

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2025]340号

关于就《固态电池材料评测用模具电池装配方法》 等12项CSAE标准征求意见的通知

各有关单位：

按照《中国汽车工程学会标准(CSAE)制修订管理办法》要求，《固态电池材料评测用模具电池装配方法》等12项CSAE标准已完成征求意见稿和编制说明，现向全体会员及其他相关单位征求意见。请于2025年8月23日前，将书面意见（包括章条号及意见内容）以邮件形式或通过CSAE标准信息平台反馈至我会标准管理部。

联系部门：标准管理部

邮箱/电话：chengrui@sae-china.org/010-50911008

联系地址：北京市大兴区融兴北三街37号行知楼

CSAE标准信息平台网址：<https://csae.sae-china.org>

附件：标准征求意见稿及编制说明



附件：标准征求意见稿及编制说明

1. 《固态电池材料评测用模具电池装配方法(征求意见稿)》及编制说明；
2. 《固体电解质电子电导率测试方法 直流极化法（征求意见稿）》及编制说明；
3. 《固体电解质离子电导率测试方法 交流阻抗法（征求意见稿）》及编制说明；
4. 《固体电解质致密度测试方法（征求意见稿）》及编制说明；
5. 《硫化物固体电解质化学分析方法 第1部分：锂含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法(征求意见稿)》及编制说明；
6. 《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（征求意见稿）》及编制说明；
7. 《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、铬、铅、镍、锰元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法（征求意见稿）》及编制说明；
8. 《硫化物固体电解质空气稳定性测试方法(征求意见稿)》及编制说明；
9. 《固体电解质离子迁移数测试方法 直流极化法（征求意见稿）》及编制说明；

10. 《锂电池复合集流体（征求意见稿）》及编制说明；
11. 《汽车抗晕性能试验方法（征求意见稿）》及编制说明；
12. 《轻型车使用阶段减碳技术能力测算方法 汽车空调（征求意见稿）》及编制说明。