

# 中国汽车工程学会文件

中汽学标[2024]412号

## 关于印发2024年第七批中国汽车工程学会标准 制修订项目计划的通知

各专业分会/联盟、牵头单位：

根据《中国汽车工程学会标准(CSAE)制修订管理办法》有关规定，经各专业分会/联盟和有关单位自主申报，学会组织立项审查，《固态电池材料评测用模具电池装配方法》等14项标准项目列入2024年研制计划，请按计划认真落实，做好标准起草与试验验证工作，确保标准的质量和水平。

附件：2024年第七批中国汽车工程学会标准制修订项目  
计划汇总表



中国汽车工程学会

2024年11月29日印发

附件

## 2024 年第七批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表 (1/2)

| 序号 | 起草任务书号   | 标准项目名称                                  | 制修订 | 牵头单位                 | 提出单位           | 标准项目负责人 | 备注 |
|----|----------|-----------------------------------------|-----|----------------------|----------------|---------|----|
| 1  | 2024-100 | 固态电池材料评测用模具电池装配方法                       | 制定  | 中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司 | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 王炜娜     |    |
| 2  | 2024-101 | 固体电解质致密度测试方法                            | 制定  | 中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司 | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 王炜娜     |    |
| 3  | 2024-102 | 固体电解质离子电导率测试方法 交流阻抗法                    | 制定  | 中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司 | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 王炜娜     |    |
| 4  | 2024-103 | 固体电解质电子电导率测试方法 直流极化法                    | 制定  | 中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司 | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 王炜娜     |    |
| 5  | 2024-104 | 固态电池术语和定义                               | 制定  | 中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司 | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 韩 策     |    |
| 6  | 2024-105 | 硫化物固体电解质空气稳定性测试方法                       | 制定  | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司    | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 沈雪玲     |    |
| 7  | 2024-106 | 固体电解质离子迁移数测试方法 直流极化法                    | 制定  | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司    | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 沈雪玲     |    |
| 8  | 2024-107 | 硫化物固体电解质化学分析方法 第1部分：锂含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 制定  | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司    | 电动汽车产业技术创新战略联盟 | 沈雪玲     |    |



2024 年第七批中国汽车工程学会标准制修订项目计划汇总表 (2/2)

| 序号 | 起草任务书号   | 标准项目名称                                                        | 制修订 | 牵头单位                                         | 提出单位              | 标准项目负责人 | 备注 |
|----|----------|---------------------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------|-------------------|---------|----|
| 9  | 2024-108 | 硫化物固体电解质化学分析方法 第2部分：磷和硫含量的测定 重量法                              | 制定  | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司                            | 电动汽车产业技术创新战略联盟    | 沈雪玲     |    |
| 10 | 2024-109 | 硫化物固体电解质化学分析方法 第3部分：钾、钠、钙、铁、铜、铝、镁、锌、锰、镍、铬、铅含量测定 电感耦合等离子体发射光谱法 | 制定  | 国联汽车动力电池研究院有限责任公司                            | 电动汽车产业技术创新战略联盟    | 沈雪玲     |    |
| 11 | 2024-110 | 电动汽车驱动电机用自粘结铁芯 技术要求和试验方法                                      | 制定  | 宁波鸿达电机模具有限公司                                 | 电动汽车产业技术创新战略联盟    | 阮建国     |    |
| 12 | 2024-111 | 燃料电池电动汽车能量流测试方法                                               | 制定  | 襄阳达安汽车检测中心有限公司                               | 中国汽车工程学会标准化工作委员会  | 汤庆乾     |    |
| 13 | 2024-112 | 基于 5G 的智能网联汽车车载应用场景及技术要求                                      | 制定  | 国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司、华为技术有限公司、吉利汽车研究院（宁波）有限公司 | 中国智能网联汽车产业创新联盟    | 纪蕴家     |    |
| 14 | 2024-113 | 乘用车铝车轮涂层技术条件                                                  | 修订  | 中信戴卡股份有限公司                                   | 中国汽车工程学会汽车防腐蚀老化分会 | 席祥岚     |    |