



190712050011



YUNHAI TESTING
云海检测

检测报告

报告编号: YH240733607

委托单位: 白山市生态环境局

项目名称: 吉林华众轿车门股份有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

报告日期: 2024年07月20日

吉林省云海技术检测服务有限公司



声 明

- 1、检测报告无吉林省云海技术检测服务有限公司检测专用公章无效;
- 2、检测报告的复印件未重新加盖检测专用公章无效;
- 3、检测报告无资质认定专用章无效;
- 4、检测报告无编制人、审核人、授权签字人签字无效;
- 5、检测报告无骑缝章无效,涂改无效;
- 6、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品结果负责;
- 7、根据《产品质量法》第十五条规定,对检测结果有异议可以自收到报告之日起十五日之内提出复议,逾期不予受理;
- 8、我公司对本报告检测数据保守秘密。
- 9、无 CMA 标识报告中的数据 and 结果,以及有 CMA 标识报告中表明不在云海检测资质认定能力范围内的数据和结果,不具有社会证明作用,仅供委托方内部使用。
- 10、未经本公司同意,不得部分复印本报告。

邮政编码: 130000

联系电话: 0431-88850055

联系人: 刘爱斌

E-mail: 838895380@qq.com

地址: 长春市高新开发区硅谷大街 5188 号端子大厦二期厂房四层



委托单位	白山市生态环境局				
样品类别	废气	样品状态	完好	样品数量	16个
采样人	金长磊 陈丙旭				
采样日期	2024.07.17	检测日期	2024.07.18-2024.07.19		

1、检测信息及仪器信息

序号	检测项目	检测依据	仪器设备	方法检出限
1	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	电子天平	0.007mg/m ³
2	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪	0.07mg/m ³
3	二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009	紫外可见分光光度计	0.007mg/m ³
4	氮氧化物	环境空气 氮氧化物（一氧化氮和二氧化氮）的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009	紫外可见分光光度计	0.005mg/m ³

(以下空白)

YUNHAI TESTING
云海检测

2、检测结果

无组织废气气象参数

时间	天气状况	气温	气压	风速	风向
2024.07.17	晴	25.0℃	100.2kpa	1.8m/s	西南

无组织废气检测结果 2.2

采样点位	检测项目	样品编号	检测结果	限值
厂界上风向	二氧化硫(mg/m ³)	YH240733607008	0.066	0.40
	氮氧化物(mg/m ³)	YH240733607009	0.036	0.12
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH240733607010	0.037	1.0
	非甲烷总烃(mg/m ³)	YH240733607011	0.86	4.0
厂界下风向 1	二氧化硫(mg/m ³)	YH240733607012	0.062	0.40
	氮氧化物(mg/m ³)	YH240733607013	0.044	0.12
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH240733607014	0.110	1.0
	非甲烷总烃(mg/m ³)	YH240733607015	1.36	4.0
厂界下风向 2	二氧化硫(mg/m ³)	YH240733607016	0.068	0.40
	氮氧化物(mg/m ³)	YH240733607017	0.048	0.12
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH240733607018	0.147	1.0
	非甲烷总烃(mg/m ³)	YH240733607019	1.38	4.0
厂界下风向 3	二氧化硫(mg/m ³)	YH240733607020	0.064	0.40
	氮氧化物(mg/m ³)	YH240733607021	0.040	0.12
	总悬浮颗粒物(mg/m ³)	YH240733607022	0.092	1.0
	非甲烷总烃(mg/m ³)	YH240733607023	1.41	4.0
备注	限值标准: 《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 表 2 中限值标准			

...报告结束...

编制人: 马 审核人: 梁红梅 批准人: 张明

批准日期: 2024年 07月 20 日

附页:

