

# 中国机械工程学会文件

机学学（2022）91号

## 中国机械工程学会关于发布 《气体静压轴承性能测试方法 第1部分 静态刚度》等8项团体标准的公告

各专业分会：

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《气体静压轴承性能测试方法 第1部分静态刚度》等8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日内将书面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



---

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

2022年10月25日印

---

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                     | 申报单位     | 标准编号              | 实施日期        |
|----|--------------------------|----------|-------------------|-------------|
| 1  | 气体静压轴承性能测试方法<br>第1部分静态刚度 | 极端制造分会   | T/CMES 38001-2022 | 2022年11月24日 |
| 2  | 气体静压轴承性能测试方法<br>第2部分动态刚度 | 极端制造分会   | T/CMES 38002-2022 | 2022年11月24日 |
| 3  | 气体静压轴承性能测试方法<br>第3部分回转精度 | 极端制造分会   | T/CMES 38003-2022 | 2022年11月24日 |
| 4  | 气体静压轴承性能测试方法<br>第4部分振动   | 极端制造分会   | T/CMES 38004-2022 | 2022年11月24日 |
| 5  | 球墨铸铁防水套管技术规范             | 铸造分会     | T/CMES 01010-2022 | 2022年11月24日 |
| 6  | 景区玻璃类观景设施安全规范            | 游乐机械工程分会 | T/CMES 37003-2022 | 2022年11月24日 |
| 7  | 步降应力加速试验方法               | 可靠性工程分会  | T/CMES 25005-2022 | 2022年11月24日 |
| 8  | 药皮铜基钎料                   | 焊接分会     | T/CMES 02001-2022 | 2022年11月24日 |