:13~10:13	95	0.73
	10:27~11:27	92	0.84
	12:03~13:03	113	0.71
	均值	100	0.76
备注			
参数测试结果	大气压力 (KPa)	101.8	
	气温 ($^{\circ}\text{C}$)	15.6~18.2	

检测报告

1.3 噪声

检测结果 dB (A)	检测点位	检测时间			
		2024.03.19		2024.03.20	
		昼	夜	昼	夜
	1#东	56.1	48.4	53.9	47.7
	2#南	58.6	45.3	56.3	47.0
	3#西	54.0	47.5	58.7	44.8
4#北	51.4	46.8	58.0	47.4	
气相条件		昼：晴 夜：晴 风速：0.6 m/s		昼：晴 夜：晴 风速：0.5 m/s	
备注					
噪声点位示意图					

2. 代表性附件

2.1 样品信息

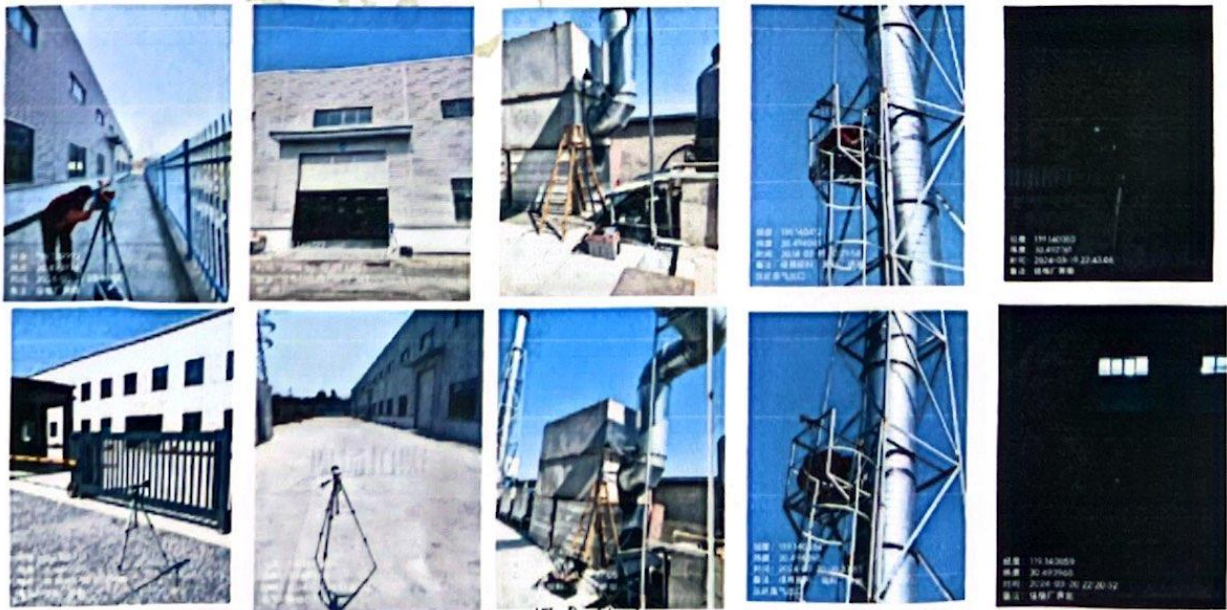
样品类别	检测点位	检测项目	检测频次
废气	投料、混料、挤出、压延废气进口	颗粒物、非甲烷总烃	3 批次/1 点/2 天
	投料、混料、挤出、压延废气出口		3 批次/1 点/2 天
环境空气	厂界四周三点	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃	3 批次/3 点/2 天
	厂区内 1 点		3 批次/1 点/2 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼夜各一次/2 天

检测报告

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
非甲烷总烃 (无组织)	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-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-02
非甲烷总烃 (有组织)	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 HJ38-2017	0.07	mg/m ³	GC-1690 气相色谱仪 YQ-2019-03-02
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	1.0	mg/m ³	TH-880W 烟尘平行采样仪 YQ-2019-19 EM-3088 型智能烟尘烟气分析仪 YQ-2023-01 PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34 NVN-800S 低浓度恒温恒湿系统 YQ-2019-28
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	7	μg/m ³	四气一尘智能综合大气采样器 EM-2068AYQ-2024-02/03/04/05 PX125DZH 十万分之一天平 YQ-2019-34
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 YQ-2023-06-01 AWA6021A 声校准器 YQ-2023-06-02 16026 便携式风向风速仪 YQ-2023-07-01

2.3 现场采样照片



报告结束