中国技术市场协会标准化工作委员会

中技协标[2025]69号

关于《电子陶瓷流延成型设备通用技术规范》 等十四项团体标准立项公告

各有关单位:

根据国标委、民政部发布的《团体标准管理规定》及中国技术市场协会团体标准管理相关程序,《电子陶瓷流延成型设备通用技术规范》等十四项团体标准通过专家评审,符合立项要求。

任务编号	名 称	牵头单位
ZJX/2025YB-06-24-1	电子陶瓷流延成型设备通用技术 规范	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-2	高纯低氧钽粉、铌粉	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-3	高精度智能型集成温度传感器设 计规范	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-4	集装箱式储能系统抗震性能测试 方法	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-5	新能源汽车热管理用温度传感器 通用技术要求	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-6	液流电池储能电站系统效率评估 方法	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-7	电子陶瓷薄片流延成型工艺规范	北京通标华信技术服务有限公司

ZJX/2025YB-06-24-8	化学气相沉积(CVD)法制备硅碳负极材料技术规范	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-9	氢能无人机用燃料电池系统通用 技术规范	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-10	柔性显示器薄膜晶体管(TFT)性 能测试方法	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-11	固态电池干法设计的电池封装技 术要求	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-12	固态电池干法设计中电池可靠性 质量等级评价	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-13	固态电池固态电解质薄膜物理与 电化学性能测试方法	北京通标华信技术服务有限公司
ZJX/2025YB-06-24-14	用于固态电池的高性能固态电解 质薄膜材料	北京通标华信技术服务有限公司

具体标准起草等相关工作由北京通标华信技术服务有限公司负责。欢迎相关单位参与上述标准调研起草工作或提出意见。

联系人: 乐志斌 150101177790

邮 箱: tbhx2018@163.com

