

# 广东省生物医学工程学会

粤生医工 [2023] TB-04 号

## 关于征求《近红外光学定位系统》、《近红外光学定位系统空间位置精度测试方法》

### 意见的函

各相关单位和专家：

为发挥标准引领产业发展作用，由广州艾目易科技有限公司提出并牵头起草的《近红外光学定位系统》、《近红外光学定位系统空间位置精度测试方法》等 2 项团体标准业已完成标准的征求意见稿。

标准应在充分协商一致的基础上制定，应反映当前科学技术发展水平，有利于社会发展，有利于取得最佳效益，现向贵单位及专家征求意见，希望各有关单位及专家积极参与，提出宝贵意见或建议，集思广益，使该标准更合理、更符合产业的发展。

请于 2023 年 6 月 23 日之前将意见和建议反馈至标准工作组。

联系人：张老师

联系电话：020-85222072

联系地址：广州天河黄埔大道西 601 号暨南大学生命科学技术学院南五楼，邮编：510632

邮箱：gdsbme@163.com

附件：

1.1 《近红外光学定位系统》团体标准（征求意见稿）

1.2 《近红外光学定位系统》编制说明

2.1 《近红外光学定位系统空间位置精度测试方法》团体标准（征求意见稿）

2.2 《近红外光学定位系统空间位置精度测试方法》编制说明

3、团体标准征求意见表

