



171212050687



检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

委托方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目名称: 发动机分公司 总排口废水

项目地址: 合肥市经开区锦绣大道119号

编制: 林红

审核: 朱玉

签发: 张艳芳

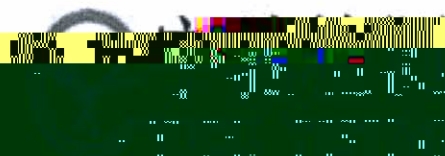
审核日期: 2017年1月23日

签发日期: 2017年1月23日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



171212050887



2020年12月10日

2020年12月10日

1. 前言

1.1 项目背景

1.2 项目概况

1.3 监测目的

序号	监测项目	监测点位	监测频次	监测方法
1	pH	总排口	1次/月	玻璃电极法
2	化学需氧量	总排口	1次/月	重铬酸钾法
3	氨氮	总排口	1次/月	纳氏试剂分光光度法
4	磷酸盐	总排口	1次/月	钼酸铵分光光度法
5	石油类	总排口	1次/月	红外分光光度法
6	悬浮物	总排口	1次/月	重量法
7	总磷	总排口	1次/月	钼酸铵分光光度法
8	砷	总排口	1次/月	砷钼蓝分光光度法

2、监测项目方法及结果

采样点	监测项目	监测方法	监测结果	单位
总排口	pH	玻璃电极法 GB 6920-1986	7.06	无量纲
	化学需氧量	重铬酸钾法 HJ/T 399-2007	24.1	mg/L
	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.662	mg/L
	磷酸盐	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.023	mg/L
	石油类	红外分光光度法 HJ 637-2012	0.25	mg/L
	悬浮物	重量法 GB 11901-1989	9	mg/L
	总磷	钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989	0.055	mg/L
	砷	砷钼蓝分光光度法		

171212050687



检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23日

采样/接样日期: 2017年1月16日

检测日期: 2017年1月16日 到 2017年1月21日

(以下空白)

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, 逾期将不予受理。





171212050687



检测报告

报告编号: HFYC-BG201702-094

报告日期: 2017年03月08日

委 托 方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托方地址: 合肥市东流路176号

项目 名称: 发动机分公司 有组织废气

项目 地址: 合肥市经开区锦绣大道119号





171212050637



检测报告

报告编号: HFYC-BG201702-094

报告日期: 2017年03月08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02月15日对其指定点位进行废气采集、分析、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	沈利永	联系电话	13155151995
样品类型	有组织废气	样品数量	6
检测项目	委托检测	检测日期	2017-02-15
检测地点			
检测时间			
检测天气			
检测人员			
检测仪器			
检测方法			
检测结果			
检测结论			
检测费用			
检测单位			
检测地址			
检测电话			
检测邮箱			
检测网址			
检测备注			
检测说明			
检测附件			
检测其他			



171212050007

检 测 报 告

报告编号: YC-BG201702-094

报告日期: 2017年03月08日

3、检测结果

检测项目	检测 结 果			采样日期	采样点位	排气筒高度 (米)	评价标准
	排放浓度 (mg/m ³)	排风量 (m ³ /h)	排放量 (kg/d)				
烷总烃	3.10	5962	1.85×10 ⁻²	2017年2月15日	汽油机三厂总装车间	15	非甲烷总烃
氧化物	1.4		8.35×10 ⁻³				氮氧化物
氧化碳	122.9		7.33×10 ⁻¹				一氧化碳
烷总烃	13.5	4106	5.54×10 ⁻²		柴油机一厂2.7总装车间	15	非甲烷总烃
氧化物	78.5		3.22×10 ⁻¹				氮氧化物
氧化硫	15L		/				二氧化硫
颗粒物	15.8		6.49×10 ⁻²				颗粒物
烷总烃	7.2	384	2.76×10 ⁻³		汽油机二厂总装车间	15	非甲烷总烃
氧化物	22.2		8.52×10 ⁻³				氮氧化物
碳	52.0	11832	2.00×10 ⁻²	2017年2月15日	汽油机一厂总装车间	15	一氧化碳
总烃	16.6		1.96×10 ⁻¹				非甲烷总烃
物	1.34L		/				氮氧化物
碳	18.7		2.21×10 ⁻¹				一氧化碳
烷	4.10		1.10×10 ⁻²		柴油机一厂总装车间		非甲烷总烃
							氮氧化物



171212050687



检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201702-094

报告日期: 2017年03月08日

续上表:

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	排风量	排放速率



171212050687



检 测 报 告

报告编号: HFYC-BG201702-095

报告日期: 2017年03月08日

委 托 方: 安徽江淮汽车集团股份有限公司
委托方地址: 合肥市东流路176号
项 目 名 称: 发动机分公司 噪声
项 目 地 址: 合肥市经开区锦绣大道119号



编 制: 林红

审 核: 吴玉

签 发: 张艳芬

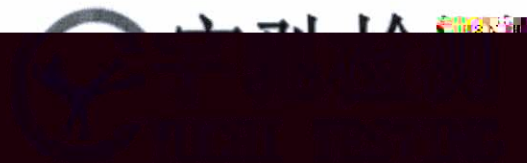
审 核 日 期: 2017年 3 月 8 日

签 发 日 期: 2017年 3 月 8 日

根据委托方要求进行测试, 具体内容详见下页。



171212050687



检测报告

报告编号: YZ-2017-02-0001

报告日期: 2017年2月15日

委托单位:

检测项目: 噪声检测

检测地点:

检测时间:

委托单位	安徽江淮汽车集团股份有限公司		
联系人	沈利永	联系电话	13155151995
样品类别	厂界噪声	检测日期	2017年2月15日



检测招生

Figure 1: Schematic representation of the experimental design. The diagram shows a sequence of events: 'Stimulus presentation' (a box with a question mark), 'Response' (a box with a question mark), 'Feedback' (a box with a question mark), and 'Inter-trial interval' (a box with a question mark). The sequence is repeated for 'Trial 1' and 'Trial 2'. The 'Stimulus presentation' box is labeled 'Stimulus presentation' and 'Stimulus presentation'. The 'Response' box is labeled 'Response' and 'Response'. The 'Feedback' box is labeled 'Feedback' and 'Feedback'. The 'Inter-trial interval' box is labeled 'Inter-trial interval' and 'Inter-trial interval'. The sequence is repeated for 'Trial 1' and 'Trial 2'.

Figure 1 displays 12 histograms showing the distribution of the number of non-zero elements in the vector x for different values of n (100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200). The x-axis is labeled 'x' and ranges from 0 to 1200. The y-axis is labeled 'count' and ranges from 0 to 100. The distributions are centered around 600 and become more spread out as n increases.

1. 2000 年 1 月 1 日 2. 2000 年 1 月 1 日 3. 2000 年 1 月 1 日 4. 2000 年 1 月 1 日	1. 2000 年 1 月 1 日 2. 2000 年 1 月 1 日 3. 2000 年 1 月 1 日 4. 2000 年 1 月 1 日	1. 2000 年 1 月 1 日 2. 2000 年 1 月 1 日 3. 2000 年 1 月 1 日 4. 2000 年 1 月 1 日	1. 2000 年 1 月 1 日 2. 2000 年 1 月 1 日 3. 2000 年 1 月 1 日 4. 2000 年 1 月 1 日
--	--	--	--

[illegible]

Figure 1 Schematic representation of the experimental design. The figure is divided into two main sections: **Pre-Test** and **Main Experiment**. The **Pre-Test** section includes **Pre-Test 1** (with **Pre-Test 1a** and **Pre-Test 1b**) and **Pre-Test 2**. The **Main Experiment** section includes **Main Experiment 1** (with **Main Experiment 1a** and **Main Experiment 1b**) and **Main Experiment 2**. Each section shows a sequence of stimuli (e.g., **Stimulus 1**, **Stimulus 2**) and response options (e.g., **Response 1**, **Response 2**). The **Pre-Test** section is used to determine the range of stimulus values for the **Main Experiment**. The **Main Experiment** section is used to test the effect of stimulus values on response choices. The **Pre-Test** section is divided into two parts: **Pre-Test 1** and **Pre-Test 2**. **Pre-Test 1** is used to determine the range of stimulus values for the **Main Experiment**. **Pre-Test 2** is used to determine the range of stimulus values for the **Main Experiment**. The **Main Experiment** section is divided into two parts: **Main Experiment 1** and **Main Experiment 2**. **Main Experiment 1** is used to test the effect of stimulus values on response choices. **Main Experiment 2** is used to test the effect of stimulus values on response choices. The figure shows a sequence of stimuli and response options for each part of the experiment. The stimuli are represented by vertical bars of different heights, and the response options are represented by horizontal bars of different lengths. The figure is a schematic representation of the experimental design, showing the sequence of stimuli and response options for each part of the experiment.

