



171212050687

检测

报告编号: B

委托单位:

安徽江淮

委托单位地址:

合肥

项目名称:

安徽江淮汽车

报告日期:

201

合肥市宇驰检测

(检测专用章)





报告编号: BO03004

171212050687



声明:

1. 本报告仅供委托方内部使用。

2. 本报告不得作为任何法律行为的依据。

3. 本报告的有效性依赖于委托方提供的资料的真实性、准确性和完整性。

4. 未经本检测机构同意,不得复制或传播。

5. 本检测机构对委托方提供的资料不承担法律责任。

值。

6. 若对检测结果有异议,请在收到报告之日起七个工作日内提出。

逾期将不受理。

本机构通讯

联系地址: 合

电话: 0551-6

传真: 0551-6

YUCHI TESTING



报告编号:

1712120506

一、检

受检单位
采样地址
联系人
样品类别
采样日期
采样依据

二、样

样品编号
BO030049010

三、检

1、废水

序号	检测项
1	化学需
2	总磷

2、有组织

序号	检测项
1	非甲烷
2	颗粒
3	氮氧



1712 报告编号: B03004900

续上表:

序号	检测项目	标准(方法)	分析
4	一氧化碳	《空气和废气中一氧化碳的测定 氧化钼还原法》(GB 3095-2012)	分析仪
5	二氧化硫	《环境空气二氧化硫的测定 重量法》(GB 3095-2012)	自动炉 GH-600
		《环境空气二氧化硫的测定 电液法》(GB 3095-2012)	自动炉 GH-600

3、无组织废气检测

序号	检测项目	标准(方法)	分析
1	总悬浮颗粒物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	分析仪
2	氮氧化物	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	电导法 AL-204
3	苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	紫外可见分光光度法 UV-1750
4	甲苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	气相色谱法 GC-2014
5	二甲苯	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	气相色谱法 GC-2014
6	一氧化碳	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	便携式红外分析仪 GXH-3011A
7	非甲烷总烃	《环境空气质量标准》(GB 3095-2012)	气相色谱法 GC 9790II

4、噪声检测

序号	检测项目	标准(方法)	分析
1	噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	声级计

四、气象条件

采样时间	2019/3/25	气温 (°C)	12.3	气压 (kPa)	101.4	相对湿度 (%)	58
------	-----------	---------	------	----------	-------	----------	----



报告编号: BO03004900

171212050687



宇驰检测
YUCHI TESTING

五、检测结果

1、废水检测结果

采样时间	采样点位	结果	单位
2019/3/25	污水总排口	07	mg/L
		82	mg/L

2、有组织废气检测结果

(1) 采样点位信息

序号	采样点位	大气	截面积 (m ²)	流速 (m/s)
1	5#3.0 柴油机			
2	8#台架 1.6 汽油机		0.196	8.38
3	4#台架 2.2 柴油机		0.196	7.06
4	2#台架 2.2 柴油机		0.196	8.69
5	11#台架 3.0 柴油机		0.196	9.34
6	14#台架 1.5T 汽油机		0.159	7.92
7	15#台架 2.2 柴油机		0.196	9.17
8	21#台架 1.5T 汽油机		0.126	4.57
9	27#台架 2.2 柴油机		0.139	13.16
10	20#台架 2.0 柴油机		0.080	15.00
11	19#台架 2.2 柴油机		0.139	19.18
12	18#台架 3.0 柴油机		0.108	8.28
			0.108	16.30



报告编号

17121205500

(2) 1 有组

采样时间	采样位置	项目	96 值
2019/3/25	5#3	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
	8# 机 台 试	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
	2.2	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
	2.2	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
	1	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
	3.0	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
1	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	
1.5	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	
2.2	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	
2019/3/28	2	烃 物 流	10
		烃 物 流	10
1.5	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	
2	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	
2.2	烃 物 流	10	
	烃 物 流	10	



报告编号: BO03004900

171212050687

续上表:

采样时间	采样点位	检测项目	排放浓度 (mg/nm ³)
2019/3/28	20#台架 2.0 柴油机	非甲烷总烃	32.73
		氮氧化物	3L
		二氧化硫	3L
		颗粒物	<20
	19#台架 2.2 柴油机	非甲烷总烃	2.56
		氮氧化物	3L
		二氧化硫	3L
		颗粒物	<20
	18#台架 3.0 柴油机	非甲烷总烃	2.64
		氮氧化物	3L
		二氧化硫	3L
		颗粒物	<20

备注: 1.检测结果小于检出限报最低检出限值加 L;

3、无组织废气检测结果

采样时间	检测项目	采样	
		上风向 1#	下风向
2019/3/25	总悬浮颗粒物	0.150	0.2
	苯	0.010L	0.01
	甲苯	0.010L	0.01
	二甲苯	0.010L	0.01
	非甲烷总烃	0.62	0.7
	氮氧化物	0.005L	0.0
	一氧化碳	0.625	0.8

备注: 检测结果小于检出限报最低检出限值加 L。



报告编号
1712120187

六、

1、

质控措施

实验室平行

2、

质控措施

仪器校准



171 报
212050687

3、

质
控措

实验
室平

标
样质

编

审

