



中华人民共和国国家标准

GB/T 35790.1—2017

机动车电子标识安装规范 第1部分：汽车

Specification for installation of the electronic identification of motor vehicles—
Part 1: Automobile

2017-12-29 发布

2018-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 要求	1
4.1 安装方式	1
4.2 安装位置	1
4.3 安装条件	1
4.4 安装步骤	2
4.5 粘贴要求	2
附录 A (规范性附录) 安装位置示意图	3

前 言

GB/T 35790《机动车电子标识安装规范》拟分为以下部分：

- 第 1 部分：汽车；
- 第 2 部分：摩托车；
- 第 3 部分：挂车；

.....

本部分为 GB/T 35790 的第 1 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本部分由中华人民共和国公安部提出并归口。

本部分起草单位：公安部交通管理科学研究所、中国电子技术标准化研究院、国家射频识别产品质量监督检验中心、无锡键桥信息技术有限公司、天津中兴智联科技有限公司。

本部分主要起草人：黄金、蒋虎、朱剑欣、鄢若韞、张建、王耀东、徐敏杰、李坤、府宇。

机动车电子标识安装规范

第 1 部分：汽车

1 范围

GB/T 35790 的本部分规定了机动车电子标识在汽车上的安装方式、安装位置、安装条件、安装步骤和粘贴要求等。

本部分适用于机动车电子标识在汽车前风窗玻璃的安装和验收。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 35789.1—2017 机动车电子标识通用规范 第 1 部分：汽车

QB/T 4086 玻璃清洗剂

3 术语和定义

GB/T 35789.1—2017 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

电波窗口 aperture for radiowave

汽车前风窗玻璃上用于无线信号传输的无贴膜且无金属材料的区域。

4 要求

4.1 安装方式

机动车电子标识应正面朝向机动车前方，采用粘贴方式附着于汽车前风窗玻璃内侧。

4.2 安装位置

机动车电子标识安装位置要求如下：

- a) 有电波窗口的，安装位置见附录 A 中 A.1。无电波窗口的，宜安装在车辆前风窗玻璃水平居中、垂直靠上的位置，不同车型的安装位置应根据实际情况进行调整，以取得最佳识读性能，安装位置见附录 A 中 A.2；
- b) 安装后的机动车电子标识外边沿与贴膜和金属材料的间距应不小于 10 mm；
- c) 安装位置不应妨碍驾驶人的视野，不分散驾驶人的注意力。

4.3 安装条件

机动车电子标识安装条件应符合以下要求：

- a) 前风窗玻璃洁净、干燥；