

中国汽车改装用品协会

关于下达 2025 年度第五批团体标准 计划项目的通知

各有关单位：

经研究，根据《中国汽车改装用品协会团体标准制修订管理办法》的规定，按照公开、公正、公平的原则，经面向社会广泛征集意见及相关专家评审，中国汽车改装用品协会正式批准立项 2025 年度第五批标准计划项目（见附件）。

请各起草单位严格按照有关规定和要求组织开展团体标准制定工作，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，按时完成标准编制工作。

联系人：汪贤峰

联系电话：13901299951 010-68844089

邮箱：gmc_office@163.com

联系地址：北京市丰台区汉威国际三区 5 号楼西塔 11 层

附件：2025 年度第五批标准计划项目汇总表

中国汽车改装用品协会

2025 年 8 月 22 日

附件

2025 年度第五批标准计划项目汇总表

序号	标准名称	计划号	起草单位
1	混合动力汽车驱动电机系统 热管理规范	2025-014-CAMAA	芜湖埃科泰克动力总成 有限公司
2	零重力座椅安全要求和测试方法	2025-015-CAMAA	中聚智能科技(济南) 有限公司
3	零重力座椅智能交互系统技术 要求	2025-016-CAMAA	中聚智能科技(济南) 有限公司
4	智能汽车座椅舒适系统技术规范	2025-017-CAMAA	中聚智能科技(济南) 有限公司
5	商用车防滑链技术规范	2025-018-CAMAA	沈阳博睿智行科技服务 有限公司
6	可再生超软质阻燃聚氯乙烯革 技术要求	2025-019-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司
7	可再生超软质阻燃聚氯乙烯革性 能分级与测试方法	2025-020-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司
8	可再生超软质阻燃聚氯乙烯革 全生命周期环保评价要求	2025-021-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司
9	厌氧全降解 PVC 人造革技术要求	2025-022-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司
10	厌氧全降解 PVC 人造革降解性能 测试方法与分级	2025-023-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司
11	厌氧全降解 PVC 人造革团体标准 必要专利声明与许可指南	2025-024-CAMAA	路联新材料集团股份 有限公司