

# 中国机械制造工艺协会文件

中国工艺协会（2023）第18号

## 关于印发2023年度第三批团体标准立项的通知

各会员单位、有关单位：

依照《中国机械制造工艺协会团体标准管理办法》规定，《陶瓷基复合材料高温力学性能试验方法》等五项团标提案，经协会标准化工作委员会审议，协会网站公示，符合协会团标立项要求，现予以立项。希望各会员单位积极参与以上标准项目的制定。

请牵头单位广泛听取各方意见，做好标准起草工作组的组建、标准的起草等工作，确保标准质量和水平，按时完成标准制定任务。

附件：2023年度第三批团体标准立项项目

（联系人：赵关红 010-88301523）



## 附件

### 2023 年度第三批团体标准立项项目

序号	标准项目号	名称	制修订	主要起草单位
1	CAMMT2023-9	陶瓷基复合材料 高温力学性能试 验方法	制定	北京理工大学、北京大学
2	CAMMT2023-10	超精密单点金刚 石车床	制定	北京海普瑞森超精密技术有 限公司、中国机械制造工艺协 会、机械科学研究总院海西 (福建)分院有限公司
3	CAMMT2023-11	民用铝制板翅式 换热器技术条件	制定	北京科荣达航空科技股份有 限公司
4	CAMMT2023-12	增材制造 多材料 砂型整体打印层 间加热工艺规范	制定	南京航空航天大学、中国机械 科学研究总院集团有限公司、 中国机械制造工艺协会、潍柴 动力股份有限公司、广西玉柴 机器股份有限公司、第一拖拉 机股份有限公司、一汽铸造有 限公司、上海航天精密机械研 究所、山东中康国创先进印染 技术研究院有限公司
5	CAMMT2023-13	增材制造 砂型自 适应切片工艺规 范	制定	南京航空航天大学、中国机械 科学研究总院集团有限公司、 中国机械制造工艺协会、东南 大学