

# 全国量具量仪标准化技术委员会文件

量标秘[2004] 007 号

---

## 关于确定行业标准起草单位的函

北京中科恒业中自技术有限公司：

根据中国机械工业联合会文件 - 中机联标[2004]329 号“关于印发《2004 年行业标准项目计划》（机械工业部分）的通知”，由全国量具量仪标准化技术委员会负责归口的《凸轮轴形面误差综合测量仪》行业标准制定任务（计划编号：148，完成时间 2004 年）已下达。经秘书处商议，请贵公司作为该项标准的主要起草单位负责制定工作。

请贵公司收到此函后，立即组织人员展开该行业标准的制定工作及负责组织起草工作组，并将起草人员名单及个人简历以及起草工作时间计划书面报至本标委会秘书处。

若有不明之处，请来电或来函与秘书处联系。

全国量具量仪标准化技术委员会秘书处

二〇〇四年六月二十九日

.....  
地址：成都市府青路二段 24 号 邮编：610051

电话：028-83255594、83242782 传真：028-83242782

E-mail：jcsbz @ chinatool.net 或 jzg\_sac\_tc132@sina.com

联系人：姜志刚、邓宁

# 全国量具量仪标准化技术委员会文件

量标秘[2004] 007 号

---

## 关于确定行业标准起草单位的函

无锡新锡量量刃具有限公司：

根据中国机械工业联合会文件 - 中机联标[2004]329 号“关于印发《2004 年行业标准项目计划》（机械工业部分）的通知”，由全国量具量仪标准化技术委员会负责归口的 JB/T 5213-1991《内、外圆磨加工主动测量仪 技术条件》行业标准修订任务（计划编号：150，完成时间 2004 年）已下达，经秘书处商议，请贵公司作为该项标准的主要起草单位负责修订工作。

请贵公司收到此函后，立即组织人员展开该行业标准的起草工作及负责组织起草工作组，并将起草人员名单及个人简历以及起草工作时间计划书面报至本标委会秘书处。

若有不明之处，请来电或来函与秘书处联系。

全国量具量仪标准化技术委员会秘书处

二〇〇四年六月二十九日

.....  
地址：成都市府青路二段 24 号 邮编：610051

电话：028-83255594、83242782 传真：028-83242782

E-mail：jcsbz @ chinatool.net 或 jzg\_sac\_tc132@sina.com

联系人：姜志刚、邓宁

# 全国量具量仪标准化技术委员会文件

量标秘[2004] 007号

---

## 关于确定行业标准起草单位的函

中原量仪股份有限公司：

根据中国机械工业联合会文件 - 中机联标[2004]329号“关于印发《2004年行业标准项目计划》（机械工业部分）的通知”，由全国量具量仪标准化技术委员会负责归口的JB/T 5212-1991《气动测量头 技术条件》行业标准制定任务（计划编号：149，完成时间2004年）已下达。经秘书处商议，请贵公司作为该项标准的主要起草单位负责制定工作。

请贵公司收到此函后，立即组织人员展开该行业标准的制定工作及负责组织起草工作组，并将起草人员名单及个人简历以及起草工作时间计划书面报至本标委会秘书处。

若有不明之处，请来电或来函与秘书处联系。

全国量具量仪标准化技术委员会秘书处

二〇〇四年六月二十九日

.....  
地址：成都市府青路二段24号 邮编：610051

电话：028-83255594、83242782 传真：028-83242782

E-mail：jcsbz@chinatool.net 或 jzg\_sac\_tc132@sina.com

联系人：姜志刚、邓宁

# 全国量具量仪标准化技术委员会文件

量标秘[2004] 007号

---

## 关于确定行业标准起草单位的函

成都工具研究所：

根据中国机械工业联合会文件 - 中机联标[2004]329号“关于印发《2004年行业标准项目计划》（机械工业部分）的通知”，由全国量具量仪标准化技术委员会负责归口的 JB/T 5610-1991《双频激光干涉仪》和 JB/T 7429-1994《电子塞规》两项行业标准修订任务（计划编号：151、152，完成时间 2004年）已下达，经秘书处商议，请贵所作为该项标准的主要起草单位负责修订工作。

请贵所收到此函后，立即组织人员展开该行业标准的起草工作及负责组织起草工作组，并将起草人员名单及个人简历以及起草工作时间计划书面报至本标委会秘书处。

若有不明之处，请来电或来函与秘书处联系。

全国量具量仪标准化技术委员会秘书处

二〇〇四年六月二十九日

地址：成都市府青路二段 24 号 邮编：610051

电话：028-83255594、83242782 传真：028-83242782

E-mail：jcsbz @ chinatool.net 或 jzg\_sac\_tc132@sina.com

联系人：姜志刚、邓宁