



171212050687

检测报告

报告编号: YC-2024-0001

委托单位地址:

检测单位地址:

合肥市宇驰检测技术有限公司





171212050687

一、检测概况

受检单位

安徽江淮汽车本部厂区

采样依据

《地表水和污水监测技术规范》(HJ 493-2009)

二、样品信息

样品名称

深井水

江淮汽车本部厂区

样品编号

本部厂区深井水

出厂、进厂、总排口、尾排口

三、检测项目标准(方法)

2	化学需氧量	重铬酸盐法 HJ 828-2017	50mL 滴定管	4	mg/L
3	氨氮	纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 UV-6100 HFYC-YQ-165	0.025	mg/L



171212050687



四、检测结果





171212050687



检测报告

报告编号: AO06000400-2

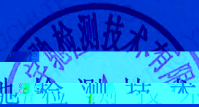
委托单位: 安徽江淮汽车集团股份有限公司

委托单位地址: 合肥市棠流路176号

安徽江淮汽车本部厂区 废气

报告日期:

合肥市宇驰检测技术有限公司

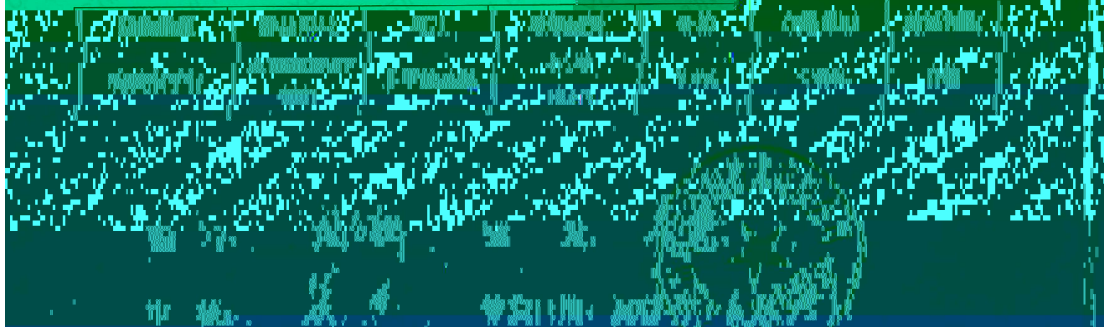




171212030687

四、质控结果

1、有组织废气质控结果



中核

中核

中核

中核

中核

中核



中核



中核

中核



171212050687



声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告仅对来样或采样分析结果负责。
3. 本报告涂改无效, 报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 本报告为内部机密, 不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供工况条件下项目检测值。
6. 若对检测报告有异议, 请在收到报告后五日内向检测单位提出。

服务地址: 浙江省宁波市鄞州区四明路531号

电话: 0551-65397094

传真: 0551-65397394



171212050687

检测项目	检测结果	判定	备注
外观质量	符合设计要求	合格	
尺寸偏差	符合设计要求	合格	
材料性能	符合设计要求	合格	
力学性能	符合设计要求	合格	
耐久性能	符合设计要求	合格	

检测项目	检测结果	判定	备注
外观质量	符合设计要求	合格	
尺寸偏差	符合设计要求	合格	
材料性能	符合设计要求	合格	
力学性能	符合设计要求	合格	
耐久性能	符合设计要求	合格	

检测项目	检测结果	判定	备注
外观质量	符合设计要求	合格	
尺寸偏差	符合设计要求	合格	
材料性能	符合设计要求	合格	
力学性能	符合设计要求	合格	
耐久性能	符合设计要求	合格	

检测项目	检测结果	判定	备注
外观质量	符合设计要求	合格	
尺寸偏差	符合设计要求	合格	
材料性能	符合设计要求	合格	
力学性能	符合设计要求	合格	
耐久性能	符合设计要求	合格	

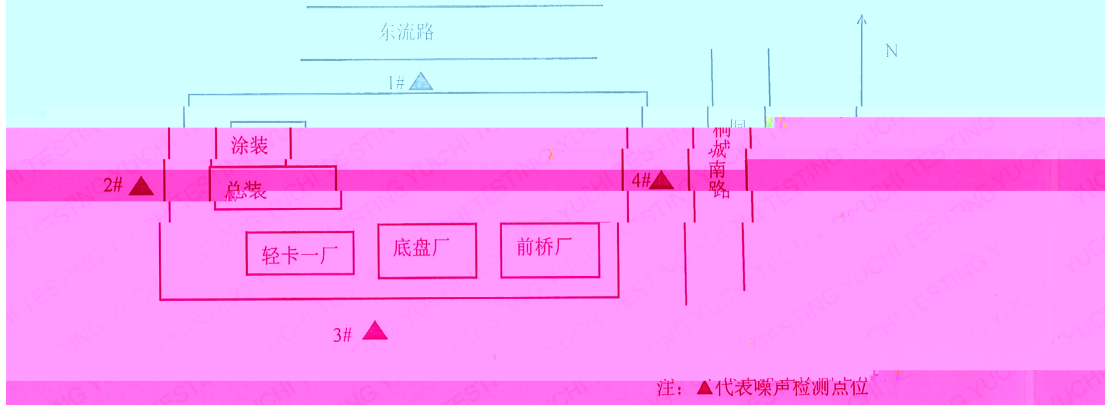
检测项目	检测结果	判定	备注
外观质量	符合设计要求	合格	
尺寸偏差	符合设计要求	合格	
材料性能	符合设计要求	合格	
力学性能	符合设计要求	合格	
耐久性能	符合设计要求	合格	

第 2 页 共 4 页



171212050687

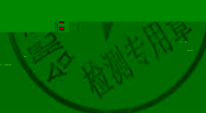
测点分布示意图:



四、质控结果

1、噪声检测质控

质控措施	项目	质控方法	测量前	测量后	绝对误差	合格范围	检测结果



3. 本报告涂改无效，报告无公司检测专用章、骑缝章无效。
4. 未经公司书面批准，不得部分复制本报告。
5. 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值。
6. 若对检测报告有异议，请在收到报告后五日内向检测单位提出，逾期将不受理。



地址：湖南长沙开福区四方湖广业四路102号3层1302-1311室

电话：0551-65397094

传真：0551-65397004



1712120506877

一、检测概况

受检单位	安徽江淮汽车桃花厂区
采样地址	凤雏路288号

检测日期	2017年12月12日	检测地点	安徽江淮汽车桃花厂区
委托单位	安徽江淮汽车桃花厂区	检测项目	挥发性有机物
检测依据	GB 16159-2016	检测方法	气相色谱法
检测人员	王超	审核人员	王超
检测仪器	GC-MS	检测环境	室内

检测项目: 挥发性有机物

检测项目	非甲烷总烃	检测方法	气相色谱法	检测仪器	气相色谱仪	检测结果	0.07	判定结果	合格
------	-------	------	-------	------	-------	------	------	------	----

三、检测结果

有组织废气检测结果

检测项目	检测结果	检测方法	检测仪器	判定结果
非甲烷总烃	0.07	气相色谱法	气相色谱仪	合格

无组织废气检测结果

检测项目	检测结果	检测方法	检测仪器	判定结果
非甲烷总烃	0.07	气相色谱法	气相色谱仪	合格

检测结论: 本次检测项目符合GB 16159-2016标准要求。



171212050687

编写: 周文林

签发:



审核:

张东

签发日期: 2020





1702050667





171212050687

声明:

1. 本报告只使用于检测目的的范围。
2. 本报告只对采样或采样分析结果负责。
3. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

4. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

5. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

6. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

7. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

8. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

9. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

10. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

11. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不

12. 本报告只适用于采样时检测点的状况, 检测结果并不



171212050687

检测概况

受检单位	安徽江淮汽车北厂区
采样地址	丹霞路 282 号
检测类别	环境噪声

检测日期	2023-07-10	检测时段	08:00-12:00
检测地点	安徽江淮汽车北厂区	检测仪器	AWA5688-02
检测标准	GB 12348-2008	检测人员	王超
检测项目	等效声级	检测地点	厂界外 1m 处

序号	检测项目	检测标准 (方法)	分析仪器名称型号
1	等效声级	GB 12348-2008	AWA5688-02

检测程序

1. 噪声检测程序

检测日期	检测地点	检测时段	检测仪器
2023-07-10	厂界外 1m 处	08:00-12:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	12:00-14:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	14:00-18:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	18:00-22:00	AWA5688-02

检测日期	检测地点	检测时段	检测仪器
2023-07-10	厂界外 1m 处	08:00-12:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	12:00-14:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	14:00-18:00	AWA5688-02
2023-07-10	厂界外 1m 处	18:00-22:00	AWA5688-02



171212050687
测点分布示意图:

