

正本



安徽合大环境检测有限公司

检测报告

项目名称 水质检测项目（二月份）

委托单位 安徽江淮汽车集团股份有限公司重型车分公司

检测类别 委托检测



编制人 魏悠然 魏悠然

项目负责人 吴磊 吴磊

审核人 徐亚玲 徐亚玲

批准人 汪小强 汪小强

检测专用章

报告日期 2020年 3月 13日

实验室地址: 合肥市经开区锦绣大道 99 号
 合肥学院二学区 43 幢 4-6 层、34 幢 5 层
 服务电话: 0551-62158497
 投诉电话: 0551-62158399
 网 址: <http://www.ahhdjc.com>

委托方地址: 合肥市始信路 72 号
 电 话: 18756036556
 联系人: 洪志辉

检测报告说明

一、本检测报告涂改无效，未加盖本单位检测专用章无效，无编制、审核、批准人签字无效。

二、本检测报告未取得本单位书面批准，不得复制（全文复制除外）、不得被除委托单位以外的机构和个人使用；不得作广告宣传用。

三、对委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。

四、委托单位对本报告所提供的检测结果如有异议，请于收到报告之日起的 15 个工作日内向本单位项目负责人提出申诉，超过申诉期限，概不受理。

五、本单位对委托单位的检测数据及其他相关资料严格保密，决不利用委托单位的技术和资料从事技术开发和技术服务，以维护委托单位的合法权益。

六、检测余样如委托单位无提前书面约定，将按本单位规定处理。

七、委托检测结果只代表检测时样品实际状况。

八、除委托单位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六年。

一、水质检测

| | |
|------------------|--------------|
| 采样日期: 2020年2月11日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月12日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月13日 | 采样人员: 吴磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月14日 | 采样人员: 吴磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月19日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月21日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月24日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月25日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月27日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |
| 采样日期: 2020年2月29日 | 采样人员: 洪小磊、岳志 |

表 1-1 检测点位

| 样品编号 | 检测点位 | 检测指标 |
|---------------------------|-------|------|
| 242001201SZ01 (59) ~ (88) | 车身预处理 | 镍 |
| 242001201SZ02 (59) ~ (88) | 车架预处理 | |

表 1-2 检测方法

| 检测指标 | 方法依据 | 检出限 或最低检测浓度 | 单位 |
|------|------------------------------------|----------------|------|
| 镍 | 水质 镍的测定火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989 | 0.05 | mg/L |

表 1-3 检测结果 (2月11日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (59) | Z01 (60) | Z01 (61) | Z02 (59) | Z02 (60) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-4 检测结果 (2月12日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (62) | Z01 (63) | Z01 (64) | Z02 (62) | Z02 (63) | Z02 (64) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-5 检测结果 (2月13日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (65) | Z01 (66) | Z01 (67) | Z02 (65) | Z02 (66) | Z02 (67) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-6 检测结果 (2月14日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (68) | Z01 (69) | Z01 (70) | Z02 (68) | Z02 (69) | Z02 (70) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-7 检测结果 (2月19日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (71) | Z01 (72) | Z01 (73) | Z02 (71) | Z02 (72) | Z02 (73) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-8 检测结果 (2月21日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (74) | Z01 (75) | Z01 (76) | Z02 (74) | Z02 (75) | Z02 (76) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-9 检测结果 (2月24日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (77) | Z01 (78) | Z01 (79) | Z02 (77) | Z02 (78) | Z02 (79) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-10 检测结果 (2月25日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (80) | Z01 (81) | Z01 (82) | Z02 (80) | Z02 (81) | Z02 (82) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-11 检测结果 (2月27日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (83) | Z01 (84) | Z01 (85) | Z02 (83) | Z02 (84) | Z02 (85) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

表 1-12 检测结果 (2月29日)

| 检测点位 | | 车身预处理 | | | 车架预处理 | | |
|------|------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 样品状态 | | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 | 无色清澈 |
| 样品编号 | | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S | 242001201S |
| 检测指标 | 单位 | Z01 (86) | Z01 (87) | Z01 (88) | Z02 (86) | Z02 (87) | Z02 (88) |
| 镍 | mg/L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L | 0.05L |

注: 如结果低于检出方法检出限, 填最低检出限并加“L”。

二、主要检测设备

| 仪器编号 | 仪器名称 | 仪器型号 | 测量范围 | 准确度 | 检定/校准有效期 | 检定/校准证书编号 |
|------------|---------|------------------|-----------|-------|----------|-----------------|
| YQ-SY-4-1# | 原子吸收光谱仪 | PinAAcle900 H | 184-900nm | 0.5nm | 2021/9/9 | YH2019-1-580247 |

(以下为空白)