



安徽合大环境检测有限公司

2015121206U

检测报告

编号: 20150630 (04)



项目名称

水质检测项目

检测单位

安徽合大环境检测有限公司

报告日期

2015年6月30日

一、本检测报告提供的检测结果仅对本次检测负责。

二、本检测报告禁止涂改无效, 于本单位检测章及编制、

审核、批准人签字无效。

三、本检测报告不得部分复印, 不得作广告宣传。

四、受理检测单位对本报告有异议的, 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《顾客和保护区反馈意见》, 对客户意见和建议, 我们将认真受理, 及时处理, 决不损害客户的合法权益。

六、顾客对本报告中的内容如有疑问, 可随时向本公司技术人员进行咨询, 但不得以此为由推卸责任。

七、本检测报告除满足客户要求外, 还按国家现行标准及规范的要求编制, 并符合国家有关法律、法规和标准的要求。

八、除客户书面申明外, 本检测报告的有效性, 本中心保留所有记录档案保存期限为三年。

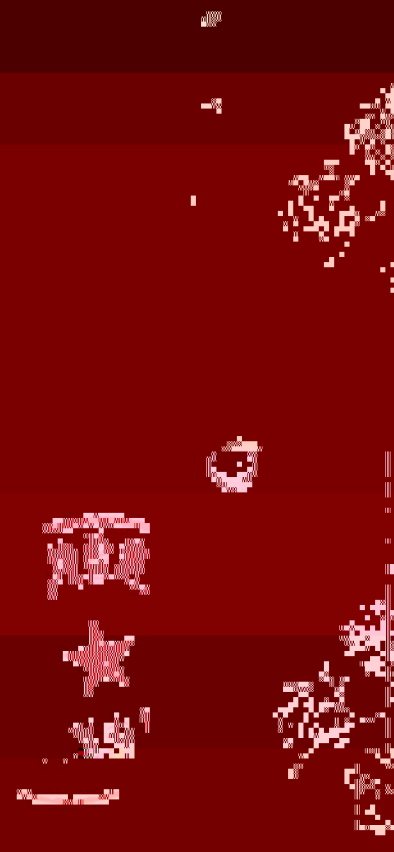
安徽省生态环境监测中心
ANHUI

安徽省生态环境监测中心
ANHUI

安徽省生态环境监测中心
ANHUI

检测依据

1. 检测日期: 2015年04月24日



检测过程

表 1 检测项目一览表

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	判定
甲醛	酚试剂分光光度法	HJ 570-2013	0.05mg/m³	合格
甲苯	溶剂解析-气相色谱法	HJ 583-2010	0.01mg/m³	合格
二甲苯	溶剂解析	HJ 583-2010	0.01mg/m³	合格
氨	溶剂解析-气相色谱法	HJ 589-2010	0.01mg/m³	合格
硫化氢	溶剂解析-气相色谱法	HJ 589-2010	0.01mg/m³	合格

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	151	151	151	151	35.5



(此页为空白页)





2015121206U

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、本检测报告书解释权归本公司所有。
- 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》对客户信息严格保密。
- 六、本检测报告书一式两份，一份交客户，一份留本公司存档。
- 七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测的污染物实际状况。
- 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

二. 检测项目: 地表水环境质量标准

检测项目	检测标准	检测时间
PH	GB3838-2002	2015.06.30

三. 检测依据

国家检测标准规范

检测项目	检测标准	检测方法	检出限值 (地表水环境质量标准)	单位
PH	GB3838-2002	GB/T 14645-1993	-	无量纲
溶解氧	GB3838-2002	GB/T 14645-1993	5	mg/L
氨氮	GB3838-2002	GB/T 18801-2002	1.0	mg/L
总磷	GB3838-2002	GB/T 18801-2002	0.1	mg/L
总氮	GB3838-2002	GB/T 18801-2002	1.0	mg/L

四. 检测结果

地表水环境质量

检测项目	检测结果	判定
PH	7.2	符合
溶解氧	7.2	符合
氨氮	0.05	符合
总磷	0.02	符合
总氮	0.2	符合
溶解氧	7.2	符合
总磷	0.02	符合
总氮	0.2	符合

注: 检测项目符合GB3838-2002 II类水质标准限值要求。

安徽合大环境检测有限公司

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>