



中华人民共和国国家标准

GB 30677—XXXX
代替 GB/T 30677—2014

轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及 试验方法

Performance requirements and testing methods for electronic
stability control system(ESC) for light-duty vehicles

(报批稿)

XXXX – XX – XX 发布

XXXX – XX – XX 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前 言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 一般要求	3
5 性能要求	3
6 试验条件	6
7 试验方法	7
8 ESC 系统技术文件	10
9 同一型式判定	10
10 标准的实施	11
附录 A （规范性） 轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全要求	12
附录 B （规范性） 轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全描述要求	18

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替GB/T 30677—2014《轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法》，与GB/T 30677—2014相比，除编辑性修改外，主要技术变化如下：

- a) 更改了标准的适用范围（见第1章，2014年版的第1章）；
- b) 删除了“过度转向”“不足转向”的术语和定义（见2014年版的3.6、3.7）；
- c) 增加了功能安全的要求（见5.5）；
- d) 更改了附着系数利用率测定方法引用GB 21670的版本和章条号（见6.2.2，2014年版的6.2.2）；
- e) 更改了制动器磨合引用GB 21670的版本（见6.3.6，2014年版的6.3.6）；
- f) 更改了正弦停滞试验转向盘转角的要求（见7.7.6，2014年版的7.7.6）；
- g) 删除了冰雪道路试验要求（见2014年版的7.8）；
- h) 增加了同一型式判定的要求（见第9章）；
- i) 增加了标准的实施要求（见第10章）；
- j) 删除了冰雪道路试验的要求（见2014年版的附录A）；
- k) 增加了功能安全要求（见附录A）；
- l) 增加了功能安全描述要求（见附录B）。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国工业和信息化部提出并归口。

本文件所代替文件的历次版本发布情况为：

——2014年首次发布为GB/T 30677—2014，本次为第一次修订。

轻型汽车电子稳定性控制系统性能要求及试验方法

1 范围

本文件规定了轻型汽车电子稳定性控制系统的一般要求、性能要求和试验条件，并描述了试验方法。本文件适用于GB/T 15089规定的M₁和N₁类车辆的电子稳定性控制系统。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 12549 汽车操纵稳定性术语及其定义

GB/T 15089 机动车辆及挂车分类

GB 21670—2025 乘用车制动系统技术要求及试验方法

GB/T 26987—2011 道路车辆 路面摩擦特性测定 (ISO 8349:2002, IDT)

GB/T 34590 (所有部分) 道路车辆 功能安全

3 术语和定义

GB/T 12549、GB 21670界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

阿克曼角 Ackerman steer angle

δ_A

轴距与低速回转半径之比的反正切。

[来源：GB/T 12549—2013，3.1.6，有修改]

3.2

电子稳定性控制系统 electronic stability control system

ESC

实时监控车辆运行状态，根据需要调节制动力和发动机/驱动电机扭矩以改变车辆横摆力矩和/或侧向加速度，使车辆按驾驶人意图行驶的主动安全系统。

注：该系统基本特征如下：

- 至少能够在对车辆实际状态和驾驶人希望实现的车辆状态进行对比估算的基础上，自动对各车轴或轴组的某个车轴左右两侧车轮¹⁾的制动力矩进行独立控制，使车辆产生横摆力矩以改善车辆的稳定性；
- 在对车辆实际状态与驾驶人希望实现的车辆状态进行对比估算的基础上，通过车载计算机闭环控制来限制车辆过度转向和不足转向；

1) 双式车轮视为单个车轮。

- c) 能够直接测定车辆横摆角速度，并估算侧偏角或侧偏角随时间的变化率；
- d) 能够监控驾驶人的转向输入；
- e) 其算法能够判断是否需要并能在必要时调整车辆的驱动力矩，辅助驾驶人保持对车辆的控制。

3.3

侧偏角 side slip angle

车辆质心处的横向速度与纵向速度之比的反正切。

3.4

横摆角速度 yaw rate

车辆方向角的变化率，即单位时间绕车辆质心且垂直于地面的轴转动的角度。

3.5

侧向加速度 lateral acceleration

在垂直于车辆x轴(纵轴)且与路面平行的平面内的车辆加速度矢量分量。

3.6

峰值制动力系数 peak braking coefficient

PBC

峰值摩擦系数 peak friction coefficient

PFC

轮胎滚动状态下，轮胎与路面能够产生最大减速度的摩擦系数测量值。

3.7

共用空间 common space

可以不同步地显示两种或多种信息功能（如：标志）的区域。

[来源：GB 4094—2016, 3.6]

3.8

静态稳定性系数 static stability factor

SSF

表征车辆静态稳定特性的几何参数。

$$SSF = T/2H$$

式中：

SSF ——静态稳定性系数；

T ——轮距²⁾；

H ——车辆质心高度。

2) 对各车轴轮距不同的车辆，应采用其平均值；对采用双式车轮的车轴，应根据外侧车轮计算。

4 一般要求

ESC应具有以下功能:

- a) 能够按照某种控制逻辑对所有车轮¹⁾独立施加制动力矩;
- b) 除以下情形外,在加速、滑行以及减速(包括制动)等整个行驶的各个阶段都能正常工作:
 - 1) 驾驶人关闭 ESC;
 - 2) 车速低于 20 km/h;
 - 3) 系统自检已经完成并且车辆处于 7.8.2 规定的驱动状态下不大于 2 min;
 - 4) 车辆处于倒车状态。
- c) 即使在防抱制动系统(ABS)或牵引控制系统(TCS)作用期间也不应影响 ESC 的正常工作。

5 性能要求

5.1 方向稳定性和响应特性

5.1.1 在 ESC 工作状态下,按第 6 章规定的试验条件和 7.7.3~7.7.7 规定的试验方法进行试验,车辆应满足 5.1.2 和 5.1.3 规定的方向稳定性要求;并且,在每次试验中,当输入转向盘转角大于等于 5A(A 为基准转向盘转角,由 7.6 试验确定)但不大于 7.7.6 规定的限值时,还应满足 5.1.4 的响应特性要求。对于输入转向盘转角小于 5A 达到 7.7.6 规定的限值时,满足 5.1.4 规定的横向位移的系统,应视为满足要求。

5.1.2 正弦停滞转向输入完成后 1 s 时(图 1 中 T_{0+1})测得的横摆角速度不应超过转向盘转角方向改变后(在第 1 个峰值和第 2 个峰值之间)记录的第一个横摆角速度峰值(图 1 中的 $\dot{\psi}_{\text{Peak}}$)的 35%。

5.1.3 正弦停滞转向输入完成后 1.75 s 时测得的横摆角速度不应超过本次试验中转向盘转角方向改变后(在第 1 个峰值和第 2 个峰值之间)记录的第一个横摆角速度峰值(图 1 中的 $\dot{\psi}_{\text{Peak}}$)的 20%。

5.1.4 在转向起点(BOS)后 1.07 s 时,最大设计总质量不大于 3500 kg 的车辆质心相对于其初始直线行驶轨迹的横向位移(D)不应小于 1.83 m,最大设计总质量大于 3500 kg 的车辆质心相对其初始直线行驶轨迹的横向位移(D)不应小于 1.52 m。转向起点(BOS)应按照 7.9.7 的方法确定。

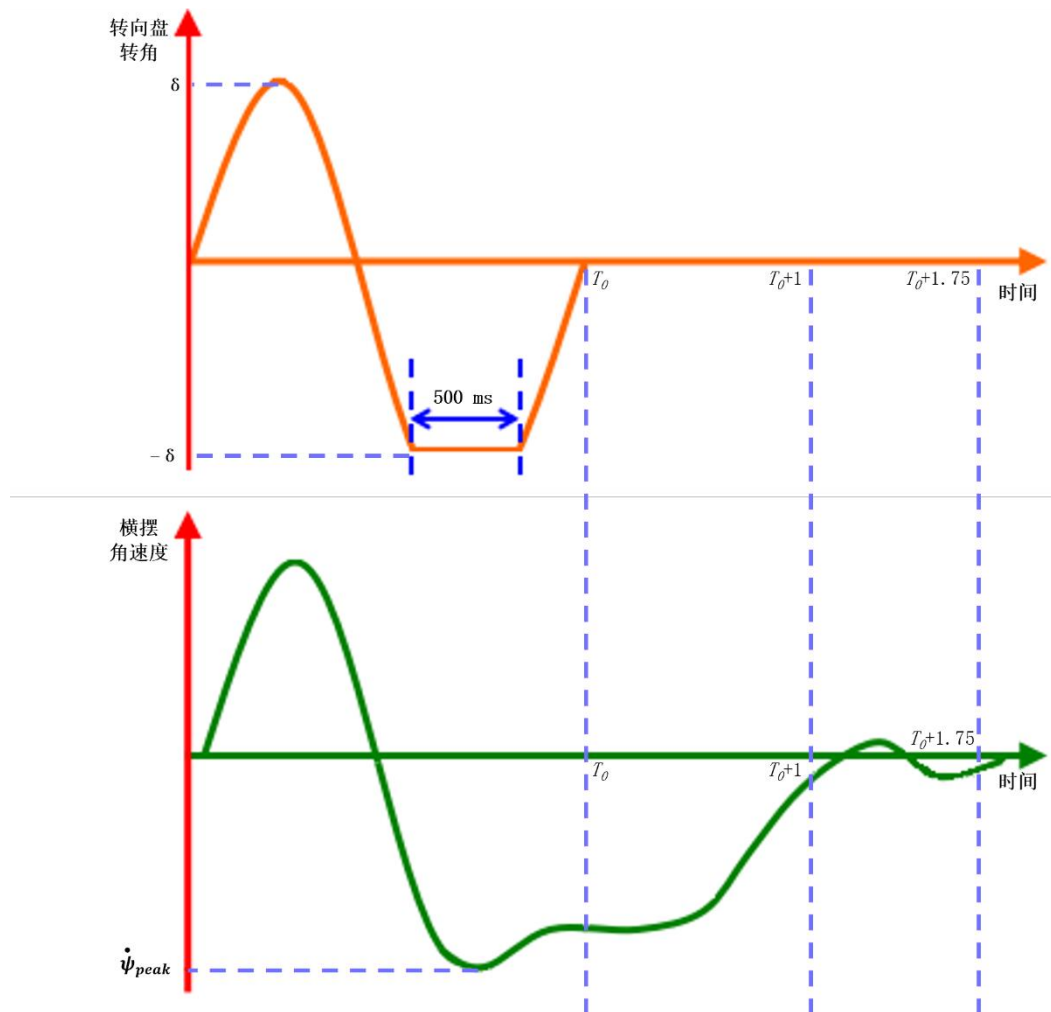


图1 用于评价横向稳定性的转向盘位置和横摆角速度信息

5.1.5 横向位移(D)应按公式(1)进行计算,积分起点为转向开始的瞬间,即以转向起点(BOS)为积分起点,或通过全球导航卫星系统(GNSS)测定。

$$D_L = \iint a_{yCG} dt \dots\dots\dots (1)$$

式中:

D ——横向位移;

a_{yCG} ——车辆质心处测得的侧向加速度。

5.2 ESC 故障监测

5.2.1 车辆应安装 ESC 信号装置,并在系统发生任何影响到 ESC 控制、响应信号产生或传输的故障时向驾驶人报警。

5.2.2 ESC 故障信号装置应满足下列要求:

- 处于驾驶人前方视野范围内,便于驾驶人在驾驶位置检查信号装置的状态是否正常;
- 采用图 2 所示的表示“ESC 故障信号”标志或“ESC”字样进行指示;
- 在车辆行驶过程中观察时处于正立状态;
- 采用黄色或琥珀色;

- e) 信号装置点亮后足够明亮、醒目，使驾驶人在适应环境道路照明条件后、无论白天或者夜晚驾驶都能清晰识别；



图2 “ESC 故障信号”标志

- f) 除了 5.2.2g) 的要求外，如果有故障存在，ESC 故障信号装置点亮；并且，只要点火（起动）开关处于“ON”（“RUN”）位置，ESC 故障信号装置保持常亮，直至故障消除；
- g) 除 5.2.3 规定的情况以外，当点火（起动）开关置于“ON”（“RUN”）位置但发动机/驱动电机未运行时或者当点火（起动）开关处于“ON”（“RUN”）和“Start”之间、制造商指定的检查位置时，点亮 ESC 故障信号装置对其进行功能检查；
- h) 在按照 7.8.4 的规定消除故障后，车辆再次点火（起动）时，信号装置熄灭；
- i) 也可用于指示与 ESC 相关系统/功能的故障。
- 5.2.3 当点火（起动）系统处于互锁状态时，准许 ESC 故障信号装置不启动。
- 5.2.4 5.2.2 g) 的要求不适用于在共用空间显示的信号装置。
- 5.2.5 准许制造商采用故障信号装置的闪烁模式提示 ESC 处于工作状态。

5.3 ESC 关闭控制装置和其它系统控制装置

5.3.1 准许制造商设置 ESC 关闭控制装置，该装置应在车辆前照灯启动时点亮，且能够调整 ESC 模式，使其不再满足 5.1.1~5.1.4 的性能要求。制造商也可通过其它系统辅助控制 ESC 的工作状态。只要系统能够满足 5.3.2~5.3.4 的要求，就准许安装任何使 ESC 不再满足 5.1.2~5.1.4 要求的控制装置。

5.3.2 无论驾驶人此前选择了何种模式，在车辆重新点火（起动）时，车辆 ESC 都应恢复至满足第 4 章和第 5 章要求的制造商初始默认模式，此要求不适用于发动机自动执行启停的情况。在下列条件下，准许车辆 ESC 在车辆每次重新点火（起动）时，不恢复至满足 5.1.1~5.1.4 要求的模式：

- a) 对四轮驱动的车辆，驾驶人选择采用低速、越野行驶模式。该驱动模式能够同时锁止前轴和后轴的驱动机构，使发动机/驱动电机转速和车轮轮速之间的减速比值至少增加 1.6。
- b) 对四轮驱动的车辆，驾驶人选择在雪地、沙地或灰尘堆积的路面以较高车速行驶的模式。该模式能够同时锁止前轴和后轴的驱动机构，且在第 6 章规定的试验条件下能够满足 5.1.2、5.1.3 规定的稳定性要求。但如果驾驶人此前行驶中选择的驱动模式下，ESC 具有不止一个能够满足 5.1.2、5.1.3 要求的控制模式，则在车辆重新点火（起动）后，ESC 应恢复至制造商为该驱动模式设定的初始默认模式。

5.3.3 如果 ESC 控制装置的作用只是将 ESC 设置为不再满足 5.1.1~5.1.4 要求的控制模式，应通过图 3 所示的标志或“ESC OFF”字样指示。



图3 ESC 关闭控制装置标志

5.3.4 如果 ESC 控制装置可将 ESC 设置为不同的控制模式，且其中至少一种模式不再满足 5.1.1～5.1.4 的性能要求，应通过图 2 所示的标志指示并在靠近此控制模式的位置标注“OFF”字样。

对 ESC 控制模式由一个多功能控制装置控制的车辆，当控制装置处于该模式时，应通过驾驶人信息显示系统用 5.3.3 规定的标志或“ESC OFF”字样清晰地显示控制装置处于该模式。

5.3.5 如其它系统的控制装置也可将 ESC 置于不再满足 5.1.1～5.1.4 性能要求的模式，准许不采用 5.3.3 的方式对其进行指示。

5.4 ESC 关闭信号装置

5.4.1 如果车辆制造商按照 5.3 安装了一个控制装置关闭或降低 ESC 的性能，则应满足 5.4.2～5.4.5 的信号装置要求，以便在 ESC 功能处于降低的状态时向驾驶人报警。该要求不适用于 5.3.2.b) 所述的由驾驶人选择的模式。

5.4.2 如果车辆制造商设置了使 ESC 不满足 5.1.1～5.1.4 要求的控制模式，应设置一个报警装置，以便在 ESC 处于该控制模式时予以指示。

5.4.3 信号装置应满足下列要求：

- a) 处于驾驶人前方视野范围内，便于驾驶人在驾驶位置检查信号装置的状态是否正常；
- b) 采用 5.3.3 规定的 ESC 关闭标志或“ESC OFF”字样指示；也可通过在 5.3.3 或 5.3.5 所述的控制装置、点亮的故障信号装置或其附近标注“OFF”指示；
- c) 在车辆行驶过程中观察时应处于正立状态；
- d) 采用黄色或琥珀色；
- e) 信号装置点亮后足够明亮、醒目，使驾驶人在适应环境道路照明条件后、无论白天或者夜晚驾驶条件下都能清晰观察；
- f) 若 ESC 处于不能满足 5.1.1～5.1.4 要求的模式，信号装置保持常亮；
- g) 除 5.4.4 和 5.4.5 规定的情形外，每当点火（起动）开关置于“ON”（“RUN”）位置但发动机/驱动电机未运行或者当点火（起动）开关处于“ON”（“RUN”）和“Start”之间、制造商指定的检查位置时，点亮 ESC 关闭信号装置对其进行功能检查；
- h) ESC 恢复至制造商初始默认模式时，信号装置熄灭。

5.4.4 当点火（起动）系统处于锁定状态时，准许 ESC 关闭信号装置不启动。

5.4.5 5.4.3 g) 的要求不适用于在共用空间显示的信号装置。

5.4.6 在车辆满足 5.1.1～5.1.4 要求的前提下，准许车辆制造商用 ESC 关闭等指示除制造商初始默认模式以外的其它功能状态。

5.5 轻型汽车电子稳定性控制系统的功能安全要求

轻型汽车电子稳定性控制系统的功能安全要求应满足附录 A。

6 试验条件

6.1 环境条件

6.1.1 环境温度为 0℃～45℃。

6.1.2 对静态稳定性系数大于 1.25 的车辆，最大风速不大于 10 m/s；对静态稳定性系数不大于 1.25 的车辆，最大风速不大于 5 m/s。

6.2 试验路面

6.2.1 试验应在干燥、均匀、坚实、平整的路面上进行。

6.2.2 试验路面峰值制动力系数(PBC)应按 GB/T 26987—2011 第 6 章的规定在干路面上测定,其数值不应小于 0.9;作为替代,也可按 GB 21670—2025 中 6.5.3 的方法测定,其附着系数数值不应小于 0.8。

6.2.3 试验路面应为单一坡度且坡度不大于 1%。

6.3 车辆状态

6.3.1 所有试验都应在 ESC 正常工作状态下进行。

6.3.2 车辆处于整车整备质量状态,且内部装载总质量为 168 kg,包括试验人员、试验设备和必要的配重沙袋。配重沙袋根据试验人员、试验设备的质量与规定的内部装载总质量(168 kg)之差确定,通常应放置在前排乘员座椅后部的地板上。所有的配重沙袋应可靠放置,不应在试验过程中发生移动。

6.3.3 轮胎气压应为车辆制造商推荐的冷胎充气压力,准许安装内胎以防轮胎脱圈。

6.3.4 为保证试验安全,可安装防翻架。防翻架应符合下列要求:

- a) 整备质量小于 1513 kg 的车辆装备质量不大于 27 kg、转动惯量不大于 $27 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ 的轻型防翻架。
- b) 整备质量处于 1513 kg~2647 kg 的车辆装备质量不大于 32 kg、转动惯量不大于 $35.9 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ 的标准型防翻架。
- c) 整备质量大于等于 2647 kg 的车辆装备质量不大于 39 kg、转动惯量不大于 $40.7 \text{ kg}\cdot\text{m}^2$ 的重型防翻架。

6.3.5 进行 7.5.3、7.5.4、7.6.1 和 7.7.3 规定的转向操作时,应采用自动转向装置。在转向盘转速不大于 $1200^\circ/\text{s}$ 时,自动转向装置应能提供 $40 \text{ Nm}\sim 60 \text{ Nm}$ 的转向力矩。

6.3.6 试验车辆应按 GB 21670—2025 中 7.3 的规定对制动器进行磨合。

7 试验方法

7.1 轮胎气压检查

确认轮胎气压为车辆制造商推荐的冷胎充气压力。

7.2 信号装置检查

在车辆静止、点火(起动)开关位于“LOCK”或“OFF”时,将点火(起动)开关置于“ON”(“RUN”)或进行信号装置检查的其它合适位置。信号装置检查时,ESC故障信号装置应按 5.2.2 g) 启动;如装有 ESC 关闭装置,在信号装置检查时,ESC 关闭信号装置也应按 5.4.3 g) 启动。如果报警信号在 5.2.4 和 5.4.5 规定的共用空间显示,则不要求进行信号装置检查。

7.3 ESC 关闭控制检查

对装备 ESC 关闭控制装置的车辆,首先使车辆静止、点火(起动)开关置于“LOCK”或“OFF”,然后将点火(起动)开关置于“ON”(“RUN”);开启 ESC 关闭控制装置,确认 ESC 关闭信号装置按 5.4.3 的规定点亮;将点火(起动)开关置于“LOCK”或“OFF”;再次将点火(起动)开关置于“ON”(“RUN”),确认 ESC 关闭信号装置熄灭。

7.4 制动器预处理

7.4.1 在 56 km/h 的初速度下、以 5 m/s^2 的平均减速度将车辆制动至停车,共进行 10 次。

7.4.2 在完成 7.4.1 规定的制动后,立即在 72 km/h 的初速度下全力制动使车辆停车,共进行 3 次。

7.4.3 在进行 7.4.2 规定的制动时，应在制动踏板上施加足够的操纵力，使车辆的 ABS 在每次制动过程中的主要阶段都处于工作状态。

7.4.4 在完成 7.4.2 的最后一次制动后，以 72 km/h 的车速行驶 5 min 对制动器进行冷却。

7.5 轮胎磨合

7.5.1 按 7.5.2~7.5.4 对轮胎进行磨合，使表面粗化并达到工作温度，然后进行 7.6 和 7.7 规定的试验项目。

7.5.2 驾驶试验车辆沿直径为 30 m 的圆环顺时针方向行驶 3 圈，然后按逆时针方向行驶 3 圈；行驶速度应使车辆产生约 $5 \text{ m/s}^2 \sim 6 \text{ m/s}^2$ 的侧向加速度。

7.5.3 采用频率为 1 Hz 的正弦转向输入、以 56 km/h 的车速进行试验，转向盘转角峰值时应使车辆产生 $5 \text{ m/s}^2 \sim 6 \text{ m/s}^2$ 的侧向加速度。共进行 4 次试验，每次试验由 10 个正弦循环组成。

7.5.4 在进行最后一次试验的最后一个正弦循环时，其转向盘转角幅值是其它循环的两倍。所有的试验之间允许的最长时间间隔为 5 min。

7.6 慢增量转向试验

7.6.1 试验车辆应沿逆时针方向和顺时针方向分别进行一组慢增量转向试验；每组试验由 3 次重复试验组成，各次试验之间允许的最长间隔时间为 5 min。试验应在 $80 \text{ km/h} \pm 2 \text{ km/h}$ 的恒定车速下进行，以 $13.5^\circ/\text{s}$ 的角速度逐渐增加转向盘转角，直至侧向加速度达到大约 5 m/s^2 。

7.6.2 将试验中车辆产生 3.0 m/s^2 的侧向加速度时的转向盘转角作为基准转向盘转角，记作“A”（按 7.9.4 规定方法修正后的值）。采用线性回归法计算每次慢增量转向试验的 A 值，并圆整至 0.1° ，取六次慢增量转向试验 A 值绝对值的平均值并圆整至 0.1° ，用于正弦停滞转向试验。

7.7 正弦停滞转向试验

7.7.1 在 7.6.1 规定的慢增量转向试验完成后 2 小时内确定“A”值，并开始第 1 组正弦停滞转向试验。试验前，不应更换轮胎；但应按 7.5 再次对轮胎进行磨合并立即进行正弦停滞转向试验。

7.7.2 检查 ESC 故障信号装置和 ESC 关闭信号装置(如果装备)没有点亮，以确认 ESC 工作正常。

7.7.3 按图 4 所示进行两组正弦停滞转向输入试验：正弦转向输入的频率为 0.7 Hz，在第 2 个峰值处有 500 ms 延迟。其中，一组试验的上半周期按逆时针方向进行，另一组试验的上半周期按顺时针方向进行。在各次试验之间，允许车辆停车冷却 1.5 min~5 min。

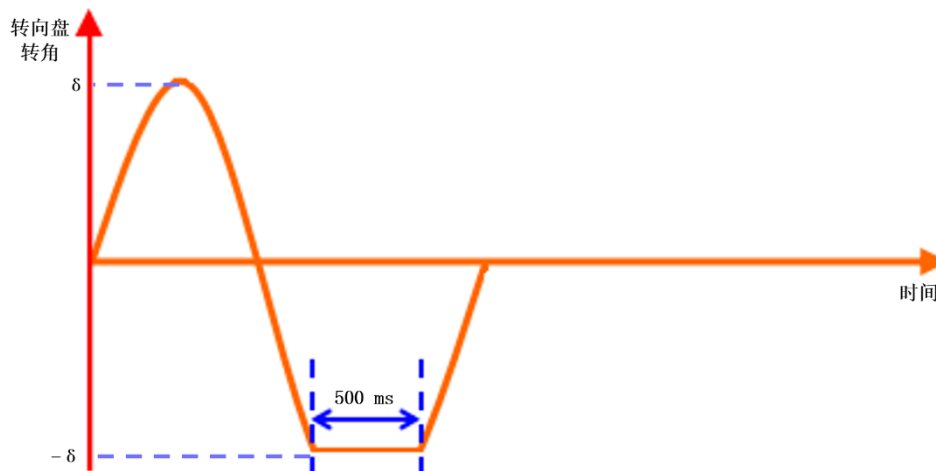


图4 正弦停滞示意图

7.7.4 应在 $80\text{ km/h} \pm 2\text{ km/h}$ 车速下、以高档位滑行状态下开始转向操作。

7.7.5 每组试验应从转向盘转角幅值为 1.5 A 开始，以 0.5 A 的幅度逐次增加转向盘转角幅值，直至达到 7.7.6 规定的最后一次试验的转向盘转角幅值。

7.7.6 如计算得出的 6.5 A 小于等于 300° ，则每组试验的最后一次试验的转向盘转角幅值为 6.5 A 或 270° 的较大值；如果其中任何一次试验的转向盘转角幅值（最大为 6.5 A ）大于 300° ，则每组试验的最后一次试验的转向盘转角幅值为 300° 。

如上述计算得出的最后一次试验的转向盘转角幅值大于转向系统设计的最大可操作方向盘角度，则每组试验的最后一次试验的转向盘转角幅值应大于最大可操作方向盘角度的 98%。

如在上述计算得出的转向盘转角幅值之前轮胎达到饱和，则发生轮胎饱和的幅值可以用作最后一次试验的转角幅值，但该角度幅值应大于等于 6.5 A 。

当下列所有参数达到峰值时（即这些参数在两个连续的 0.5 A 增量之间没有增加），应认为达到了轮胎饱和：

- a) 侧向加速度峰值（见 7.9.4）；
- b) 横摆角速度第 2 个峰值（见 7.9.9）；
- c) 转向起点(BOS)后 1.07 s 的横向位移(D)（见 7.9.10）。

不要求这些峰值出现在同一次试验中。

7.7.7 两组试验完成后，按 7.9 对横摆角速度和侧向加速度数据进行后期处理。

7.8 ESC 故障检测

7.8.1 在车辆动力系统关闭状态下，通过切断任意一个 ESC 部件的电源或断开任意 ESC 部件间的电路连接，模拟一个或多个 ESC 故障。但在模拟任何 ESC 故障时，都不应断开信号装置和/或 ESC 控制装置的电路连接。

7.8.2 在车辆静止、点火（起动）开关位于“LOCK”或“OFF”时，将点火（起动）开关置于“Start”位置，起动发动机/驱动电机。最迟在发动机/驱动电机起动后 30 s 驾驶车辆前行，在其行驶速度达到 $48\text{ km/h} \pm 8\text{ km/h}$ 后 2 min 内，进行至少一次左转向、一次右转向操作和一次制动操作；转向操作应平顺，不应导致车辆丧失稳定性。在完成上述操作后，按 5.2 确认 ESC 故障信号装置点亮。

7.8.3 停车并将点火（起动）开关置于“LOCK”或“OFF”位置。 5 min 后，将点火（起动）开关置于“Start”位置，起动发动机/驱动电机。确认 ESC 故障信号装置再次点亮、提示故障存在并在发动机/驱动电机停止运转或故障消除前始终保持点亮。

7.8.4 将点火（起动）开关置于“LOCK”或“OFF”位置。恢复 ESC 至正常状态，将点火（起动）开关置于“Start”位置，起动发动机/驱动电机，再次进行 7.8.2 规定的操作，确认信号装置在相同或相近的时间内熄灭。

7.9 数据处理

7.9.1 横摆角速度和横向位移的测量和计算应采用 7.9.2~7.9.9 规定的方法处理。

7.9.2 转向盘转角原始数据应采用 12 阶零相位巴特沃斯滤波器滤波，截止频率为 10 Hz 。滤波数据置零，利用静态预试验数据去除传感器偏移量。

7.9.3 横摆角速度原始数据应采用 12 阶零相位巴特沃斯滤波器滤波，截止频率为 6 Hz 。滤波数据置零，利用静态预试验数据去除传感器偏移量。

7.9.4 侧向加速度原始数据应采用 12 阶零相位巴特沃斯滤波器滤波，截止频率为 6 Hz 。滤波数据置零，利用静态预试验数据去除传感器偏移量。消除车身侧倾和传感器安装位置偏差的影响后，确定车辆质心处的侧向加速度数据。采集侧向加速度的数据时，传感器应尽可能靠近车辆的纵向和横向质心位置。

7.9.5 用滤波后的转向盘转角数据求导数确定转向盘转速。然后，用 0.1 s 的移动平均法对转向盘转速数据进行滤波。

7.9.6 通过定义“零点范围”确定侧向加速度、横摆角速度和转向盘转角数据通道的零点。

采用 7.9.5 规定的方法计算转向盘转速数据，以此确定转向盘转速首次超过 $75^\circ/\text{s}$ 的时刻。从这一时刻起，使转向盘转速保持在 $75^\circ/\text{s}$ 以上至少 200 ms。如果转向盘转速不能在 $75^\circ/\text{s}$ 以上保持至少 200 ms，则应重新确定转向盘转速超过 $75^\circ/\text{s}$ 的时刻，并且检查其持续时间是否达到 200 ms 直至到两个条件都满足。

“零点范围”定义为转向盘转速超过 $75^\circ/\text{s}$ 的时刻前 1 s。其中，转向盘转速超过 $75^\circ/\text{s}$ 的时刻为“零点范围”的结束点。

7.9.7 将滤波并归零后的转向盘转角数据在“零点范围”结束后首次达到 -5° （转向盘转角输入为逆时针）或 5° （转向盘转角为顺时针）的时刻定义为转向起点(BOS)。转向起点(BOS)的时间值是以内插值法确定的。

7.9.8 将正弦停滞转向操作结束后、转向盘转角回到零点的时刻定义为转向终点(COS)。转向盘转角回到零点的的时间值是以内插值法确定的。

7.9.9 将由转向盘反向旋转产生的第 1 个横摆角速度区间峰值定义为横摆角速度的第 2 个峰值。在转向终点(COS)后 1.000 s、1.750 s 的横摆角速度值是以内插值法确定的。

7.9.10 通过对修正、滤波并归零的侧向加速度数据积分确定横向速度值。将转向起点(BOS)的横向速度归零。通过对归零的横向速度积分确定横向位移(D)。将转向起点(BOS)的横向位移(D)归零。以内插值法确定转向起点(BOS)后 1.07 s 的横向位移(D)。

8 ESC 系统技术文件

车辆制造商应在检测机构要求时提供下列文件，以证实车辆装备了符合第3章定义的ESC。

- a) 标明ESC所有硬件的系统架构图。应注明产生各车轮制动力矩、确定车辆的横摆角速度、估算车辆侧偏角以及驾驶人的转向输入的部件。
- b) 能够描述ESC基本运行特性的简要书面说明。应简要说明系统如何在各车轮施加制动力矩、如何在ESC工作状态下调节驱动力矩以及车辆的横摆角速度是否直接测定；此外，还应明确ESC能够工作的车速范围和驾驶工况(加速、减速、匀速、ABS或TCS处于工作状态)。
- c) 功能架构图。用于辅助说明b)要求的书面说明。
- d) 不足转向信息。简要说明控制ESC硬件的相关计算机输入以及如何限制车辆不足转向。

9 同一型式判定

9.1 与 ESC 性能相关的同一型式判定条件

如符合下述规定，则视为同一型式：

——与ESC性能相关的车辆参数，包括：

- 轴数和布置相同；
- 轴距相同或增加；
- 轮距相同或增加；
- 质心高度（空/满载）相同或减小；
- 悬架型式及弹性元件种类相同；
- 整备质量相同或减少；

- 轮胎断面宽度和静负荷半径变化不超过5%；
- 驱动型式。
- 行车制动系统型式相同，包括：
 - 制动器型式；
 - 能量传输方式。
- 电子稳定性控制系统型号、生产企业及软件版本相同，但在不影响电子稳定性控制系统性能的前提下允许软件版本不同。
- 制动装置部件的规格型号相同，包括：
 - 制动钳、制动盘；
 - 制动鼓、制动蹄；
 - 制动衬片。

9.2 与功能安全相关的同一型式判定条件

在进行5.5、附录 A、附录 B规定的功能安全相关文档检验和试验时，如符合下述规定，则视为同一型式。

- 系统型号、生产企业及软件版本号相同，但在不影响功能安全的前提下允许软件版本号不同。
- 系统功能安全描述相同，描述内容应符合附录B的要求。

10 标准的实施

对于新申请型式批准的车型，自本文件实施之日起开始执行。

对于已获得型式批准的车型，自本文件实施之日起第13个月开始执行。

附录 A

(规范性)

轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全要求

A.1 总体要求

车辆安全相关电子电气系统发生功能异常时，将会导致潜在的危害事件。GB/T 34590阐明了车辆安全相关电子电气系统在安全生命周期内应符合的功能安全要求，以避免或降低因系统发生故障所导致的风险。

本附录规定了轻型汽车电子稳定性控制系统在功能安全方面的文档及验证确认的要求，系统的功能安全要求应符合 GB/T 34590的适用要求。

本附录不针对轻型汽车电子稳定性控制系统的标称性能，而是规定设计过程中应遵循的方法和系统验证确认时应具备的信息。检验检测机构应按本附录的要求，针对车辆制造商提交及备查的轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全相关文档，进行文档确认和验证确认试验，以证明系统在非故障和故障状态下实现了功能概念和功能安全概念，并符合本文件规定的、所有适用的要求。

A.2 文档要求

A.2.1 总体要求

车辆制造商应具有相应的文档以说明轻型汽车电子稳定性控制系统的功能概念、为实现安全目标而制定的功能安全概念、安全措施、开发过程和方法，以证明系统符合以下要求：

- 通过设计保证系统在非故障和故障状态下实现了功能概念和功能安全概念；
- 符合本文件规定的非故障和故障状态下的性能要求；
- 开发过程和方法是适用的。

文档共包括以下两个部分。

a) 提交的文档。

车辆制造商应将以下文档提交至检验检测机构，车辆制造商应对所提交的文档与功能实际开发的一致性、可追溯性做出自我声明。具体包括：

- 1) 系统描述（见 A.2.2）；
- 2) 危害分析和风险评估总结（见 A.2.3.1）；
- 3) 安全措施说明（见 A.2.4）；
- 4) 整车层面的安全分析总结（见 A.2.5.2）；
- 5) 系统层面安全分析总结（见 A.2.5.4）；
- 6) 系统层面验证计划和结果总结（见 A.2.6.2.1）；
- 7) 整车层面的验证确认计划和结果总结（见 A.2.6.3.1）。

b) 备查的文档。

车辆制造商应具有下列相关文档，以供开展检验检测时公开备查。车辆制造商应对所保管的文档一致性、可追溯性及所采取的安全策略不会对车辆安全运行产生影响做出自我声明。具体包括：

- 1) 详细危害分析和风险评估（见 A.2.3.2）；
- 2) 详细整车层面的安全分析（见 A.2.5.3）；
- 3) 详细系统层面的安全分析（见 A.2.5.5）；

- 4) 详细系统层面的验证计划和结果（见 A.2.6.2.2）；
- 5) 详细整车层面的验证确认计划和结果（见 A.2.6.3.2）；
- 6) 其他支撑性材料或数据（若有）。

A.2.2 系统描述

A.2.2.1 一般要求

车辆制造商应提交系统描述，至少包括A.2.2.2~A.2.2.7规定的内容。

A.2.2.2 基本信息

描述系统的基本信息，至少应包括：集成电子稳定性控制系统的系统型号、生产企业、软件版本号等。

A.2.2.3 功能描述

描述电子稳定性控制系统的功能概念，包括目的和功能模块描述清单。

A.2.2.4 系统的范围、边界、接口

描述系统的范围、边界、接口、内部包含的子功能模块和要素，并识别与其存在交互关系的外部系统或要素，以系统架构框图展示。

A.2.2.5 系统运行条件和约束限制

描述系统的运行条件和约束限制，针对相应的系统功能，说明有效工作范围的界限。

A.2.2.6 系统在整车上的布置及外观

以示意图展示系统在整车上的布置及系统外观。

A.2.2.7 系统布局及原理图

A.2.2.7.1 系统组件清单

组件清单应包含系统的所有单元，同时列明为实现相关控制功能所需的车辆其他系统。基于这些单元提供系统布局及原理图，能够清晰地展示组件分布和相互连接。

A.2.2.7.2 单元功能

概述系统各单元的功能，并展示该单元与其他单元或车辆其他系统间的信号连接。可使用带标记的框图或其他示意图，也可借助图表说明。

A.2.2.7.3 相互连接

用电路图、管路图和布置简图分别说明电子传输链、气压或液压传输链和机械连接装置在系统内部的相互连接。

A.2.2.7.4 信号流和优先顺序

单元间的传输链与信号应有明确的对应关系。

若优先顺序影响本文件所述性能或安全，应确定多元数据通道内的信号的优先顺序。

A.2.2.7.5 单元的认识

应能清晰明确地识别每个单元并提供相应的说明。

内部集成了多个功能的单个单元或单个处理器，在框图里多次出现时，为清晰和便于解释，应仅用一个识别标志。应利用识别标志确认所提供的装置与相应的文档一致。

识别标志应明确硬件，以及软件版本号，若版本变化引起本文件所述功能的改变，则应对识别标志作相应地改变。

A.2.3 危害分析和风险评估

A.2.3.1 危害分析和风险评估总结

车辆制造商应提交危害分析和风险评估总结，描述电子稳定性控制系统的功能异常表现、整车层面危害、汽车安全完整性等级（ASIL）、安全目标。检验检测机构根据危害分析和风险评估总结，确认危害分析和风险评估的结果至少涵盖表A.1中的整车危害及对应的安全目标。

表 A.1 电子稳定性控制系统相关危害的安全要求

序号	整车危害	ASIL 等级	安全目标	安全度量 ^a
1	非预期的减速	C	避免系统非预期干预产生非预期制动力而导致车辆减速，并满足非预期减速的安全度量 ^a	——非预期的减速导致的最大纵向减速度不超过安全阈值； ——非预期的减速导致的速度变化值不超过安全阈值
2	非预期的减速能力下降	D	避免系统非预期的干预导致制动力不足或丧失制动能力，并满足非预期减速能力下降的安全度量	——非预期的车辆减速能力下降导致的车辆能提供的最大纵向减速度不低于安全阈值
3	非预期的侧向运动	D	避免系统非预期干预产生过大制动力、制动力不均衡而导致车辆侧向运动，并满足非预期侧向运动的安全度量	——非预期的侧向运动导致的侧向加速度变化值不超过安全阈值； ——非预期的侧向运动导致的侧向位移不超过安全阈值； ——非预期的侧向运动导致的横摆角速度变化值不超过安全阈值
^a 车辆制造商应针对相关整车危害定义安全度量，具体参数至少包括表格中的一个或者多个，安全阈值数值可基于不同车型和系统方案，结合实车测试结果进行定义。				

A.2.3.2 详细危害分析和风险评估

车辆制造商应具有详细危害分析和风险评估文档以备查，并提供相关的企业名称、文件名、版本、状态、日期、储存位置等基本信息。

A.2.4 安全措施说明

车辆制造商应提交安全措施说明，描述系统发生的功能异常表现、导致的整车危害、对应采取的安全措施。确保为实现安全目标而选择的安全措施不会在故障条件、非故障条件下影响车辆的安全运行。

系统安全相关功能发生失效时，应通过警告信号或提示信息等方式警告驾驶人。

在系统发生故障时，为符合安全目标而在设计时可采取的安全措施（含外部措施）如下所列。

- 利用部分系统维持工作。如在特定条件下发生失效时选择维持部分性能的运行模式，应说明该条件并界定其效果。
- 切换到独立的备用系统。如选择备用系统方式来实现安全目标，应对切换机制的原理、冗余的逻辑和层级、备用系统检查特征进行说明并界定备用系统的效果。
- 通过关闭功能而进入安全状态。如选择关闭上层功能，应禁止与该功能有关的所有相应的输出控制信号，以此来限制干扰的传播。
- 通过警告驾驶人，将风险暴露时间降低到可接受的时间区间内。

A.2.5 安全分析

A.2.5.1 总体要求

车辆制造商应提交整车层面和系统层面的安全分析总结，说明对影响表A.1中安全目标的危害和故障进行了有效识别和处理。安全分析应包括但不限于下列层面：

- a) 整车层面的安全分析，可采用失效模式与影响分析（FMEA）、故障树分析（FTA）或适合整车安全分析的其他类似方法；
- b) 系统层面的安全分析，可采用失效模式与影响分析（FMEA）、故障树分析（FTA）或适合系统安全分析的其他类似方法。

在A.2.5.2、A.2.5.4规定的整车及系统层面的安全分析总结中，应列出系统所监测的参数，针对安全分析中的每一种故障情况，列出给予驾驶人、维修人员、检验检测机构人员的警告信号。

在A.2.5.2、A.2.5.4规定的整车及系统层面的安全分析总结中，应描述对应的措施，确保系统在性能受环境条件（如气候、温度、灰尘进入、进水、冰封等）影响时，不会妨碍车辆的安全运行。

A.2.5.2 整车层面的安全分析总结

车辆制造商应提交整车层面的安全分析总结，至少包括：

- a) 系统与车辆其他系统的交互（含故障条件下）可能导致的潜在安全风险及对应的安全措施；
- b) 系统功能异常表现引起的整车安全风险及对应的安全措施。

A.2.5.3 详细整车层面的安全分析

车辆制造商应具有详细整车层面的安全分析文档以备查，并提供相关的企业名称、文件名、版本、状态、日期、储存位置等基本信息。

A.2.5.4 系统层面安全分析总结

车辆制造商应提交系统层面的安全分析总结，至少包括：

- a) 系统架构层级要素；
- b) 要素的功能描述；
- c) 要素的潜在安全相关失效模式；
- d) 失效影响（系统层面、整车层面）；
- e) 安全机制的说明。

A.2.5.5 详细系统层面的安全分析

车辆制造商应具有详细系统层面的安全分析文档以备查，并提供相关的企业名称、文件名、版本、状态、日期、储存位置等基本信息。

A.2.6 整车及系统层面的验证确认计划和结果

A.2.6.1 总体要求

车辆制造商应提交整车层面和系统层面的验证确认计划和结果，说明对影响表A.1中安全目标的所有危害和故障，进行了验证和确认。验证确认应基于硬件在环（HIL）测试、实车测试或其他适当的方法。

A.2.6.2 系统层面的验证计划和结果

A.2.6.2.1 系统层面的验证计划和结果总结

车辆制造商应提交系统层面的验证计划和结果总结，说明对所有影响系统功能安全概念的系统内部故障、外部接口故障及安全措施的有效性进行了验证。至少包括：

- a) 验证对象，例如车辆型号、系统名称、硬件、软件版本号等；
- b) 验证目的，例如验证功能安全概念是否得到充分实现；
- c) 验证方法及步骤概述（若通过测试开展验证确认，还需说明测试设备、测试环境）；
- d) 接受准则；
- e) 验证结果概述。

A.2.6.2.2 详细系统层面的验证计划和结果

车辆制造商应具有详细系统层面的验证计划和结果以备查，并提供相关的企业名称、文件名、版本、状态、日期、储存位置等基本信息。

A.2.6.3 整车层面的验证确认计划和结果

A.2.6.3.1 整车层面的验证确认计划和结果总结

车辆制造商应提交整车层面的验证确认计划和结果总结，说明对影响表A.1中安全目标及功能安全概念的系统内部故障、外部接口故障及安全措施的有效性进行了验证，对安全目标的充分性及达成效果进行了确认，至少包括：

- a) 验证和确认对象，例如车辆型号、系统名称、硬件、软件版本号等；
- b) 验证和确认目的，例如确认安全目标正确、完整且得到充分实现；
- c) 验证和确认方法及步骤概述（若通过测试开展确认，还需说明测试设备、测试环境）；
- d) 接受准则，包括安全度量、其他接受准则（如有）；
- e) 验证和确认结果概述。

A.2.6.3.2 详细整车层面的验证确认计划和结果

车辆制造商应具有详细整车层面的验证确认计划和结果以备查，并提供相关的企业名称、文件名、版本、状态、日期、储存位置等基本信息。

A.3 验证和确认

A.3.1 总体要求

应按A.2中相关文档的描述，进行下列试验，对电子稳定性控制系统的功能概念和功能安全概念进行验证和确认。

A.3.2 功能概念的验证和确认

按A.2.2中的功能概念，执行电子稳定性控制系统非故障状态下的功能试验，确认系统正常运行。

A.3.3 功能安全概念的验证和确认

应通过向电子电气组件或机械组件施加相应的输入，来模拟电子电气组件内部故障对整车运动行为的影响，以检查单个组件失效时的反应。

应针对A.2.5中的故障条件下的可控性、人机交互（HMI）进行验证和确认。

基于A.2.5中安全分析识别出的典型故障、整车及系统层面的验证确认计划和结果，开展验证确认试验。故障应在系统激活前进行注入，模拟实际系统激活前出现故障的情况。车辆制造商应配合检验检测机构开展故障模拟测试，以验证可能导致整车危害的相关故障已被安全措施有效的覆盖，并确认系统及整车实现了功能安全目标。应按表A.2的要求开展验证和确认试验。

表 A.2 轻型汽车电子稳定性控制系统验证和确认测试要求

序号	故障类型 ^{a, b}	整车危害	试验工况 ^{c, d}	接受准则
1	——横摆角速度信号故障，包括：偏移、卡滞、反向。	非预期的车辆减速	在符合6.2.2要求的路面上，试验车辆沿试验通道中线直线行驶，加速到40 km/h±2 km/h后注入故障。	满足 A.2.6.3 中验证确认计划中的接受准则。
2	——横向加速度信号故障，包括：偏移、卡滞、反向。 ——转角信号 ^e 故障，包括：偏移、卡滞、反向。 ——通信接口类故障，包括电子稳定性控制系统与其他系统通信接口故障、内部通信接口故障。	非预期的车辆减速能力下降	在符合6.2.2要求的路面上，试验车辆沿试验通道中线直线行驶，加速到40 km/h±2 km/h并施加制动，试验过程中注入故障。	
3		非预期的车辆侧向运动	在符合6.2.2要求的路面上，试验车辆沿试验通道中线直线行驶和/或弯道行驶，试验过程中注入故障 ^f 。	
<p>^a 检验检测机构应通过审核 A.2.5 要求的安全分析相关文档，确认上述故障类型是否存在，且影响表 A.1 中安全目标的实现。若不适用，应提供合理的理由。</p> <p>^b 对于确认后的故障类型，均应开展验证确认试验，验证确认试验应至少包括本表中规定的试验工况，具体注入故障方式由制造商和检验检测机构协商确定。对于传感器集成等特殊原因无法在实车层面模拟的故障类型，以及无法通过软件对量产车型实现的故障类型，检验检测机构应通过审核“详细系统层面的验证计划和结果”、“详细整车层面的验证确认计划和结果”等相关技术文件的方式进行确认，并在试验报告中记录。</p> <p>^c 试验车速、车辆质量状态、路面附着系数、转弯半径可根据 A.2.6.3 验证确认计划中的相关试验工况进行调整。</p> <p>^d 对于同一组件的故障测试，可能同时考核多个安全目标的符合性，若测试场景相同，可合并测试。</p> <p>^e 针对装备全动力转向系统的车辆，转角信号应包含代表驾驶人转向意图的转角和代表实际轴端或轮端转角的信号。</p> <p>^f 本试验工况的试验车速、转弯半径根据 A.2.6.3 中的相关试验工况确定。</p>				

A.3.4 验证和确认的结论

验证和确认的结果应与A.2.6一致，并说明功能安全概念及其实施效果的充分性和有效性。试验报告应描述整车及系统层面开展的验证和确认情况，包括验证和确认的对象、目的、内容及结果。

附录 B

(规范性)

轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全描述要求

B.1 总体要求

车辆制造商应提交轻型汽车电子稳定性控制系统功能安全描述，并应至少包括B.2规定的所有内容，其描述内容应与产品实际开发一致。

B.2 内容要求

B.2.1 系统描述

B.2.1.1 一般要求

系统描述应至少包括B.2.1.2~B.2.1.6的内容。

B.2.1.2 功能描述

提供并列出系统的功能，并给出描述。

B.2.1.3 系统的范围、边界、接口

提供并描述系统的范围、边界、接口、内部包含的子系统或要素，并识别与其存在交互关系的外部系统或要素，以系统架构框图展示。

B.2.1.4 系统运行条件和约束限制

提供并描述系统的运行条件、约束限制、有效工作范围。

B.2.1.5 系统在整车上的布置及外观

提供并以示意图展示系统在整车上的布置及系统外观。

B.2.1.6 系统布局及原理图

B.2.1.6.1 系统组件清单

提供并列出系统的所有单元，以及为实现相关控制功能所需的车辆其他系统，如传感器、控制单元、电磁阀、电源模块等。提供并列出上述所有组件单元的功能、识别标志，包括硬件和软件的版本。

B.2.1.6.2 相互连接

基于上述所有组件，提供系统架构框图、电路图、管路图、布置简图等，对系统内、外的机械连接、电气连接、信号连接及交互进行标识。

B.2.1.6.3 信号流和优先顺序

提供并描述单元间的传输链与信号的对应关系，如优先顺序影响性能或安全，应确定多元数据通道内的信号的优先顺序。

B.2.2 危害分析和风险评估总结

说明系统的功能异常表现、导致的整车危害、对应的ASIL等级及安全目标。

B.2.3 安全措施说明

说明系统发生的功能异常表现导致的整车危害，对应采取的安全措施。

B.2.4 其他要求

对于以下情况可视为具有相同的功能安全描述，制造商应提供变更内容说明及相应声明，确认以下变更不影响系统功能安全：

- a) 系统在整车上的布置及外观的变更；
 - b) 系统组件清单的变更，允许采用不同识别标志的单元（控制单元除外）；
 - c) 信号流和优先顺序的变更。
-