



171212050687



检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

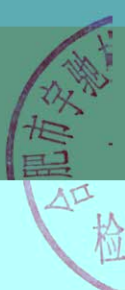
报告日期: 2017年01月23日

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: 张艳芬

签发: 张艳芬

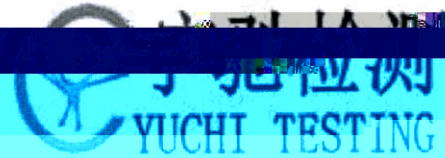
审核日期: 2017年1月23日

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。



272212030687



检测报告

报告编号: HFYC-BG201701-039

报告日期: 2017年01月23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

委托,检测

项目

检测依据: GB 14154-2003《乘用车制动系统性能和试验方法》

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测人员: 王超、王超

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期:

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心

检测日期: 2017年01月23日

检测地点: 合肥市宇驰检测技术有限公司检测中心



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件分析结果负责。
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现场条件下的项目测值。
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



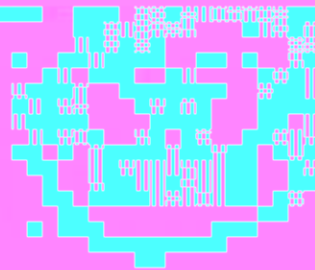
检测报告

报告编号: YUCHI-2024-001



0.1%

0.1%
0.0000 0.0000 0.0000



0.1%

4.2.1 定电位电解法

定电位电解法（又称极谱法）是在电解池中进行氧化还原反应。

在电解池中，当外加电压达到一定数值时，被测物质在电极上发生氧化还原反应，产生电解电流，该电流与被测物质的浓度成正比。

定电位电解法具有灵敏度高、选择性好、操作简便等优点。

定电位电解法适用于测定大气中的二氧化硫、臭氧、一氧化碳等。

定电位电解法的测定原理如下：

在电解池中，被测物质在电极上发生氧化还原反应，产生电解电流。

该电流与被测物质的浓度成正比，通过测量电流即可测定被测物质的浓度。

定电位电解法的测定原理示意图如下：

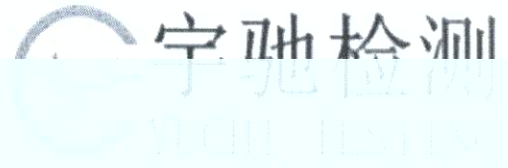
定电位电解法的测定原理示意图如下：

表 4-2 定电位电解法测定二氧化硫

项目	名称	标准号	备注
方法	定电位电解法 空气和废气二氧化硫测定方法（碘滴定法） 国家环保总局（2003）	GB 3095-2012	GB 3095-2012
仪器	定电位电解法 GB 1531-2000	GB 1531-2000	GB 1531-2000
试剂	定电位电解法 空气和废气二氧化硫测定方法（碘滴定法） 国家环保总局（2003）	GB 3095-2012	GB 3095-2012



171212050057



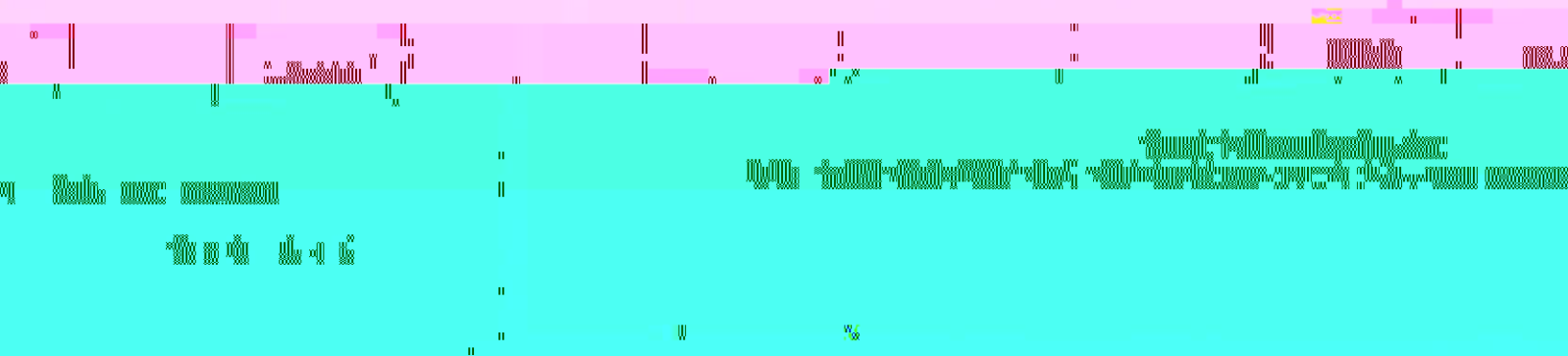
检测报告

报告编号: YUCHI-DW201702-001

报告日期: 2017年03月08日

甲烷总烃	3.10	5962	1.85×10^{-2}	汽油机三厂总装车间	15	非甲烷总烃
二氧化物	1.4		8.35×10^{-3}			氮氧化物
二氧化碳	122.9		7.22×10^{-1}			二氧化硫
甲烷总烃	13.5	1106	5.51×10^{-2}	柴油机二厂2.7总装车间	15	非甲烷总烃
二氧化物	78.5		3.22×10^{-1}			氮氧化物
15L						颗粒物
	15.8		6.49×10^{-2}			非甲烷总烃
苯	7.2		2.76×10^{-3}			

22.2	381	8.52×10^{-2}	2017年2月15日	汽油机三厂总装车间	15	氮氧化物
15.0						二氧化硫
						颗粒物
4.10		4.10×10^{-2}				非甲烷总烃





171212050687



宇驰检测

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING

YUCHI TESTING



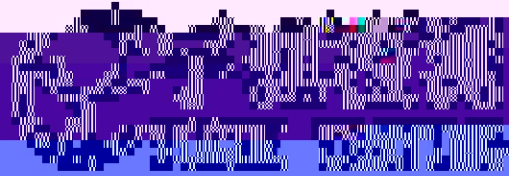
(以下省略)

说明:

- 1. 本报告中所有数据均来源于被测系统。
- 2. 本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。
- 3. 本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。
- 4. 本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。
- 5. 本报告中的数据仅供参考，不作为法律依据。

宇驰检测 YUCHI TESTING

00 01 02 03 04 05



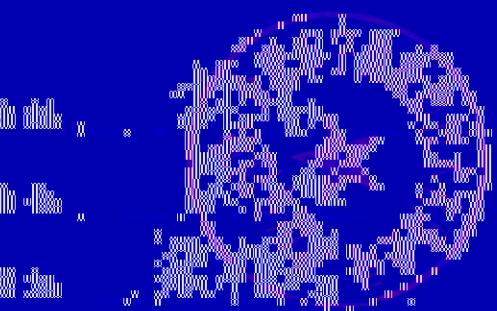
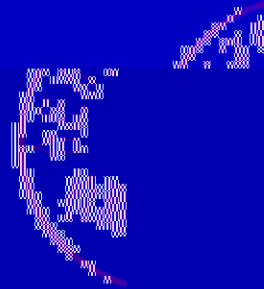
ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆ



ԵՐԱՅՈՒՆԻՑԻ ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ
ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ

ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ

ԳՐԱԿԱՆ ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ	ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ	ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ	ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ	ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ	ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ



ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ
ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ

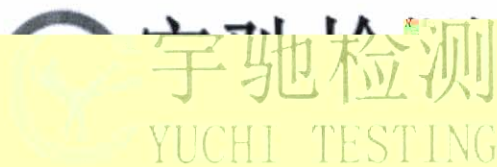
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ
ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ

ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ

ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ
ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ
ԿՐԹԱԿՈՒՇԱԿԱՆ ԳՐԱԴԱՐԱՆԻ ԿԱՌԱՅՈՒՄԸ
ՄԻՋԻՄ ԵՎ ՆԱԳՀԱՆՈՒՄԻՆԿԱՆՆԵՐ



171212050687



检测报告

报告编号: JFYC-20201702-095

报告日期: 2017年03月08日

一、概述

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03月15日对其指定工位进行

1.1

1.2

1.3

1.4

本次检测的仪器型号及编号: 托普TPJF-30 JFYC-YQ-033

检测地点: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

检测日期: 2017年03月15日

检测人员: 王超

序号	检测项目	检测标准	检测结果	判定
1	噪声	GB 14881-2013	65.5	合格
2	振动	GB 14881-2013	0.15	合格
3	温度	GB 14881-2013	25.5	合格
4	湿度	GB 14881-2013	65%	合格
5	照度	GB 14881-2013	150	合格
6	风速	GB 14881-2013	0.2	合格
7	粉尘	GB 14881-2013	0.1	合格
8	有害气体	GB 14881-2013	0.05	合格

检测单位: 合肥市宇驰检测技术有限公司

检测地址: 安徽省合肥市经济技术开发区... 检测电话: 0551-2611111

检测日期: 2017年03月15日



171212050687



第 10 页

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26