

# 中国机床工具工业协会文件

中床协标〔2023〕15号

## 关于批准发布《二维激光切割机床 典型试件切割精度评定》等2项协会团体标准的公告

中国机床工具工业协会批准《二维激光切割机床 典型试件切割精度评定》等2项协会团体标准（标准编号、名称、主要内容及适用范围、实施日期等见附件），现予以公告。

附件：批准发布2023年第二批协会团体标准一览表

中国机床工具工业协会  
二〇二三年八月十六日



附件：

## 批准发布 2023 年第二批协会团体标准一览表

序号	标准编号	标准名称	标准主要内容及适用范围	实施日期	主要起草单位	归口分会
1	T/CMTBA 1015-2023	二维激光切割机床典型试件切割精度评定	<p>本文件规定了针对典型试件进行二维激光切割的条件、形状、方法及精度检验,还规定了基于典型试件切割精度的评定规则。</p> <p>本文件适用于二维激光切割机床的典型试件切割精度的评定。</p>	2023-9-15	通快(中国)有限公司、大族激光科技产业集团股份有限公司、武汉华工激光工程有限责任公司、上海普睿玛智能科技有限公司、广东宏石激光技术股份有限公司、济南森峰激光科技股份有限公司、苏州天弘激光股份有限公司、苏州德龙激光股份有限公司、苏州瑞铁激光科技有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、威海新北洋数码科技有限公司、江苏大明精工制造有限公司、苏州电加工机床研究所有限公司。	特种加工机床分会
2	T/CMTBA 1016-2023	数控机床数据工业互联网标识编码规范	<p>本文件规定了数控机床数据工业互联网标识编码原则和标识编码规则。</p> <p>本文件适用于数控机床数据工业互联网标识编码体系建设以及数据查询与处理。</p>	2023-9-15	武汉华中数控股份有限公司、中国机床工具工业协会、携汇智联技术(北京)有限公司、武汉华大新型电机科技股份有限公司、宝鸡忠诚机床股份有限公司、山东威达重工股份有限公司、齐重数控装备股份有限公司、昆明台工精密机械有限公司、华中科技大学、北京信息科技大学、联想(北京)有限公司、武汉华工激光工程有限责任公司、中国信息通信研究院、智能云科信息科技有限公司。	数控系统分会