



181203101077

安徽合大环境检测有限公司

正本

# 检测报告

项目名称 气体检测项目 (三月份)

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司

检测类别 委托检测



编制人 魏悠然

项目负责人 吴磊

审核人 徐亚玲

批准人 汪小强

检测专用章

报告日期 2020年 3月 25日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号  
合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层  
服务电话: 0551-62158497  
投诉电话: 0551-62158399  
网 址: <http://www.ahhdjc.com>

委托方地址: 合肥市始信路 72 号  
电 话: 18756036556  
联系人: 洪志辉

## 检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制密实）、不得翻印委托单位以外的单位和个人的使用，不得用于其它用途。

三、新委托单位自行采购的样品，仅对送检样品检测周期负责，不承担其他责任。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起三个工作日内向本检测单位负责人提出书面异议并处理，逾期不理。

五、本检测单位委托其他检测机构检测及其检测合格报告均无效，被委托单位自行送检本单位的样品及委托方开发制造的产品，均不得委托本检测单位检测。

六、检测单位在送检样品及样品清单上签字有效，除此以外的任何签字无效。

七、检测合格报告只作为检测样品合格证明。

八、除委托单位在检测报告中盖章外，本检测单位所有印章均无效，不得用于其他用途。

## 一、有组织废气检测

采样日期: 2020年3月5日

采样人员: 音勇 洪小磊 邱

表 1-4 检测结果

检测点位	涂装面漆烘干?
------	---------

检测指标	单位	242009901Q102 (1)	242009901Q102 (2)	242009901QT02 (3)
------	----	-------------------	-------------------	-------------------

检测指标	单位	242009901Q102 (1)	242009901Q102 (2)	242009901QT02 (3)
动压	Pa	89	86	84
静压	Kna	0.02	0.02	0.02

表 1-6 检测结果

检测点位		涂装电泳烘干 4		
样品编号		242009901QT04 (1)	242009901QT04 (2)	242009901QT04 (3)
检测指标	单位			
非甲烷总烃	%	3.00	1.00	1.00
甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	0.50	0.50
二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
乙酸乙酯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	1.00
乙酸丁酯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.50	1.00	1.00
苯+甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.50	1.00	1.00
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
乙酸乙酯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
乙酸丁酯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	1.00
苯+甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	1.00
非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
乙酸乙酯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
乙酸丁酯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
苯	mg/m <sup>3</sup>	0.50	0.50	0.50
甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	1.00
苯+甲苯+二甲苯	mg/m <sup>3</sup>	1.00	1.00	1.00

(以下均空白)