

Metrology Sub-technical Committee on Electric Vehicle (MTC18/SC2)

全国电磁计量技术委员会 电动汽车专用计量检测分技术委员会

MTC18/SC2（电动汽车）〔2025〕8号

关于征集 2026 年度电动汽车专用计量领域 国家计量技术规范立项需求的通知

各相关单位：

为深入贯彻落实《计量发展规划（2021-2035 年）》，进一步完善电动汽车专用计量领域的技术规范体系，根据国家市场监管总局《关于征集 2026 年国家计量技术规范制定、修订及宣贯项目的通知》要求，现面向全国征集 2026 年度电动汽车专用计量领域国家计量技术规范立项需求，有关事项通知如下：

一、征集范围

电动汽车整车（含燃料电池汽车）、动力电池（含氢燃料电池）及其管理系统、驱动电机及其控制器、充电设施（电能计量除外）等领域的专用计量技术规范，包括但不限于：

（一）计量管理技术规范。包括电动汽车产业计量名词术语、产业计量管理等；

（二）专用计量技术规范。包括计量测试方法（测量程序、测量比对）技术规范、专用测量测试装置（仪器）校准技术规范等；

(三) 电动汽车产业有重大需求，亟需制定的其它计量技术规范。

二、征集原则

(一) 符合法律、法规要求，与产业宏观政策取向一致；

(二) 技术规范适用性好，技术成熟度高，在电动汽车产业中具有推广应用价值。已初步完成计量技术规范草稿编写，有较详实的试验数据支撑；

(三) 专用测量装置在产业应用面较广，有迫切的量值溯源需求；计量测试方法科学合理，技术路线清晰，便于推广实施且有利于提高产业技术水平提升；

(四) 主要起草人一般应具有高级职称，熟悉计量技术规范编制的工作流程；牵头单位在所申报项目领域上有一定技术储备和技术优势，能够为编制工作提供必要的人员和经费支持；

(五) 所申报项目应能够在 24 个月内完成，超过该工作周期建议先开展预研工作，完善后再行申报。

三、征集程序及时间要求

(一) 申报单位请于 2025 年 12 月 30 日前将项目材料（见附件）纸制版一式两份寄送至秘书处、电子版发送至邮箱；

(二) 秘书处完成征集项目论证评审后，遴选符合分委会工作方向且较为成熟的项目进行 2026 年度国家计量技术规范制订计划的申报。

四、联系方式

秘书处联系人：杨桂芬

电话：0755-21066379 13265880056

邮箱: 2663611829@qq.com

地址: 深圳市光明区马田街道新造邦产业园国家电动汽车产业计量中心

邮编: 518106

- 附件: 1、国家计量技术规范制修订项目申报书 (2026 新)
2、2026 年国家计量技术规范制修订项目申报表
3、国家计量校准规范草案稿模版

全国电磁计量技术委员会
电动汽车专用计量检测分技术委员会

2025 年 12 月 11 日

