

广东省质量发展促进会

粤质促字〔2021〕4号

关于征集团体标准《机器人控制器加速试验与可靠性指标验证方法》参编单位的通知

各有关单位：

为进一步提高国内机器人控制器的可靠性和稳定性，为国产机器人控制可靠性验证提供重要手段，由广东省质量发展促进会批准立项，广东科鉴检测工程技术有限公司牵头起草，广州数控设备有限公司和深圳市智流形机器人技术有限公司参与的团体标准《机器人控制器加速试验与可靠性指标验证方法》，现面向社会广泛征集标准参编单位，有关事项通知如下：

一、申请要求

- 以法人单位为主体进行申报，并至少委派1名专家参与标准制修订工作；
- 参编单位应具有标准研制相关工作经验，重视标准工作，确保按时、保质完成标准编制小组的各项工作；
- 标准参编专家应熟悉行业相关工作，具有丰富的实践经验和较高的专业素养与理论水平，态度严谨，责任心强。

二、申请方式

请有意向的单位填写《团体标准参编单位申请书》（见附件）并

加盖公章，于 2021 年 4 月 30 日前将扫描件发至质促会邮箱
(gqda2016@163.com)。

三、联系方式

联系人：黎颖欣、肖婉莹

联系电话：020-88526770, 13928210211, 18819492818

联系邮箱：gqda2016@163.com

广东省质量发展促进会

2021 年 2 月 2 日

附件：

《团体标准参编单位申请书》

广东省质量发展促进会：

我单位申请自愿加入团体标准《机器人控制器加速试验与可靠性指标验证方法》编制组，推荐下列人员作为标准参与起草人，具体情况如下：

申请单位名称					
地址				邮编	
联系人		电话		邮箱	
推荐参编人员信息					
姓名一		性别		年龄	
职务		职称		最高学历	
毕业院校			从事专业		
电话			邮箱		
技术工作简历					
姓名二		性别		年龄	
职务		职称		最高学历	
毕业院校			从事专业		
电话			邮箱		
技术工作简历					
申请单位意见：					
（签字） 年 月 日					
质促会秘书处意见：					
（加盖公章） 年 月 日					

为保证标准研制工作的连续性和一致性，请各有意申请标准编制的单位报送固定参编人员，无特殊情况，整个标准研制工作过程中将不作参编人员的变动。

参编单位（盖章）：

年 月 日