附件2

6项国家标准名称及主要内容等一览表

| 序号 | 标准编号 | 标准名称 | 标准主要内容 | 代替标准 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国家标准 汽车行业** | | | | |
|  | 20205125-T-339 | 乘用车后方交通穿行提示系统性能要求及试验方法 | 本文件规定了乘用车后方交通穿行提示系统的性能要求和试验方法。  本文件适用于安装有后方交通穿行提示系统的M1类车辆。 |  |
|  | 20205126-T-339 | 乘用车车门开启预警系统性能要求及试验方法 | 本文件规定了乘用车车门开启预警系统的一般要求、性能要求及试验方法。  本文件适用于安装有车门开启预警系统的M1类汽车。 |  |
|  | 20203963-T-339 | 乘用车夜视系统性能要求及试验方法 | 本文件规定了乘用车夜视系统的性能要求和试验方法。  本文件适用于安装有夜视系统的M1类汽车。 |  |
|  | 20203958-T-339 | 汽车全景影像监测系统性能要求及试验方法 | 本文件规定了汽车静止及低速行驶下的全景影像监测系统的一般要求、性能要求和试验方法。  本文件适用于安装有全景影像监测系统的M类和N类非铰接式车辆，其他车辆类型可参照执行。 |  |
|  | 20203961-T-339 | 汽车智能限速系统性能要求及试验方法 | 本文件规定了汽车智能限速系统的一般要求、性能要求和试验方法。  本文件适用于安装有智能限速系统的M及N类汽车，其中智能限速控制功能相关的技术要求及试验方法适用于M1类汽车，其他车辆类型可参照执行。 |  |
|  | 20203968-T-339 | 智能网联汽车 术语和定义 | 本文件界定了智能网联汽车基础通用、关键技术、系统部件以及功能应用相关的术语和定义。  本文件适用于M类、N类和O类汽车。 |  |