



项目名称: 废水、废气检测项目

委托单位: 安徽江淮汽车股份有限公司

检测地点: 安徽省合肥市蜀山区

检测日期: 2016年09月28日

一、本位检测报告中涉及到的所有本单位检测项目及编制、审核、批准人姓名:

三、本检测报告中涉及到的所有检测项目及编制、审核、批准人姓名:
四、本检测报告中涉及到的所有检测项目及编制、审核、批准人姓名:

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、除发户委托检测项目外,所有样品超过

www.hdjc.com

八、检测报告中涉及到的所有检测项目及编制、审核、批准人姓名:

一、废水检测

采样时间: 2016年09月02日

采样人员: 陈义直、吴磊

表 1-1 检测点位

检测点位	检测项目	点位编号
		pH、氨氮、化学需氧量、悬浮物、石油类、

表 1-2 检测结果

检测结果	单位	检测项目
7.60	无量纲	pH
2.7	mg/L	氨氮
89.4	mg/L	化学需氧量
17.7	mg/L	悬浮物
0.06	mg/L	石油类
0.01	mg/L	总磷

表 2.2 检测方法(单位: mg/m³)

污染物名称	检测方法	标准限值	备注
非甲烷总烃	气相色谱法	HJ/T 38-1999	0.04

表 2.2 检测方法(单位: mg/m³)

3. 检测结果

表 2-3 检测结果

检测项目	1#	2#	3#	单位
一氧化碳排放浓度	24.3	30.1	28.9	mg/m ³
一氧化碳排放速率	0.2119	0.02170	0.1260	kg/h

注: 若结果低于检测方法最低检出限, 填写最低检出限并加 L。



(此页为空白页)

— 20 —

— Services Co., Ltd. —

15

— 11 —