



171212050687

检测报告

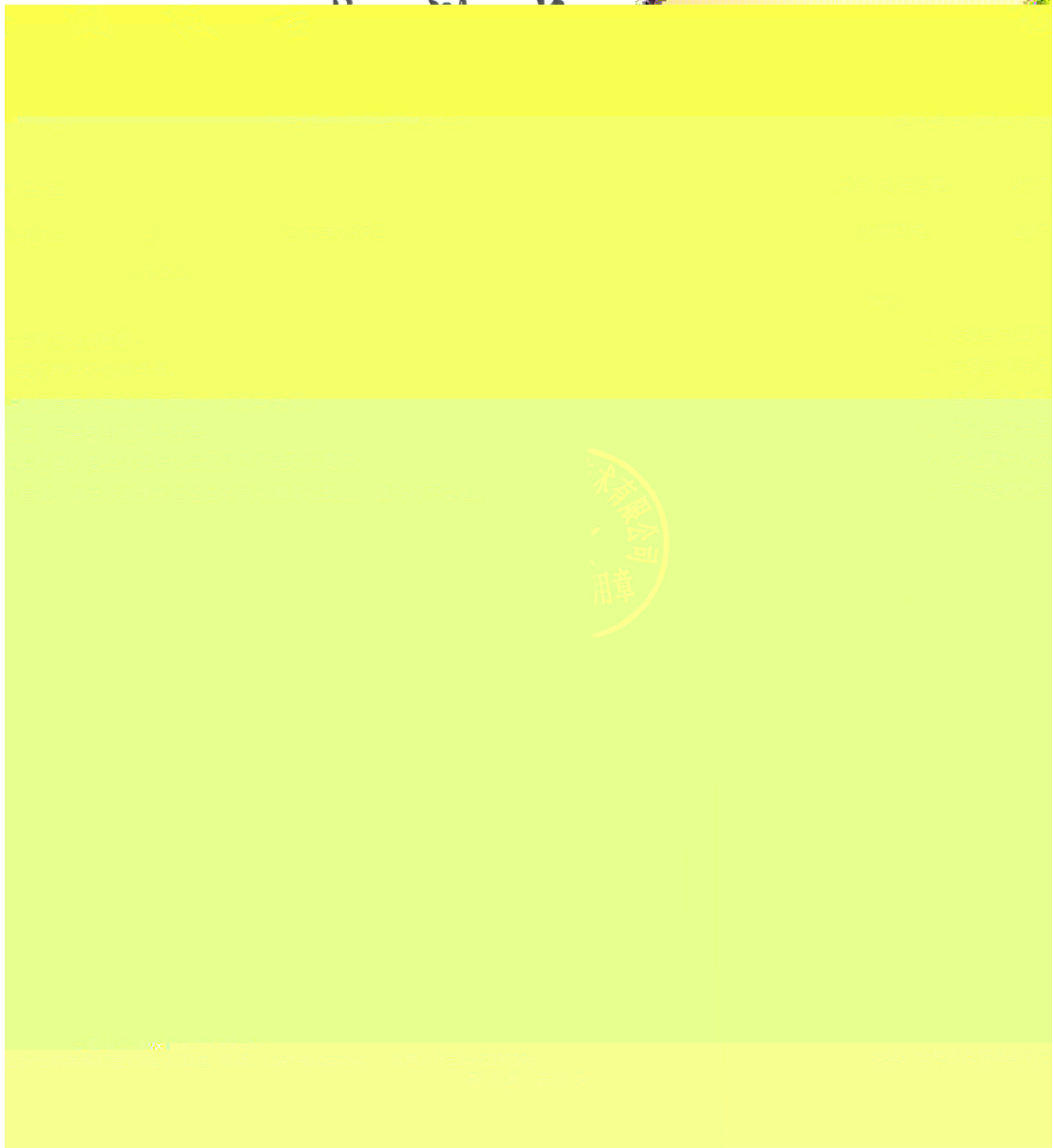
报告编号: HFYC-BG201709-054

报告日期: 2017年09月15日





171212050687





212050687

17

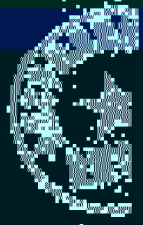
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՄԱՐԿԱԿԱՆ ԳՐԱԿԱՆԱԿԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՏԵՐԻՆ ԵՒ ՏԱՐՎԱԿԱՆԻՔԻ ԿՈՄԻՏԵ

ՎԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵՆԵՐԻ ԿՈՆՎԵՆՏԻ

- 1. ԿՈՄԻՏԵ
- 2. ԿՈՄԻՏԵ
- 3. ԿՈՄԻՏԵ
- 4. ԿՈՄԻՏԵ



ԿՈՄԻՏԵ
 ԿՈՄԻՏԵ
 ԿՈՄԻՏԵ



ԿՈՄԻՏԵ ԿՈՄԻՏԵ
 ԿՈՄԻՏԵ ԿՈՄԻՏԵ

ՎԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵՆԵՐԻ ԿՈՆՎԵՆՏԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ

ՎԵՐՈՒՄԻ ԿՈՄԻՏԵՆԵՐԻ ԿՈՆՎԵՆՏԻ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ ԱՊՐԱՆՈՒԹՅԱՆ ԿՈՄԻՏԵ



212050687

171

检测报告

报告编号: MTC-D0201709-002

报告日期: 2017年09月15日

一、前言

本检测报告是在北京中电检测技术有限公司的委托，于2017年09月15日对送检样品进行检测。



171212050687

检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-057

报告日期: 2017年09月17日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

合肥市东流路176号



李燕

检测专用章

签发日期: 2017年9月17日

签发

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见附件



171212050687

检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-057

报告日期: 2017年09月17日

一、前言

合肥市宇驰检测技术有限公司受安徽江淮汽车集团股份有限公司的委托, 于2017年09月07日对轻型商用车制造公司本部厂区有组织废气进行样品采集、检测, 并提交检测报告。

二、废气检测部分

1、检测概况

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
联系人	王忠	联系电话	18956008261
样品类型	有组织废气	样品数量	2个
检测类型	委托检测	采样人员	周著胜、张敏敏、王潮、王鹏飞
采样依据	GB/T 16157-1996 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法		



171212050687

采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	检测项目	检测结果		
				排放浓度 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	排风量 (m^3/h)	排放速率 (kg/h)
2017年9月7日	涂装车间机械废气	15	非甲烷总烃	10.73	33183	5.56×10^{-2}
			氮氧化物	5.2		2.70×10^{-2}
	总装车间汽车尾气	15	二氧化硫	15L	33183	/
			一氧化碳	1.25L		/
			颗粒物	34.6		0.179
			非甲烷总烃	81.28		2.70×10^{-2}
			氮氧化物	3.0		0.100
			一氧化碳	1.25L		/
	底盘厂二车间尾气	15	非甲烷总烃	85.54	33183	4.17×10^{-2}
			氮氧化物	3.0		0.100
	底盘厂涂装车间废气排放口	15	二氧化硫	15L	320	5.00×10^{-3}
			非甲烷总烃	1.7		5.70×10^{-3}
氮氧化物			2.0	6.44×10^{-3}		
一氧化碳			1.2	3.87×10^{-3}		



171212050687

检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-057

报告日期: 2017年09月17日

声明:

1. 本报告只使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, 报告内容涂改无效, 复印件无效。
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。



合肥市宇驰检测技术有限公司

合肥市高新区创新产业园二期B区...

HFYC



171212050687

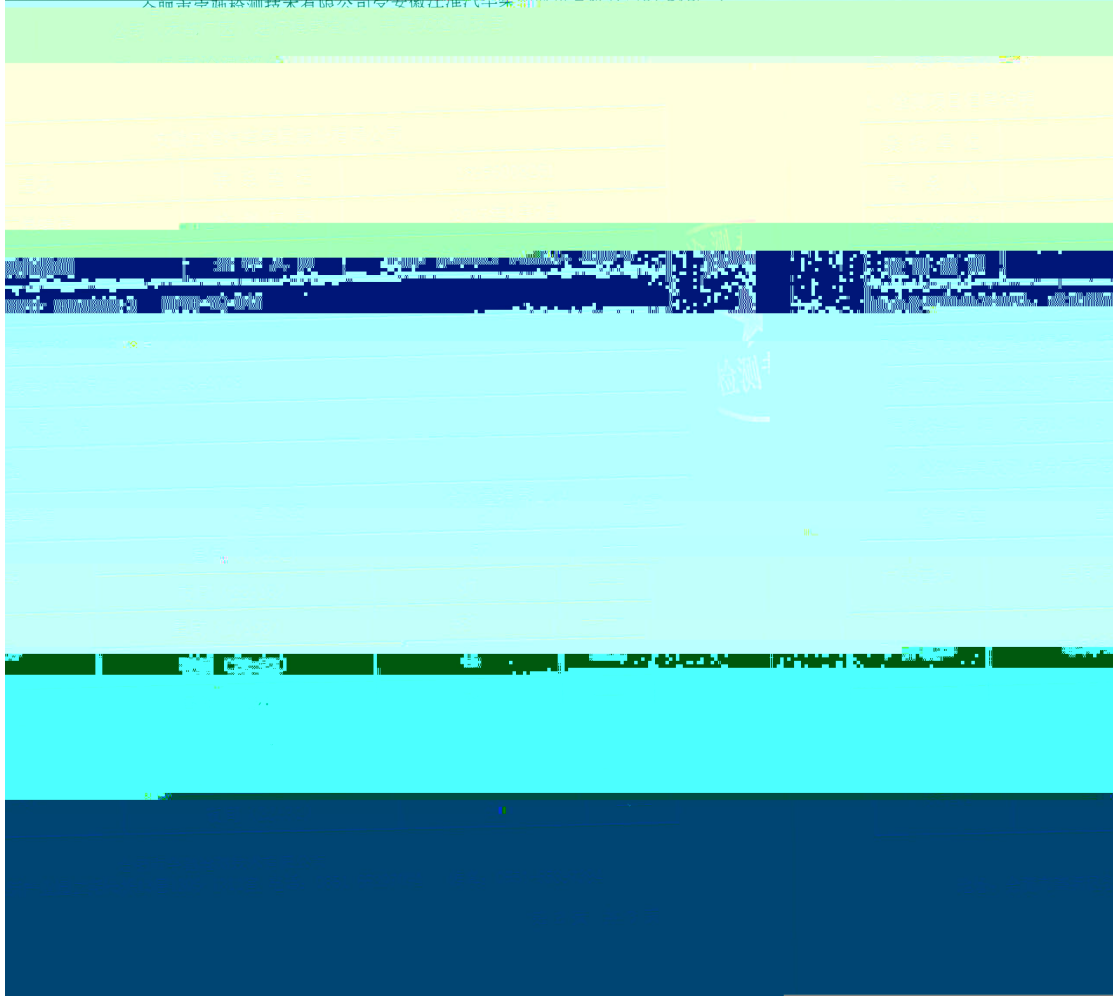
检测报告

报告编号: HFYC-BG201709-055

报告日期: 2017年09月11日

一、前言

本组由安徽江淮汽车股份有限公司安徽江淮汽车集团股份有限公司的委托,于2017年09月09日对轻型商用车制造





L2050687

1712

检测报告

