

# 吉林省汽车电子协会

吉汽电协〔2019〕33号

## 关于发布《高寒地区智能网联乘用车自动紧急制动系统技术条件》等22项团体标准的公告

吉林省汽车电子协会组织编制的 T/GHDQ 29-2019《高寒地区智能网联乘用车自动紧急制动系统技术条件》、T/GHDQ 30-2019《高寒地区智能网联乘用车自动泊车辅助系统技术条件》、T/GHDQ 31-2019《高寒地区智能网联乘用车车道偏离预警系统》、T/GHDQ 32-2019《高寒地区智能网联乘用车车道保持辅助系统技术条件》、T/GHDQ 33-2019《高寒地区智能网联商用车自动紧急制动系统技术条件》、T/GHDQ 34-2019《高寒地区智能网联半挂牵引车全速范围自适应巡航控制系统（FSRA）技术条件》、T/GHDQ 35-2019《高寒地区燃料电池电动乘用车技术条件》、T/GHDQ 36-2019《高寒地区燃料电池电动乘用车性能综合评价指数》、T/GHDQ 37-2019《高寒地区燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件》、T/GHDQ 38-2019《高寒地区燃料电池电动汽车车载氢系统试验方法》、T/GHDQ 39-2019《高寒地区车用燃料电池发动机低温起动技术条件》、T/GHDQ 40-2019《高寒地区纯电动轻型卡车技术条件》、T/GHDQ 41-2019《纯电动轻型卡车高寒性能综合评价指数》、T/GHDQ 42-2019《高寒地区汽油天然气两用燃料乘用车技术条件》、T/GHDQ

43-2019《汽油天然气两用燃料乘用车高寒性能综合评价指数》、T/GHDQ 44-2019《高寒地区车用质子交换膜燃料电池电堆低温冷启动通用技术条件》、T/GHDQ 45-2019《高寒地区质子交换膜燃料电池电堆低温特性通用技术条件》、T/GHDQ 46-2019《高寒地区质子交换膜燃料电池发电系统性能技术条件》、T/GHDQ 47-2019《高寒地区车用氢燃料电池电堆低温寿命测试技术条件》、T/GHDQ 48-2019《高寒地区液化天然气公路客车技术条件》、T/GHDQ 49-2019《液化天然气公路公路客车高寒性能综合评价指数》、T/GHDQ 50-2019《高寒地区传统乘用车适应性试验方法》共 22 项团体标准，已于 2019 年 9 月 30 日前经协会、高寒地区新能源汽车专家委员会和相关企业及研发单位的专家审定通过，现予以发布。

该 22 项团体标准于 2019 年 10 月 24 日发布，同时在全国团体标准信息平台发布。该 22 项团体标准由吉林省汽车电子协会（T/GHDQ）负责归口，现予以公告。

吉林省汽车电子协会  
2019年10月24日

