

全国机器人标准化技术委员会特种设备用机器人分技术委员会

SAC/TC591/SC1〔2023〕3号

关于征求国家标准《水下机器人整机及零部件 基本环境试验方法水静压力试验方法》 (征求意见稿)意见的函

各有关单位:

根据《国家标准化管理委员会关于下达2021年第二批推荐性国家标准计划及相关标准外文版计划的通知》(国标委发[2021]28号),全国机器人标准化技术委员会特种设备用机器人分技术委员会归口管理的国家标准《水下机器人整机及零部件基本环境试验方法水静压力试验方法》已形成征求意见稿。现将征求意见稿(附件1)及编制说明(附件2)向各有关单位征求意见,请相关单位认真组织讨论,并填写《征求意见反馈表》(附件3)。征求意见截止时间至2023年3月30日,《征求意见反馈表》请发送至联系人电子邮箱。若无意见也请回函说明,逾期未回复,将按无异议处理。

联系人:

1. 中国科学院沈阳自动化研究所 顾岩

手机: 18609836786 邮箱: guyan@sia.cn

2. TC591SC1 秘书处 孙良艳

电话: 18859101962 邮箱: 121934985@qq.com

附件: 1. 国家标准《水下机器人整机及零部件基本环境试验方法水静压力试验方法》(征求意见稿)

2. 国家标准《水下机器人整机及零部件基本环境试验方法水静压力试验方法》(征求意见稿) 编制说明

3. 征求意见反馈表

全国机器人标准化技术委员会
特种设备用机器人分技术委员会
业务专用
2023年1月30日