

名称：中汽研汽车检验中心（天津）有限公司

地址：天津自贸试验区（天津港保税区）新港大道 325 号

注册号：CNAS L1635

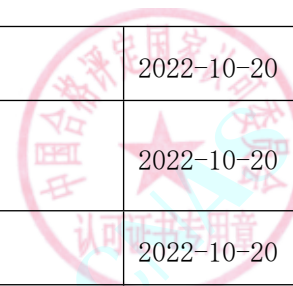
认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2022 年 10 月 20 日 截止日期：2024 年 05 月 28 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|--------|------|-------|--------------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 一、汽车 | | | | | | |
| (一) 整车 | | | | | | |
| 1 | 整车 | 1 | 排放污染物（I 型试验） | 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 5.3.1、附录 C | | 2022-10-20 |
| | | 2 | OBD 系统试验 | 轻型汽车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）GB 18352.6-2016 附录 J.3.2、附录 J.6.3、附录 J.6.4.6 | | 2022-10-20 |
| | | 3 | 汽车标记要求 | 车辆及部件识别标记 第 1 号修改单 GB30509-2014 第 1 号修改单 一,二 | | 2022-10-20 |
| | | | | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 | | 2022-10-20 |



No. CNAS L1635

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------------|---|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 4.1, 4.7.3, 4.7.4, 4.7.6, 4.7.8, 4.7.9, 4.7.11, 4.7.12, 4.7.13 | | |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB 16735-2019 4, 5, 6, 7, 8, 9, 附录 A | | 2022-10-20 |
| | | | | 车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 5, 6 | | 2022-10-20 |
| | | 4 | 尺寸和重量 | 机动车运行安全技术条件 第 1 号修改单 GB 7258-2017 第 1 号修改单 4.4.1.4 | | 2022-10-20 |
| | | | | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.4 | 不测“二轮车、 三轮车” | 2022-10-20 |
| | | | | 汽车, 挂车及汽车列车外廓尺寸, 轴荷及质量限值 GB 1589-2016 | | 2022-10-20 |
| | | 5 | 外部照明和信号装置的安装 | 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定 GB 4785-2019 4, 5, 6, 附录 A, 附录 B, 附录 C, 附录 D, 附录 E, 附录 F, 附录 G, 附录 H, 附录 I | | 2022-10-20 |
| | | | | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.5.2, 8.5.3, 8.1.2 | | 2022-10-20 |
| | | 6 | 操纵件, 指示器及信号装置要求 | 电动汽车操纵件指示器及信号装置的标志 GB/T 4094.2-2017 4, 5, 6, 7 | | 2022-10-20 |
| | | | | 汽车操纵件, 指示器及信号装置的标志 GB 4094-2016 4, 5, 附录 A, 附录 B | | 2022-10-20 |
| | | 7 | 汽车和挂车号牌板(架)及其位置 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.8.2 | | 2022-10-20 |
| | | | | 汽车和挂车号牌板(架)及其位置 GB 15741-1995 4, 5, 6, 7 | | 2022-10-20 |
| | | 8 | 车速表和里程表要求 | 汽车用车速表 GB 15082-2008 3 | | 2022-10-20 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|--------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 9 | 制动系结构和性能 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 7.2.6, 7.2.7, 7.2.12, 7.2.15, 7.5, 7.9.5 | | 2022-10-20 |
| | | 10 | 客车结构安全 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.5, 11.6.3, 11.6.4, 11.6.5, 11.6.6, 11.6.7, 11.6.8, 11.6.9, 12.10.1, 12.10.3 | | 2022-10-20 |
| | | 11 | 铭牌要求 | 车辆及部件识别标记 GB 30509-2014 4, 5, 6 | | 2022-10-20 |
| | | 12 | 安全带在车辆上安装的要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.1.5, 12.1.7 | | 2022-10-20 |
| | | 13 | 机动车运行安全技术要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.17.3, 4.17.4, 4.17.5, 7.8.1, 7.8.5, 11.9, 11.10.1, 11.10.2, 11.10.3, 11.10.4, 11.10.5, 11.10.6, 12.7.2, 12.15.1, 12.15.2, 12.15.3, 12.15.4, 12.15.5, 12.15.7, 12.15.8 | | 2022-10-20 |
| | | 14 | 燃料系统安全保护要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 12.5 | | 2022-10-20 |
| | | 15 | 货运机动车要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 11.3.3, 11.3.5, 11.3.12, 12.11 | | 2022-10-20 |
| | | 16 | 电气设备及其仪表要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 8.6.3, 8.6.4, 8.6.7, 8.6.9, 8.6.10 | | 2022-10-20 |
| | | 17 | 比功率 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.5 | | 2022-10-20 |
| | | 18 | 轮胎要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 9.1, 9.2.1, 9.2.4, 9.4 | | 2022-10-20 |
| | | 19 | 乘用车列车的特殊要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 4.16.1, 4.16.2 | | 2022-10-20 |



No. CNAS L1635

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|-------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 20 | 变速器和分动器要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.2 | | 2022-10-20 |
| | | 21 | 超速报警和限速要求 | 机动车运行安全技术条件 GB 7258-2017 10.5 | | 2022-10-20 |

认可证书附件



No. CNAS L1635

在线扫码获取验证