

# 安徽合大环境检测有限公司

## 检测报告

HDJC-09191-1-2016



合大环境  
检测有限公司

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司发动机分公司

## 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、本检测报告不得涂改更改,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

在收到报告之日起十五日内向本公司提出书面异议。

五、本检测单位严格按照《实验室和检测实验室能力认可准则》对客户

提供、咨询、答疑以及现场检测等服务,以客户

的技术和检测需求为出发点开展检测服务,以维护客户

利益。

六、本检测报告的有效性依赖于检测过程中所依据的

标准规定的周期均不再做留样。

七、委托检测结果及其对结果的判定结论只代表检测时

的检测结果。

八、除客户特别申明并支付材料管理费,本次检测的所

有材料均由客户提供。

001-000001

水质检测

1. 检测目的  
 1.1 检测依据  
 1.2 检测范围

2. 检测过程

表 2-1 检测记录

检测项目	检测方法	检测标准	检测结果	单位
化学需氧量	GB 11914-1989	—	未检出	mg/L
氨氮	GB 11891-1989	—	未检出	mg/L
总磷(以磷酸盐计)	GB 11891-1989	0.1	未检出	mg/L
总氮(以氨氮计)	GB 11891-1989	1.0	未检出	mg/L
溶解性总固体	GB 11914-1989	1000	未检出	mg/L
电导率	GB 11914-1989	0.3	未检出	mg/L

3. 检测结果

检测项目	检测结果
化学需氧量	未检出
氨氮	未检出
总磷(以磷酸盐计)	未检出
总氮(以氨氮计)	未检出
溶解性总固体	未检出
电导率	未检出

表 2-2 检测记录

检测项目	检测结果	单位
化学需氧量	0.00	mg/L
氨氮	0	mg/L
总磷	0.00	mg/L
总氮	15.00	mg/L
溶解性总固体	0.00	mg/L
电导率	0.00	mg/L

4. 检测结论

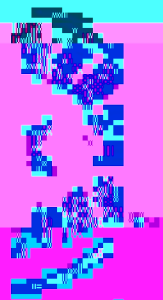
检测项目	检测结果
化学需氧量	未检出
氨氮	未检出
总磷	未检出
总氮	15.00
溶解性总固体	未检出
电导率	未检出

检测指标	检测方法	检测依据	最低检出限
氮氧化物	定电位电解法	HJ 693-2014	3
颗粒物	重量法	GB 3095-1996	

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	检测结果	标准值	判定	备注
颗粒物	40	40 $\mu$ m	达标	
二氧化氮	0.01	0.01	达标	
一氧化碳	0.02	0.02	达标	
二氧化硫	0.00017	0.0002	达标	
氨气	0.01	0.01	达标	
硫化氢	0.000001	0.000001	达标	
臭气浓度	1	1	达标	
噪声	/	55dB(A)	达标	
振动	0.06	0.08	达标	
电磁辐射	0.000001	0.000001	达标	





# 合大环境检测有限公司

安徽省合肥市蜀山区...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

