

中国机械工程学会文件

机学学〔2023〕27号

中国机械工程学会 2023 年第一批团体标准 立项的公告

各有关单位：

根据《中华人民共和国标准化法》、《团体标准管理规定》（国标委联〔2019〕1号）和《中国机械工程学会团体标准管理办法》（机学学〔2020〕51号）等的相关要求，经评审和研究，现批准《智能制造 产品数字主线参考架构》等 22 项团体标准（详见附件）立项。

请各提出单位严格按照中国机械工程学会团体标准工作流程及要求组织相关起草单位开展标准编制工作。工作过程中，严格规范标准制定程序、广泛征求意见、保证标准质量。

如有单位（或机构）希望参与相关标准编制，或有单位（或个人）对立项标准项目存在异议，请在公告之日起 10 个工作日

内将意见反馈至中国机械工程学会。

秘书处联系人：袁俊瑞

联系电话：010-68799027

电子邮箱：yuanjr@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2023年第一批团标准立项一览表



抄送：国家标准化管理委员会标准创新管理司，国家市场监督管理总局，工业和信息化部科技司，中国科学技术协会科学技术创新部，各专业分会，各省区市机械工程学会，各参编单位，单位会员。

中国机械工程学会

2023年3月18日印

附件

中国机械工程学会 2023 年第一批团体标准立项一览表

序号	拟立项标准名称	提出单位	制修订	立项计划号
1	智能制造 产品数字主线参考架构	工业大数据与智能系统分会	制定	202303-39008-D
2	智能制造 流程型制造主数据分类参考框架	工业大数据与智能系统分会	制定	202303-39009-D
3	智能制造 离散型制造主数据分类参考架构	工业大数据与智能系统分会	制定	202303-39010-D
4	智能制造 装备数字化成熟度评价规范	工业大数据与智能系统分会	制定	202303-39007-E
5	刮板排屑过滤系统	生产工程分会	制定	202303-04011-B
6	接触式对刀仪	生产工程分会	制定	202303-04012-B
7	液压破碎锤活塞热处理技术规范	热处理分会	制定	202303-05002-D
8	夏热冬冷地区家居室内环境热舒适性评价方法	流体工程分会	制定	202303-20015-E

9	燃气锅炉和蒸气压缩循环热泵耦合供暖系统性能评价方法	流体工程分会	制定	202303-20016-E
10	焊接用不锈钢 多元素含量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定铬、镍、锰、钼、钒、铌、钨、钛、钴、钽、锆、铜含量	焊接分会	制定	202303-02002-C
11	焊接用低合金钢 多元素含量测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法测定硅、锰、磷、铬、镍、钼、铜、钒、钴、钛、铝、硼、钙、锌含量	焊接分会	制定	202303-02003-C
12	焊丝拉伸试验方法	焊接分会	制定	202303-02004-D
13	焊接用钢铁及合金 痕量元素的测定 电感耦合等离子体质谱法	焊接分会	制定	202303-02005-D
14	铝及铝合金焊丝中氢含量的测定	焊接分会	制定	202303-02006-C

15	铝及铝合金焊丝产品质量等级评价规范	焊接分会	制定	202303-02007-E
16	摇臂轴及摇臂总成	机械传动分会	制定	202303-07008-D
17	永磁同步电动机通用技术条件	机械传动分会	制定	202303-07009-D
18	食品机械 多功能挤压制泥机	包装与食品工程分会	制定	202303-26015-B
19	食品机械 辊式磨粉机磨辊表面耐磨涂层制备技术规范	包装与食品工程分会	制定	202303-26016-D
20	食品机械 农产品蒸汽爆皮机	包装与食品工程分会	制定	202303-26017-B
21	团体标准评价实施规范	中国机械工程学会	制定	202303-00010-G
22	绿色制造技术水平评价规范	中国机械工程学会	制定	202303-00011-E