



2013121410U

# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

合肥市东流路176号

委托方地址: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

合肥市经开区锦绣大道119号

项目地址: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_

审核: \_\_\_\_\_





201312141017



# 检测报告

报告编号: UEVC-DC901609-056

报告日期: 2013-12-14

工程名称:

日期:

工程地点:

委托单位:

检测单位: 宇驰检测有限公司

检测项目:

检测日期:

检测地点:

检测人员:

检测目的:

检测依据:

检测方法:

结果:

检测结论:

检测说明:

检测备注:

检测日期:

检测单位:

检测地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场E楼10层

检测单位: 宇驰检测有限公司

检测项目:

检测日期:

检测地点:

检测人员:

检测目的:

检测依据:

检测方法:

结果:

检测结论:

检测说明:

检测备注:

检测日期:

检测单位:

检测地址: 广州市天河区珠江新城珠江东路10号高德置地广场E楼10层

检测项目:

检测日期:

检测目的:

检测依据:

检测方法:

结果:

检测结论:

检测说明:

检测备注:

检测日期:



检测部位	检测日期	检测项目	检测结果	判定	备注
14	2013.12.14	抗压强度	12.5MPa	合格	[Image]
		抗折强度	2.5MPa	合格	
		抗拉强度	1.5MPa	合格	
		抗剪强度	1.2MPa	合格	
15	2013.12.14	抗压强度	12.5MPa	合格	[Image]
		抗折强度	2.5MPa	合格	
		抗拉强度	1.5MPa	合格	
		抗剪强度	1.2MPa	合格	
16	2013.12.14	抗压强度	12.5MPa	合格	[Image]
		抗折强度	2.5MPa	合格	
		抗拉强度	1.5MPa	合格	
		抗剪强度	1.2MPa	合格	
17	2013.12.14	抗压强度	12.5MPa	合格	[Image]
		抗折强度	2.5MPa	合格	
		抗拉强度	1.5MPa	合格	
		抗剪强度	1.2MPa	合格	
18	2013.12.14	抗压强度	12.5MPa	合格	[Image]
		抗折强度	2.5MPa	合格	
		抗拉强度	1.5MPa	合格	
		抗剪强度	1.2MPa	合格	



20151214100



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201602-056

报告日期: 2016年03月25日

续上表:

		排气筒高度	检测结果	
2016年3月22日	试验车间	10	0.000	0.000
<p>备注: 检测结果符合国家标准限值要求。 表示检测结果符合国家标准。 表示超标。</p>				

检测日期: 2016年2月26日 到 2016年3月24日

(以下空白)

声明:

1. 本报告只适用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出, 逾期将不受理。

安徽宇驰检测技术有限公司

地址: 合肥市高新区习友路1689号深港产业园2栋A单元 电话: 0551-65397094 传真: 0551-65397394



201312141017

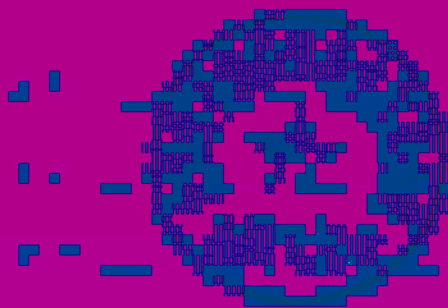
# 检测报告

报告编号: HFY-20201602-174

报告日期: 2020年11月03日

委托方: 安徽江淮汽车股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号



检测日期: 2020年11月03日

检测地点: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测项目: 整车性能检测



地址/Address: 广东省深圳市宝安区

联系电话: 0755-26661000

## 一、前言

本检测站受贵司委托，对贵司送检的样品进行了检测，现将检测结果报告如下，请贵司查收。

### 1. 检测样品信息

委托方名称		检测项目及检测标准		
委托人	样品名称	检测项目	检测标准	备注
广东XX公司	XX材料	XX性能	GB/T XXXX	
XX公司	XX材料	XX性能	GB/T XXXX	

检测日期: 2023年XX月XX日  
检测地点: 广东省深圳市宝安区XX路XX号  
检测人员: XXXX  
检测仪器: XXXX

检测日期: 2023年XX月XX日

### 2. 检测结果及分析

检测项目	检测结果	判定标准	检测结果与判定标准对比	备注
XX性能	XX	XX	XX	
XX性能	XX	XX	XX	

检测站地址: 广东省深圳市宝安区XX路XX号



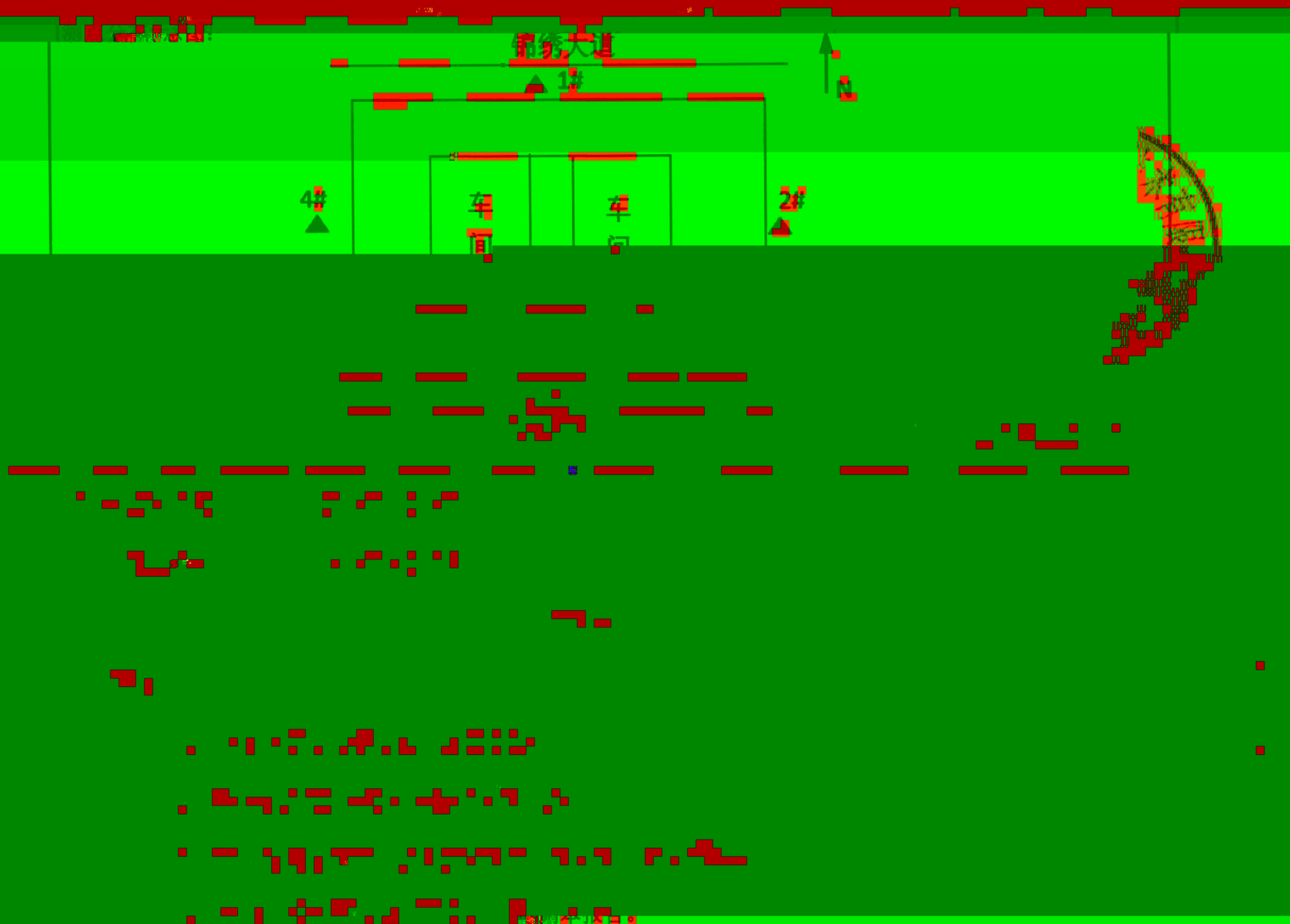
20131214101



# 检测报告

报告编号: HEYC-BG201309-051

报告日期: 2013年09月05日



5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。

6. 本检测报告中所有数据均按照国家标准《环境空气质量标准》(GB3095-2012)处理。

检测单位: 河北宇驰检测技术有限公司  
地址: 河北省石家庄市裕华路100号

报告编制: 张明 报告审核: 李强 报告批准: 王德





2013121410U

报告编号: HEAU-BG-Z0100Z-009

报告日期: 2016年03月01日

## 一、前言

本报告中检测数据系由本公司受安徽江淮汽车股份有限公司的委托,于2016年02月19日对安徽江淮汽车股份有限公司

## 二、检测依据

GB 17641-2015 汽车用无铅汽油

## 三、检测项目与结果

检测项目	检测结果	检测方法	标准限值	单位
外观	符合	GB 17641-2015	符合	符合
馏程	符合	GB 17641-2015	符合	符合
密度(20℃)	748.0	GB 17641-2015	747.0-749.0	kg/m <sup>3</sup>
馏出温度(50%回收)	102.0	GB 17641-2015	101.0-103.0	℃
馏出温度(90%回收)	118.0	GB 17641-2015	117.0-119.0	℃
馏出温度(95%回收)	122.0	GB 17641-2015	121.0-123.0	℃
馏出温度(98%回收)	125.0	GB 17641-2015	124.0-126.0	℃
馏出温度(99%回收)	126.0	GB 17641-2015	125.0-127.0	℃
馏出温度(99.5%回收)	127.0	GB 17641-2015	126.0-128.0	℃
馏出温度(99.9%回收)	128.0	GB 17641-2015	127.0-129.0	℃
馏出温度(100%回收)	129.0	GB 17641-2015	128.0-130.0	℃
终馏点	130.0	GB 17641-2015	129.0-131.0	℃
10%馏出温度	65.0	GB 17641-2015	64.0-66.0	℃
50%馏出温度	95.0	GB 17641-2015	94.0-96.0	℃
90%馏出温度	115.0	GB 17641-2015	114.0-116.0	℃
95%馏出温度	120.0	GB 17641-2015	119.0-121.0	℃
98%馏出温度	124.0	GB 17641-2015	123.0-125.0	℃
99%馏出温度	126.0	GB 17641-2015	125.0-127.0	℃
99.5%馏出温度	127.0	GB 17641-2015	126.0-128.0	℃
99.9%馏出温度	128.0	GB 17641-2015	127.0-129.0	℃
100%馏出温度	129.0	GB 17641-2015	128.0-130.0	℃
初馏点	55.0	GB 17641-2015	54.0-56.0	℃
5%馏出温度	60.0	GB 17641-2015	59.0-61.0	℃
10%馏出温度	65.0	GB 17641-2015	64.0-66.0	℃
20%馏出温度	75.0	GB 17641-2015	74.0-76.0	℃
30%馏出温度	85.0	GB 17641-2015	84.0-86.0	℃
40%馏出温度	90.0	GB 17641-2015	89.0-91.0	℃
50%馏出温度	95.0	GB 17641-2015	94.0-96.0	℃
60%馏出温度	105.0	GB 17641-2015	104.0-106.0	℃
70%馏出温度	115.0	GB 17641-2015	114.0-116.0	℃
80%馏出温度	120.0	GB 17641-2015	119.0-121.0	℃
90%馏出温度	125.0	GB 17641-2015	124.0-126.0	℃
95%馏出温度	128.0	GB 17641-2015	127.0-129.0	℃
98%馏出温度	130.0	GB 17641-2015	129.0-131.0	℃
99%馏出温度	131.0	GB 17641-2015	130.0-132.0	℃
99.5%馏出温度	132.0	GB 17641-2015	131.0-133.0	℃
99.9%馏出温度	133.0	GB 17641-2015	132.0-134.0	℃
100%馏出温度	134.0	GB 17641-2015	133.0-135.0	℃
总硫含量	10.0	GB 17641-2015	10.0	mg/L
锰含量	0.001	GB 17641-2015	0.001	mg/L
铜含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
铁含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
钒含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
镍含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
甲苯含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
二甲苯含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
三苯含量	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯+十六苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯+十六苯+十七苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯+十六苯+十七苯+十八苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯+十六苯+十七苯+十八苯+十九苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L
苯+甲苯+二甲苯+三苯+四苯+五苯+六苯+七苯+八苯+九苯+十苯+十一苯+十二苯+十三苯+十四苯+十五苯+十六苯+十七苯+十八苯+十九苯+二十苯	0.0001	GB 17641-2015	0.0001	mg/L

检测日期: 2016年02月19日

检测地点: 安徽省合肥市经济技术开发区紫云路1111号宇驰检测实验室

# 检测报告

YC-BG201602-069

报告日期: 2016年03月10日

报告编号: YC

2016年2月19日

采样/接样日期:

检测日期:

珠海分公司  
用章