

中国机械工程学会文件

机学学〔2022〕62号

中国机械工程学会关于发布 《大型游乐设施超期使用安全评估与报废条件》等20项团体标准立项的公告

各专业分会：

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《中国机械工程学会标准化工作管理办法》等的相关要求，经评审和研究，现批准《大型游乐设施超期使用安全评估与报废条件》等20项团体标准（详见附件）立项，特此公告。

请各标准工作组依据《中国机械工程学会团体标准工作细则》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（或个人）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。

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7月22日印

附件

中国机械工程学会团体标准立项一览表

序号	拟立项标准名称	提出分会	制修订	立项计划号
1	大型游乐设施超期使用安全评估与报废条件	游乐机械工程分会	制定	202207-37004-D
2	滑道运营管理规范	游乐机械工程分会	制定	202207-37005-G
3	旋转设备在线自动平衡系统通用技术要求	设备智能运维分会	制定	202207-14002-D
4	智能工业硅出炉机器人设备通用技术导则	设备智能运维分会	制定	202207-14003-D
5	设备智能运维管理规范	设备智能运维分会	制定	202207-14004-A
6	连续式真空油炸设备技术要求	包装与食品工程分会	制定	202207-26013-B
7	果蔬中展青霉素光学检测装置技术要求	包装与食品工程分会	制定	202207-26014-B
8	气体静压轴承设计方法 第1部分：小孔节流	极端制造分会	制定	202207-38006-D
9	气体静压轴承设计方法 第2部分：微孔节流	极端制造分会	制定	202207-38007-D

序号	拟立项标准名称	提出分会	制修订	立项计划号
10	气体静压轴承设计方法 第3部分：狭缝节流	极端制造分会	制定	202207-38008-D
11	气体静压轴承设计方法 第4部分：多孔质节流	极端制造分会	制定	202207-38009-D
12	液体静压轴承设计方法 第1部分：小孔节流	极端制造分会	制定	202207-38010-D
13	液体静压轴承设计方法 第2部分：狭缝节流	极端制造分会	制定	202207-38011-D
14	液体静压轴承设计方法 第3部分：内反馈节流	极端制造分会	制定	202207-38012-D
15	气体静压轴承性能测试方法 第5部分：多孔质节流器性能	极端制造分会	制定	202207-38013-D
16	气体静压轴承性能测试方法 第6部分：涡流力矩测试	极端制造分会	制定	202207-38014-D
17	法兰连接用垫片高温压缩性能试验方法	压力容器分会	制定	202207-16007-D
18	磁控溅射法制备钨钼合金氧化铟锡复合薄膜热电偶温度传感器工艺规范	微纳制造技术分会	制定	202207-32001-D
19	铝锡中间合金化学分析方法 锡含量的测定 碘量法	理化检验分会	制定	202207-08009-C

序号	拟立项标准名称	提出分会	制修订	立项计划号
20	硬质合金 多元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	理化检验分会	制定	202207-08010-C