

中国机械工程学会文件

机学标〔2026〕58号

中国机械工程学会关于《数控机床精度保持性 测评 通用原则》等9项标准立项的公告

根据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》和《中国机械工程学会标准化工作管理办法》等相关规定，经立项评审和立项公示等程序，《数控机床精度保持性测评 通用原则》等9项标准（名单见附件）已入选学会“领航计划”项目并立项，特此公告。

请各牵头单位、起草单位严格按照中国机械工程学会团体标准工作流程和要求开展标准制定工作，严格遵守标准制定程序，保证标准质量，按期完成标准编制工作。

如有单位（或机构）希望参与相关标准编制，或有单位（或个人）对本批次立项标准存在异议，请与中国机械工程学会标委会秘书处联系。

秘书处联系人：

袁俊瑞 电话：010-68799027 邮箱：yuanjr@cmes.org

金 帅 电话：010-68799092 邮箱：jinsh@cmes.org
地 址：北京市海淀区首体南路9号主语国际4座11层

附件：中国机械工程学会标准立项一览表



附件：

中国机械工程学会标准立项一览表

序号	立项标准名称	牵头单位	归口分会/ 工作组	立项计划号	制定/ 修订
1	数控机床精度保持性测评 通用原则	大连理工大学	中国机械工程学会	202606-19013-A	制定
2	数控机床中试验证 通用原则	大连理工大学	中国机械工程学会	202606-19014-A	制定
3	电镀出水金属离子在线分离与循环利用技术规范	暨南大学	再制造工程分会	202606-34052-D	制定
4	轨道式旅游观光系统安全规范 第4部分：铁路式	中国特种设备检测研究院	游乐机械工程分会	202606-37016-F	制定
5	复杂结构功能陶瓷多喷头材料挤出装备与工艺规范	西安交通大学	增材制造技术分会	202606-35033-D	制定
6	气力输送行业管道设计通用要求	浙江软控智能科技有限公司	物流工程分会	202606-15005-D	制定
7	超洁净条件摩擦磨损试验方法 第1部分：大气环境	西南交通大学	摩擦学分会	202606-11002-C	制定

8	超洁净条件摩擦磨损试验方法 第2部分：真空环境	西南交通大学	摩擦学分会	202606-11003-C	制定
9	超洁净条件摩擦磨损试验方法 第3部分：颗粒物测试方法	西南交通大学	摩擦学分会	202606-11004-C	制定

