

# 學 術 評 估

中華民國 102 年 11 月 15 日

第 102 次第 1 次會議紀錄

會議時間：中華民國 102 年 11 月 15 日

會議地點：會議室

出席人員：全體委員

會議紀錄：王麗娟、王麗娟

會議地點：會議室



中 華 民 國 102 年 11 月 23 日

第 102 次第 1 次會議紀錄

會議紀錄：王麗娟、王麗娟

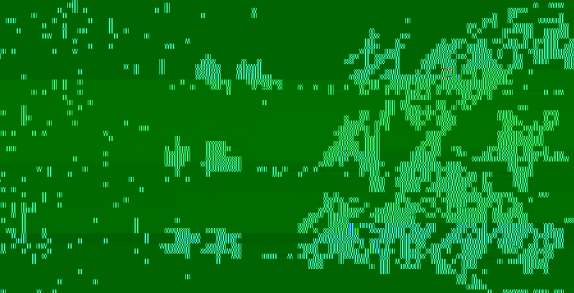
會議紀錄：王麗娟、王麗娟

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟



中 華 民 國 102 年 11 月 23 日

第 102 次第 1 次會議紀錄

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟

會議紀錄：王麗娟



171212050687

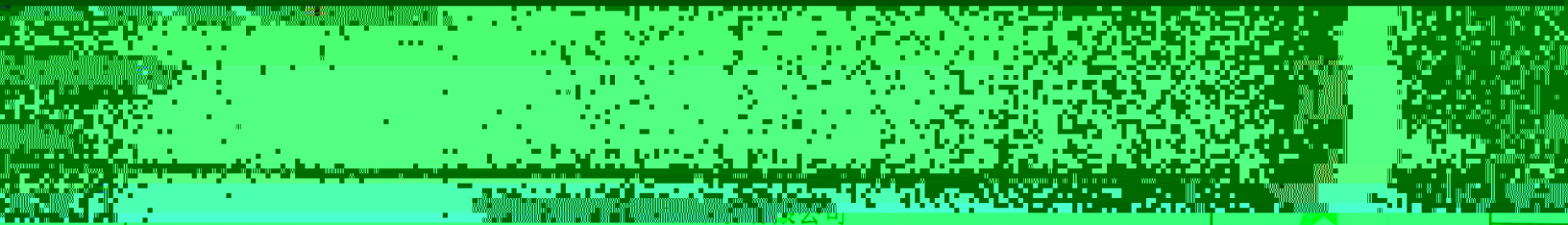


# 检测报告

报告编号: HPTC-BG201701-049

报告日期: 2017年01月23日

## 前言



承 人	沈福斌	联系电话	19155151995	结	联
-----	-----	------	-------------	---	---

检测项目	检测标准(方法)	检测结果	单位	备注
磷酸盐总磷	GB 11893-1989	7.41	mg/L	总磷



1312050687

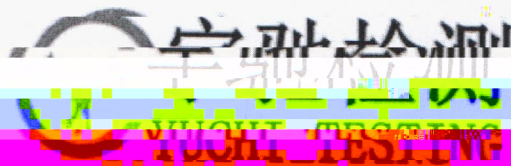
宇驰检测

1. 本报告结论有效，报告编号为检测专用章，除封面外，
2. 本报告与封面标注一致，不得部分复制本报告。
3. 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。
4. 若对本检测报告有异议，请联系：020-86088888





2050607



1712

# 检测报告

报告编号: HBYC-R020-702-096

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

委托方

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

检测地址

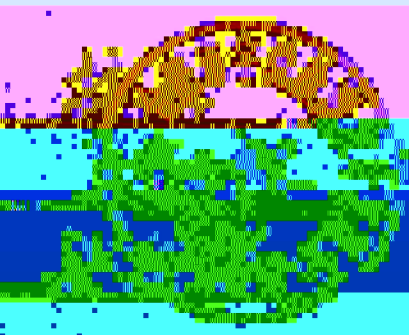
武汉市东江路179号

检测日期

2020年04月04日

检测项目

GB18287-2015



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX 湖北汇昌检测有限公司

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX







212050687



171

		排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放量 (m <sup>3</sup> /h)	排放速率 (Kg/h)
交通研究所院内南侧	非甲烷总烃	0.71		3.75×10 <sup>-4</sup>
	氮氧化物	0.17		8.25×10 <sup>-4</sup>

监测点	非甲烷总烃	氮氧化物	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>
交通研究所院内南侧	0.71	0.17	0.34	0.17

交通研究所院内南侧



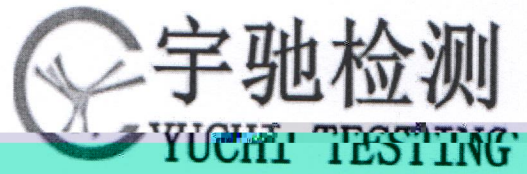
171212050687







171212050687



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201702-097

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03月15日对其废气排放进行

## 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	沈海波	联系电话	1855151965
样品名称	发动机废气	检测数量	2个
检测类型	委托检测	采样人员	张亮、张敏敏
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		



### 3.1 检测结果

检测项目	检测结果	检测标准
------	------	------



171212050687



# 检测记录

2007年2月17日

检测地点

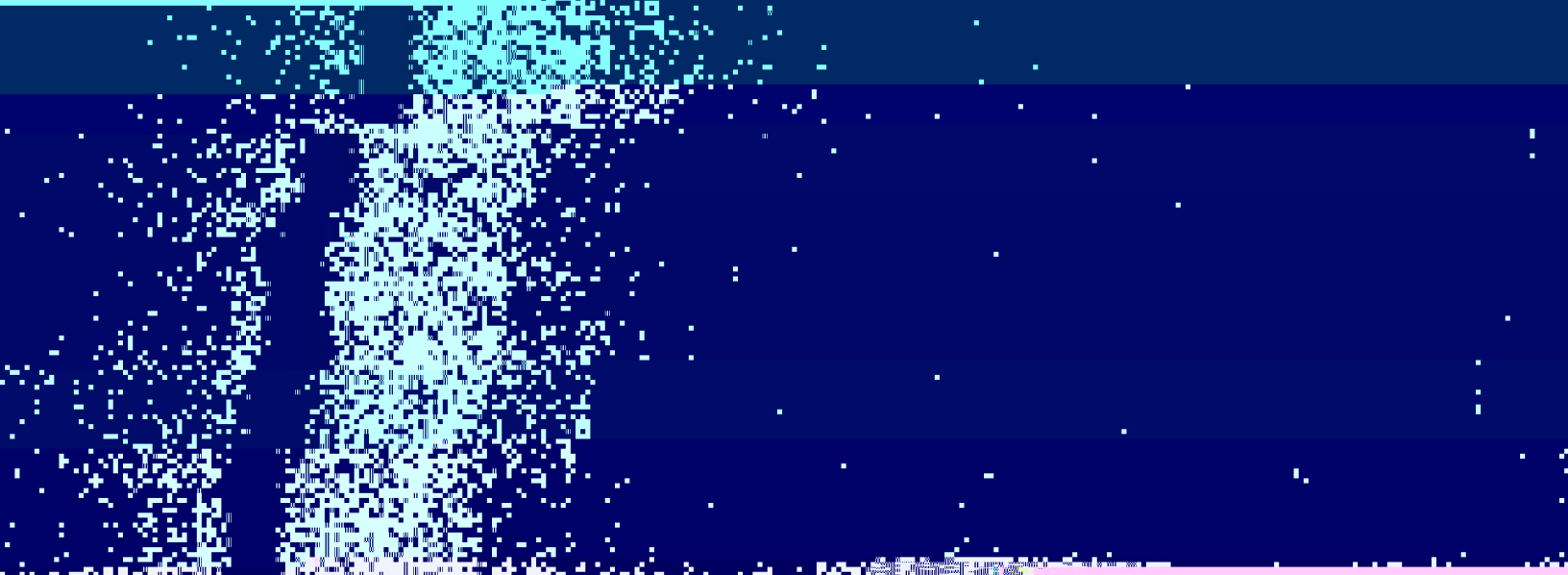
检测

检测人员



1/1

11





171212050687



# 检测报告

报告编号: HEVC-DC001700-000

报告日期: 2023-08-10

委托单位: 安徽宇驰检测技术有限公司

检测项目: 水质检测

检测地点: 合肥市

检测时间: 2023-08-10



检测日期: 2023-08-10

检测地点: 合肥市

检测项目: 水质检测

报告编号: HEVC-DC001700-000



177222050687



# 检测报告

报告编号: HFYC-BG201702-098

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17日对安徽江淮汽车集团股份有限技术中心指定点位进行噪声检测, 并提交检测报告。

## 二、噪声检测部分

### 1、检测项目信息说明

委托单位	江淮汽车	联系电话	15155119911
检测地点	技术中心	检测日期	2017年2月17日
检测项目	委托检测	检测人员	张永强

检测依据: GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》

检测标准: GB 3096-2008 《声环境质量标准》

检测仪器: 噪声计

### 检测结果及测点分布示意图

测点编号	测点位置	检测时间	检测结果
1	技术中心	2017.02.17	55.0
2	技术中心	2017.02.17	55.0
3	技术中心	2017.02.17	55.0
4	技术中心	2017.02.17	55.0
5	技术中心	2017.02.17	55.0
6	技术中心	2017.02.17	55.0
7	技术中心	2017.02.17	55.0
8	技术中心	2017.02.17	55.0

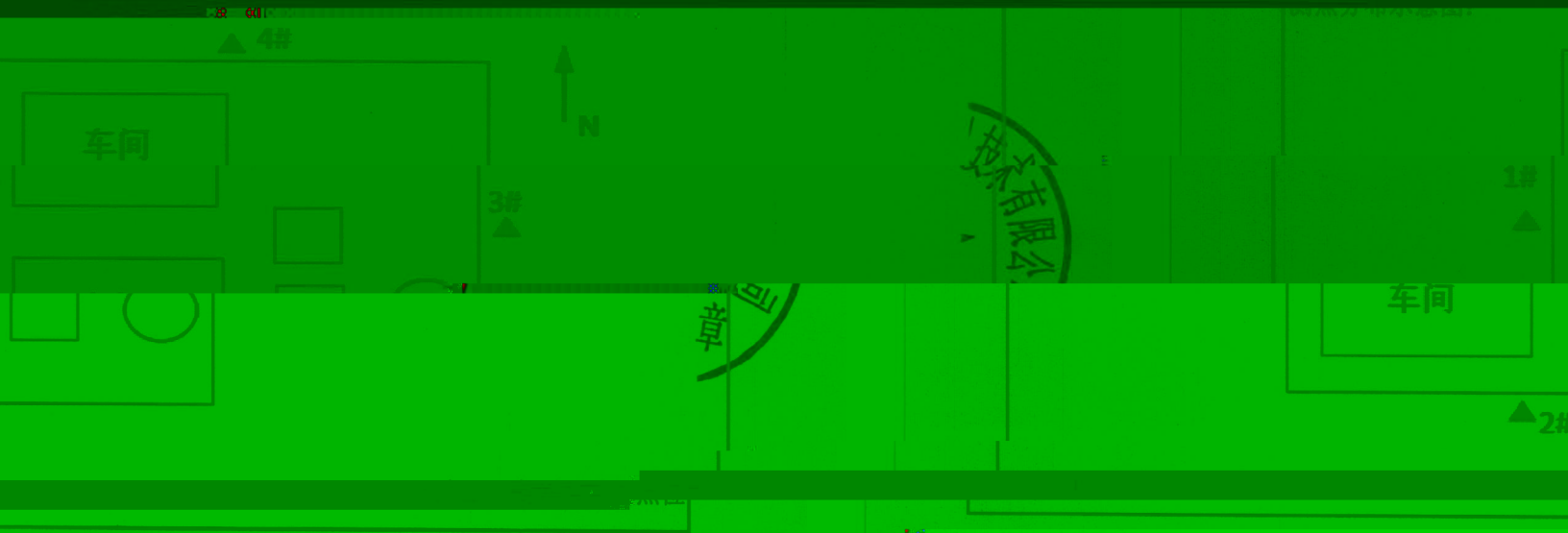
检测结论: 检测点位噪声值符合标准要求。

检测单位: 合肥市宇驰检测技术有限公司

检测日期: 2017年03月08日



171212050687



采样/送样日期: 2017年2月17日

检测日期: 2017年2月17日

声明:

1. 本报告仅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. 本检测结论仅代表检测时委托方提供的工况条件下检测项目测值。
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

地址: 合肥市高新区创新产业园二期F5栋13层1305-1311室 电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394