

# 广东省机械工业质量管理协会文件

## 关于征集 2024 年度第一批广东省机械工业 质量管理协会团体标准立项项目的通知

各分支机构、会员单位及有关单位：

为深入贯彻国家深化标准化工作改革精神以及《国家标准化发展纲要》有关规定，进一步深入推进我省机械行业标准化发展，满足企业的技术创新和市场竞争需求，发挥标准在支撑和推动先进装备制造高端化、智能化、绿色化发展中的作用，助推广深佛莞智能装备产业集群向世界级集群迈进，根据《广东省机械工业质量管理协会团体标准管理办法（试行）》要求，本协会现征集 2024 年度第一批广东省机械工业质量管理协会团体标准计划立项项目，相关事项通知如下：

### 一、征集范围

1. 围绕智能装备制造领域的通用装备（包括数控机床、关键零部件、智能机器人、激光与增材制造装备、减材制造装备、等材制造装备等）、专用装备（包括电子专用设备、冶金专用设备、塑料机械、家具机械、食品饮料机械、模具等）和精密仪器设备（包括工业自动化测控仪器与系统、信息计测与电测仪器、科学测试分析仪器、人体诊疗仪器、各类专用检测与测量仪器以及相关的传感器、元器件、材料等）等领域的关键技术、新工艺、新技术、新设备、新模式等，开展有利于推动技术创新，有利于营造和谐、有序行业竞争秩序的标准项目研制（如五轴联动加工中心精度检验、数控系统性能测试等数控机床软硬件标准、高端仪器仪表、装备

可靠性技术和管理方法等)。

2. 原则上由一家单位提出团体标准立项申请，三家及以上单位联合制定。

3. 起草单位包括生产企业、科研院所、高等院校、检测机构等有关单位，充分反映各方的共同需求。

4. 鼓励现有的具有行业共性的企业标准申请转化为团体标准。

## **二、立项原则及方向**

1. 标准选题应与现行国家标准、行业标准、地方标准、团体标准无交叉和重复。团体标准的技术要求不得低于现行国家标准及行业标准的相关技术要求。

2. 目前尚无国家、行业标准或计划，产业发展急需配套的团体标准项目，包括工艺、技术、设备、产品、服务等。

3. 对促进机械行业创新发展、产品生产工艺和质量性能改进等具有较大影响的团体标准项目。

4. 技术成熟、基础工作扎实、技术文件较完善的标准可优先立项。

## **三、申报要求**

1. 申报单位应具备与申报标准相关的工作基础和业务能力，有配套的技术、设备和人员条件；

2. 申报单位应对拟立项标准的意义、必要性和可行性、适用范围和主要技术内容、国内外情况等进行必要的前期研究和论证。

3. 编制组主要负责人应具备较强的专业能力，具有标准化知识与标准制修订经验，并能按照标准项目进度按时完成任务。

## **四、申报流程**

1. 标准申报。申请单位填写《广东省机械工业质量管理协会标准制修订立项申请表》（见附件1），编制标准草案或标

准起草大纲（含主要技术内容），将电子版 word 格式文件发送至邮箱：ts@gdmachine.org，为确保资料完整，请发送资料后与本协会联系人进行电话确认。

2. 组织论证。收到标准立项申请后，本协会将统一组织专家召开标准立项审查，审查会时间及形式另行通知。经审查通过的项目将下发立项公告，并在协会网站、微信公众号、全国团体标准信息平台进行公示。

3. 标准编制。团体标准立项后，本协会将组织开展标准的编制起草、征求意见、技术审查、批准和发布等工作，具体工作程序按《广东省机械工业质量管理协会团体标准管理办法（试行）》有关规定执行。

4. 申报时间。第一批申报截止时间为 2024 年 6 月 30 日。

## 五、经费

立项申请经本协会审核通过后，参与标准起草工作的单位应提供必要的资源并给予必要的经费支持，以确保团体标准的研制工作按时完成。

## 六、联系方式

联系人：陈楚筠

联系电话：020-83224907、13825147302

邮箱：ts@gdmachine.org

地址：广州市越秀区越华路 185 号 13 楼

附件：广东省机械工业质量管理协会团体标准制修订立项申请表

广东省机械工业质量管理协会

2024 年 3 月 7 日

附件：

## 广东省机械工业质量管理协会团体标准立项申请书

标准名称			
制定或修订	<input type="checkbox"/> 制定 <input type="checkbox"/> 修订	被修订标准编号	
计划开始时间	年 月	计划完成时间	年 月
牵头起草单位			
联系人		联系方式	
参加起草单位			
<p>项目任务的目的、意义或必要性（指出该标准项目涉及的方面，阐述项目的目的、意义、对行业发展的作用，期望解决的问题。）</p>			
<p>标准的范围和主要技术内容：（标准的适用范围与技术内容）</p>			
<p>国内外相关情况说明：</p> <p>1、国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究的情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；</p> <p>2、项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及对采标问题的考虑；</p> <p>3、与国内相关标准间的关系：是否有相关的国家或行业标准，如有，阐述标准项目与相关标准的关系；</p> <p>4、明确指出标准项目是否存在知识产权问题。</p>			
申请单位意见	<p>涉及联合申请的每个单位都应加盖公章，可另附页。</p> <p style="text-align: right;">（公章）</p> <p style="text-align: right;">年 月 日</p>		