

中国机械工程学会文件

机学标〔2025〕126号

中国机械工程学会关于发布《基于大数据 的压力容器标准焊接工艺规程编制和使用导则》 等 11 项团体标准的公告

根据《中国机械工程学会标准化工作管理办法》的有关规定，经审查，现批准《基于大数据的压力容器标准焊接工艺规程编制和使用导则》等 11 项团体标准并予以发布。

如有单位（或个人）对发布标准项目存在异议，请在公告之日起 10 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：中国机械工程学会团体标准发布一览表



附件：

中国机械工程学会团体标准发布一览表

序号	标准名称	标准编号	分会/工作组	实施日期
1	基于大数据的压力容器标准焊接工艺规程编制和使用导则	T/CMES 16006—2025	压力容器分会	2026年01月25日
2	压力容器设计制造运维一体化平台数据交换接口	T/CMES 16007—2025	压力容器分会	2026年01月25日
3	压力容器设计制造运维一体化平台信息模型	T/CMES 16008—2025	压力容器分会	2026年01月25日
4	陶瓷球阀技术规范及质量分等	T/CMES 20023—2025	流体工程分会	2026年01月25日
5	超高压聚乙烯装置催化剂泵	T/CMES 20025—2025	流体工程分会	2026年01月25日
6	设备智能运维术语	T/CMES 14003—2025	设备智能运维分会	2026年01月25日
7	液压破碎锤活塞热处理技术规范	T/CMES 05004—2025	热处理分会	2026年01月25日

8	在用大型游乐设施主要受力部件安全评估导则	T/CMES 37008—2025	游乐机械工程分会	2026年01月25日
9	机器人用精密准双曲面齿轮减速器	T/CMES 07009—2025	机械传动分会	2026年01月25日
10	金属切削机床中试验证指南	T/CMES 19002—2025	中国机械工程学会	2026年01月25日
11	比例阀 数字式控制器技术规范	T/CMES 24031—2025	流体传动与控制分会	2026年01月25日

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

2025年12月29日印
