



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





声 明

- 1、本报告无专用章、"CMA"章和签发人签字无效。
- 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

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	1				
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:

陆俊支___

审核:

极之

签发:

签发日期:

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		排气简高度 15			
检测点位	检测项目		检测结果						
			10:16~10:36	10:36 10:40~11:00		1~11:24	均值		
	标干流量(m³/h)		9519	9093	8818		9143		
投料、混	颗粒	产生浓度 (mg/m³)	24. 7	20. 2	20. 5		21.8		
料、挤出、	松物	产生速率 (kg/h)	0. 235	0. 184	0.	. 181	0. 200		
压延废气 b 进口	非甲分	产生浓度 (mg/m³)	2. 90	3. 07		.21	3. 06		
	甲烷总烃	产生速率 (kg/h)	0. 028	0. 028	0.	. 028	0. 028		
	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	1	1041	11274		
投料、混	颗	排放浓度 (mg/m³)	2.0	1.2	:	2. 4	1.9		
料、挤出、 压延废气 出口	颗粒物	排放速率 (kg/h)	0.023	0.014	0.	. 026	0. 021		
	非甲	排放浓度 (mg/m)	0.68	1.06	O	. 92	0.89		
	烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.008	0. 012	0.	. 010	0. 010		
备注		-/							

续1.1 废气

采样日期	2024. 03. 20	分析日期	期 2024.03.21~03.22 排气简直		排气简高度	15 米		
检测 点位	松测香目	检测结果						
	检测项目	09:35~09:55	09:58~10:18	10:23~10:43		均值		
	标干流量(m³/h)	9020	10015	9668		9568		
投料、混	デ生浓度 (mg/m³) 粒 辛生油素	19. 2	20. 7 25. 3		5. 3	21.7		
料、挤出、	を や が で生速率 (kg/h)	0. 173	0. 207	0. 245		0. 208		
压延废气 进口		3. 28	3. 33	3.	53	3. 38		
	非 产生浓度 (mg/m³) 产生速率 (kg/h)	0. 030	0.033	0.	034	0, 032		
投料、混料、挤出、 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		370	11492		
	類 排放浓度 (mg/m³)	1.7	2.2	2	. 0	2. 0		
	物排放速率 (kg/h)	0. 021	0. 024	0.	023	0. 022		
	非 排放浓度 甲 (mg/m³)	1.19	1.34	1.	24	1. 26		
	烷 排放速率 (kg/h)	0.015	0. 015	0.	014	0.014		
备注								

1.2 环境空气

采样时间	2024. 03. 19	分析日期	2024. 03. 20~03. 22		
		检测结果			
检测点位	检测时段	总悬浮颗粒物 (µg/m³)	非甲烷总烃 (mg/m³)		
	09:25~10:25	82	0. 33		
	10:58~11:58	95	0. 17		
厂东	12:00~13:00	68	0.17		
	均值	82	0. 22		
	09:28~10:28	83	0. 17		
	10:56~11:56	67	0.18		
厂南	12:03~13:03	77	0. 16		
	均值	76	0. 17		
	09:35~10:35	92	0.11		
	10:50~11:50	70	0. 14		
厂西	11:51~12:51	√ 78	0. 12		
	均值	80	0. 12		
/	09:43~10:43	85	0. 56		
	11:00~12:00	87	0. 51		
厂区内一点	12:01~13:01	100	0. 47		
	均值	91	0. 51		
备注					
	大气压力 (KPa)	101.	. 9		
参数测试结果	气温 (℃)	15.9~	18. 3		

续 1.2 环境空气

失 1.	2 环境至气				
采样时间	2024. 03. 20	分析日期	2024. 03. 21~03. 22		
		检测结果			
检测点位	检测时段	总悬浮颗粒物 (μg/m³)	非甲烷总烃 (mg/m³)		
	09:13~10:13	78	0. 58		
-+	10:26~11:26	65	0. 51		
厂东	12:03~13:03	93 -	0.40		
	均值	79	0.50		
	09:09~10:09	83	0.40		
r±	10:30~11:30	60	0. 44		
厂南	12:02~13:02	82	0. 28		
	均值	75	0.37		
	09:19~10:19	95	0. 37		
-=	10:21~11:21	107	0. 42		
厂西	12:04~13:-04	4 85	0. 35		
	均值	96	0. 38		
	09:13~10:13	95	0. 73		
	10:27~11:27	92	0.84		
厂区内一点	12:03~13:03	113	0. 71		
	均值	100	0. 76		
备注					
4 Mary mark hotels and	大气压力 (KPa)	101	. 8		
参数测试结果	气温 (℃)	15.6~	18. 2		

1.3噪声

		检测时间					
	检测点位	2024.	03. 19	2024. 03. 20			
		昼	夜	昼	夜		
检测结果	1#东	56. 1	48. 4	53. 9	47.7		
dB (A)	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				11111			
噪	4#						
噪声点位示意图		*					
点							
位	▲3#						
示							
意	X						
图	2#						

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
rt /=	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
废气 投料	投料、混料、挤出、压延废气出口	秋和初、非中 尻忘足	3 批次/1 点/2 天
环境空气 —	厂界四周三点	X 图 河 图 中 4 4 4 4 1 日 1 日 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 批次/3 点/2 天
	厂区内 1 点	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃	3 批次/1 点/2 天
噪声	厂界四周	等效声级	昼夜各一次/2天

2.2 检测方法及检出限、仪器信息

Z. Z	位则力法及位山附、从命后心			
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/m³	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/m³	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/m³	TH-880W 烟尘平行采样仪 YQ-2019-19 EM-3088 型智能烟尘烟气分析 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/m³	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	K	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



















