



安徽合大环境检测有限公司

检测报告

HDJC-20150630 (04)



项目名称： 水质检测项目

委托单位： 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2015年6月30日

检测报告说明

- 一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。
- 二、本检测报告书涂改无效，无本单位检测章及编制、审核、批准人签字无效。
- 三、本检测报告书不得部分复制，不得作广告宣传。
- 四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有异议，请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。
- 五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物实际状况。
- 八、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为三年。

水质检测

1. 采样时间：2015年6月24日

表 1 检测点位

| 编号 | 检测点位 | 检测项目 |
|----|-------------------|-------------------------|
| 1# | 雨水 1# (A区) 房东向雨水口 | pH、化学需氧量、氨氮、总磷 |
| 2# | 雨水 2# (B区) 房东向雨水口 | |
| 3# | 雨水 3# (北大门 1 号井) | |
| 4# | 雨水 4# (北大门 3 号井) | |
| 5# | 污水总排口 | pH、化学需氧量、悬浮物、磷酸盐、氨氮、石油类 |

2. 检测方法

表 2 检测分析方法

| 检测项目 | 检测指标 | 检测依据 | 检出限或最低检出浓度 | 单位 |
|-------|-----------|-----------------|------------|------|
| pH | 玻璃电极法 | GB/T 6920-1986 | -- | 无量纲 |
| 化学需氧量 | 快速消解分光光度法 | HJ/T 399-2007 | 15 | mg/L |
| 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L |
| 总磷 | 钼酸铵分光光度法 | GB 11893-1989 | 0.01 | mg/L |
| 悬浮物 | 重量法 | GB/T 11901-1989 | -- | mg/L |
| 磷酸盐 | 钼酸铵分光光度法 | HJ 670-2013 | 0.01 | mg/L |
| 石油类 | 红外分光光度法 | HJ 637-2012 | 0.01 | mg/L |

3. 检测结果

表 3 检测结果 (单位 mg/L, pH 无量纲)

| 检测结果 | 1# | 2# | 3# | 4# | 5# |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|
| pH | 7.19 | 7.15 | 7.17 | 7.16 | 7.36 |
| 化学需氧量 | 15L | 15L | 15L | 15L | 35.5 |
| 氨氮 | 0.029 | 0.025 | 0.066 | 0.037 | 17.6 |
| 总磷 | 0.0128 | 0.0239 | 0.0115 | 0.0708 | -- |
| 悬浮物 | -- | -- | -- | -- | 7 |
| 磷酸盐 | -- | -- | -- | -- | 0.338 |
| 石油类 | -- | -- | -- | -- | 0.913 |

注：结果低于检出限，填最低检出限并加“L”。

检测：乔科

审核：刘斌

批准：韩蔚 检测公司章：

检测专用章 2015年6月30日

(此页为空白页)



安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co, Ltd.

地 址：安徽省合肥市经开区始信路与锦绣大道交叉口合肥学院第二
学区 43 栋 6 层

电 话：0551-62158497

邮 箱：2567518186@qq.com

网 址：<http://www.ahhdjc.com>



安徽合大环境检测有限公司

检测报告

HDJC-20150630 (07)



项目名称： 水质检测项目

委托单位： 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司

检测类别： 委托检测

报告日期： 2015年6月30日

检测报告说明

- 一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。
- 二、本检测报告书涂改无效，无本单位检测章及编制、审核、批准人签字无效。
- 三、本检测报告书不得部分复制，不得作广告宣传。
- 四、委托检测单位对本报告所提供的检测如有异议，请于收到报告之日起的十日之内向本公司提出。
- 五、本公司制定并执行《保密和保护所有权程序》对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密，决不利用客户的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护客户的合法权益。
- 六、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时污染物实际状况。
- 八、除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为三年。

水质检测

1. 采样时间：2015年6月24日

表 1 检测点位

| 编号 | 检测点位 | 检测项目 |
|----|-------|-------------------------|
| 5# | 污水总排口 | pH、化学需氧量、悬浮物、磷酸盐、氨氮、石油类 |

2. 检测方法

表 2 检测分析方法

| 检测项目 | 检测指标 | 检测依据 | 检出限或最低检出浓度 | 单位 |
|-------|-----------|-----------------|------------|------|
| pH | 玻璃电极法 | GB/T 6920-1986 | -- | 无量纲 |
| 化学需氧量 | 快速消解分光光度法 | HJ/T 399-2007 | 15 | mg/L |
| 氨氮 | 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 0.025 | mg/L |
| 悬浮物 | 重量法 | GB/T 11901-1989 | -- | mg/L |
| 磷酸盐 | 钼酸铵分光光度法 | HJ 670-2013 | 0.01 | mg/L |
| 石油类 | 红外分光光度法 | HJ 637-2012 | 0.01 | mg/L |

3. 检测结果

表 3 检测结果

| 检测指标 | 检测结果 | 单位 |
|-------|-------|------|
| pH | 7.36 | 无量纲 |
| 化学需氧量 | 35.5 | mg/L |
| 氨氮 | 17.6 | mg/L |
| 悬浮物 | 7 | mg/L |
| 磷酸盐 | 0.338 | mg/L |
| 石油类 | 0.913 | mg/L |

注：结果低于检出限，填最低检出限并加“L”。

检测：齐刚

审核：刘斌

批准：韩蔚

检测公司章：

2015年6月30日

安徽合大环境检测有限公司

Anhui HEDA Environmental Detection Services Co, Ltd.

地 址：安徽省合肥市经开区始信路与锦绣大道交叉口合肥学院第二
学区 43 栋 6 层

电 话：0551-62158497

邮 箱：2567518186@qq.com

网 址：<http://www.ahhdjc.com>