

中国机械工业标准化技术协会

中机标字[2021]24号

关于《激光加工机床 标印检测方法》等 10 项团体标准 征求意见的通知

各有关单位：

由中国机械工业标准化技术协会机床专业委员会组织起草的《激光加工机床 标印检测方法》等 10 项团体标准已完成征求意见稿，现面向社会公开征求意见。请将有关意见于 2021 年 10 月 17 日前反馈给机床专业委员会。联系方式如下：

单位：通用技术集团机床工程研究院有限公司机床研究院标准研究中心

地址：北京市顺义区天竺开发区 A 区天柱西路 22 号

联系人：李书林

电话：13811692711 邮箱：shulinle@yeah.net

附件：

1. 《激光加工机床 标印检测方法》（征求意见稿）
2. 《激光加工机床 标印检测方法》（征求意见稿）编制说明
3. 《激光加工机床 表面功能织构检测方法》（征求意见稿）
4. 《激光加工机床 表面功能织构检测方法》（征求意见稿）编制说明
5. 《激光加工机床 微结构检测方法 第 1 部分：微孔》（征求意见稿）

6. 《激光加工机床 微结构检测方法 第1部分：微孔》（征求意见稿）
编制说明

7. 《激光加工机床 微结构检测方法 第2部分：微槽》（征求意见稿）

8. 《激光加工机床 微结构检测方法 第2部分：微槽》（征求意见稿）
编制说明

9. 《激光加工机床 微结构检测方法 第3部分：微切割》（征求意见稿）

10. 《激光加工机床 微结构检测方法 第3部分：微切割》（征求意见稿）
编制说明

11. 《激光加工机床 微结构检测方法 第4部分：微抛光》（征求意见稿）

12. 《激光加工机床 微结构检测方法 第4部分：微抛光》（征求意见稿）
编制说明

13. 《零编程卧式车床 第1部分：精度检验》（征求意见稿）

14. 《零编程卧式车床 第1部分：精度检验》（征求意见稿）编制说明

15. 《零编程卧式车床 第2部分：技术条件》（征求意见稿）

16. 《零编程卧式车床 第2部分：技术条件》（征求意见稿）编制说明

17. 《多轴联动数控缠绕机床 第1部分：精度检验》（征求意见稿）

18. 《多轴联动数控缠绕机床 第1部分：精度检验》（征求意见稿）
编制说明

19. 《多轴联动数控缠绕机床 第2部分：技术条件》（征求意见稿）

20. 《多轴联动数控缠绕机床 第2部分：技术条件》（征求意见稿）
编制说明

21. 征求意见表

中国机械工业标准化技术协会

2021年9月17日

