

中国光学工程学会文件

光工学字〔2022〕13号

关于下达《本质安全型多通道光纤甲烷传感器技术规范》 团体标准制修订计划的通知

各有关单位：

根据《中国光学工程学会标准制修订管理办法（试行）》（以下简称“办法”）相关规定，以及中国光学工程学会团体标准制修订工作安排，由山东微感光电子有限公司牵头申报的《本质安全型多通道光纤甲烷传感器技术规范》团体标准，经中国光学工程学会团体标准化技术工作委员会组织专家评审，综合考虑项目背景、成熟度、科学性、可行性等条件，所申报的团体标准符合立项条件，并以通讯形式由标委会成员进行审核，符合“办法”相关要求，并已完成公示。经学会研究批准，本项团体标准通过立项审批。现下达本团体标准制修订计划（见附件）。

请各项目团标起草负责单位及负责人抓紧落实并按计划实施，严把标准质量关，增强标准的适用性和有效性，强化编制过程中的质量管理，加强组织协调，在计划下达之日起1年内完成标准制修订任务。在标准起草过程中请广泛听取意见，保证标准质量和水平。

联系人：徐老师，15611249456，xuhan@csoe.org.cn

