

中国技术市场协会标准化工作委员会

中技协标〔2026〕17号

关于《双频等离子体加工用射频电源性能评价规范》等二十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制修订相关程序，《双频等离子体加工用射频电源性能评价规范》等20项团体标准已通过专家评审，符合立项要求（清单见附件）。

相关参编单位须严格按照有关规定，规范有序开展各项研制工作。

联系人：乐老师 15010177790

附件：立项清单

中国技术市场协会标准化工作委员会

2026年3月6日



立项清单

序号	项目编号	标准名称	主要技术内容	主要单位
1	ZJX/2026YB-03-03-1	双频等离子体加工用射频电源性能评价规范	总体要求、评价指标体系、检测方法、评价结果、评价报告等内容	深圳市新凯来工业机器有限公司
2	ZJX/2026YB-03-03-2	电池级碳酸锂质量等级与生产过程评价	评价原则、质量等级划分、生产过程评价指标体系、评价方法、取值规则、	江西九岭锂业股份有限公司
3	ZJX/2026YB-03-03-3	锂离子电池正极用碳酸锂技术要求	产品分类及结构功能、技术要求	雅化锂业（雅安）有限公司
4	ZJX/2026YB-03-03-4	电池级碳酸锂提纯技术规范	系统结构与功能、技术要求、过程控制要求、试验方法、检验规则、标志、	新疆湘源新材料有限公司
5	ZJX/2026YB-03-03-5	电子信息产品用合成树脂性能要求	电子信息产品用合成树脂的分类和技术要求	河北凯诺中星科技有限公司
6	ZJX/2026YB-03-03-6	集成电路封装用环氧模塑料（EMC）技术规范	技术要求、试验方法和检验规则	惠柏新材料科技（上海）股份有限公司
7	ZJX/2026YB-03-03-7	高频高速覆铜板用电子级树脂	分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存	惠柏新材料科技（上海）股份有限公司
8	ZJX/2026YB-03-03-8	固态电池用多孔铜箔技术规范	要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存	江苏亨通铜铝箔新材料研究院有限公司
9	ZJX/2026YB-03-03-9	植入式医疗装置用钛镍形状记忆合金安全性评价	安全性评价原则、评价指标、评价方法、取值规则和评价结果判定方法	华南理工大学
10	ZJX/2026YB-03-03-10	形状记忆合金疲劳寿命评估	评价原则、评价指标、试验与评价方法、数据处理与取值规则以及评价结	西安群德材料科技有限公司

11	ZJX/2026YB-03-03-11	形状记忆合金产品缺陷识别与分类	常见缺陷类型、识别方法、分类体系及评定规则	西安群德材料科技有限公司
12	ZJX/2026YB-03-03-12	钛镍形状记忆合金制备方法	要求、制备工艺流程与过程控制要求、试验方法与检验规则、标志、包装、	东莞市杜氏诚发精密弹簧有限公司
13	ZJX/2026YB-03-03-13	智能网联 高速公路及路侧基础设施一体化规划与建设指南	总则、总体架构、技术支撑层、基础设施层、应用服务层、安全保障层、	云控智行科技有限公司
14	ZJX/2026YB-03-03-14	光刻胶制备方法	原理与系统构成、基本要求、控制要求、试验方法、检验规则、安全与环	无锡理奇智能装备股份有限公司
15	ZJX/2026YB-03-03-15	聚酰亚胺薄膜制备方法	基本要求、制备流程、技术要求、质量控制、过程记录	无锡理奇智能装备股份有限公司
16	ZJX/2026YB-03-03-16	高频低损耗软磁复合材料技术规范	基本要求、系统结构与功能、技术要求、试验方法、检验规则	江西尚朋电子科技有限公司
17	ZJX/2026YB-03-03-17	硅碳负极集流体用电解铜箔	技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输与贮存等内容	四川铭丰电子材料科技有限公司
18	ZJX/2026YB-03-03-18	硅碳负极用复合铜箔制备技术规范	工作要求、制备流程与系统组成、控制要求、验证方法等内容	四川铭丰电子材料科技有限公司
19	ZJX/2026YB-03-03-19	硅碳负极材料循环寿命测试规范（半电池/全电池）	工作要求、系统结构与功能、技术要求、试验方法等内容	贵州梅岭电源有限公司
20	ZJX/2026YB-03-03-20	固态电池用多孔铜箔技术规范	工作要求、技术要求、试验方法等内容	江苏亨通铜铝箔新材料研究院有限公司