

中国机械工业标准化技术协会 团体标准公告

2022 年第 2 号

关于批准发布《激光三维标印检测方法》等 17 项 团体标准的公告

中国机械工业标准化技术协会批准《激光三维标印检测方法》等 17 项团体标准（见附件），现予以公告。

其中 5 项内燃机团体标准，由中国机械工业标准化技术协会和中国内燃机工业协会联合发布。

附件：17 项团体标准一览表

中国机械工业标准化技术协会

2022 年 8 月 2 日



附件：

17 项团体标准一览表

序号	标准编号	标准名称	实施日期
1	T/CAMS 102-2022	激光三维标印检测方法	2022-09-01
2	T/CAMS 103-2022	激光加工表面织构检测方法	2022-09-01
3	T/CAMS 104.1-2022	激光加工机床 微结构检测方法 第 1 部分：微圆孔	2022-09-01
4	T/CAMS 104.2-2022	激光加工机床 微结构检测方法 第 2 部分：微槽	2022-09-01
5	T/CAMS 104.3-2022	激光加工机床 微结构检测方法 第 3 部分：微切缝	2022-09-01
6	T/CAMS 104.4-2022	激光加工机床 微结构检测方法 第 4 部分：微抛面	2022-09-01
7	T/CAMS 105.1-2022	多轴联动数控缠绕机床 第 1 部分：精度检验	2022-09-01
8	T/CAMS 105.2-2022	多轴联动数控缠绕机床 第 2 部分：技术条件	2022-09-01
9	T/CAMS 106.1-2022	零编程卧式车床 第 1 部分：精度检验	2022-09-01
10	T/CAMS 106.2-2022	零编程卧式车床 第 2 部分：技术条件	2022-09-01
11	T/CAMS 107-2022	板式微通道反应器	2022-09-01
12	T/CAMS 108-2022	液压式压滤机	2022-09-01
13	T/CAMS/CICEIA 109-2022	内燃机 塑料腔体调温器总成	2022-09-01
14	T/CAMS/CICEIA 110-2022	内燃机 塑料冷却风扇 产品质量分等分级规范	2022-09-01
15	T/CAMS/CICEIA 111-2022	通用小型汽油机启动用锂离子电池通用技术条件	2022-09-01
16	T/CAMS/CICEIA 112-2022	内燃机 气缸套 产品质量分等分级规范	2022-09-01
17	T/CAMS/CICEIA 113.1-2022	内燃机 活塞缺陷及检验 第 1 部分：铝活塞	2022-09-01

抄送：国家市场监督管理总局标准创新管理司、标准技术管理司，
工业和信息化部科技司、装备工业一司、装备工业二司，
中国机械工业联合会。

本会：理事长、副理事长、常务理事、各分支机构。

中国机械工业标准化技术协会

2022年8月2日印发
