

中国汽车工程学会文件

中汽学标[2025]409号

关于召开固态电池团体标准审查会及标准项目启动会的通知

各有关单位:

为支撑固态电池技术产业化应用,中国汽车工程学会于2024年开展固态电池团体标准的研制工作,围绕固态电池关键材料、电池产品关键层级及虚拟测评技术等方面初步规划了50余项相关标准研制计划。截至目前,聚焦固态电池关键材料领域在研标准20项,发布1项(T/CSAE 434《全固态电池判定方法》)。

为保障标准研制质量,加快标准研制进度,现定于2025年9月10-11日在北京召开《固态电池材料评测用模具电池装配方法》等10项固态电池团体标准送审审查会及《硫化物全固态电池硫化氢产气量评价方法》等5项标准项目启动会,会议详情如下:

一、时间、地点

会议时间:2025年9月10-11日

会议地点:北京·辰茂鸿翔酒店(北京市海淀区龙翔路15号)

住宿:预订辰茂鸿翔酒店,请报“中国汽车工程学会标准”。普通间440元/间(单早),酒店经理:柳静,18911091980。

二、参会方式

请于2025年9月7日前扫描下方二维码报名,标准管理部审核

通过后以邮件形式通知参会。

本次会议 CSAE 标准信息平台关联用户免收会议费，住宿费和交通费自理。



三、 联系方式

中国汽车工程学会标准部

程蕊（女士）: 18515929229, chengrui@sae-china.org

附件：会议日程



附件

会议日程

时 间：2025 年 9 月 10-11 日

地 点：北京·辰茂鸿翔酒店

9 月 10 日 固态电池标准送审审查会	
时间	内容
8: 00-9: 00	报到
9: 00-9: 10	会议讲话
9: 10-9: 40	送审汇报 - 《固态电池材料评测用模具电池装配方法》 - 《固体电解质致密度测试方法》 - 《固体电解质电子电导率测试方法 直流极化法》 - 《固体电解质离子电导率测试方法 交流阻抗法》 汇报单位：中汽研新能源汽车检验中心（天津）有限公司
9: 40-12: 00	送审审查
12: 00-13: 00	午餐
13: 30-14: 20	送审汇报 - 《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》 - 《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》 - 《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》 - 《硫化物固体电解质空气稳定性测试方法》 - 《固体电解质离子迁移数测试方法 直流极化法》 汇报单位：国联汽车动力电池研究院有限责任公司
14: 20-17: 20	送审审查
17: 30-17: 40	送审汇报 - 《全固态电池关键材料热稳定性测试方法》 汇报单位：清华大学
17: 40-18: 30	送审审查
18: 30-19: 00	晚餐

9月11日 固态电池标准项目启动会	
时间	内容
8:00-9:00	报到
9:00-9:10	标准汇报 - 《硫化物全固态电池硫化氢产气量评价方法》 汇报单位：深圳市比亚迪锂电池有限公司
9:10-9:40	标准研讨
9:40-9:50	标准汇报 - 《全固态锂电池用聚合物复合固体电解质》 汇报单位：北京卫蓝新能源科技股份有限公司
9:50-10:20	标准研讨
10:20-10:30	标准汇报 - 《电动汽车用全固态电池单体规格尺寸》 - 《硫/卤化物全固态电池用正极材料电性能测试方法》 汇报单位：中国第一汽车集团有限公司
10:30-11:10	标准研讨
11:10-11:20	标准汇报 - 《全固态电池性能建模仿真技术导则》 汇报单位：北京航空航天大学、中汽研新能源检验中心（天津）有限公司
11:20-11:50	标准研讨
11:50-12:00	会议总结
12:00-13:00	午餐