

中国电子科技集团公司第二十三研究所文件

所科质〔2024〕3号

签发人：朱文贵

中国电子科技集团公司第二十三研究所 关于公开征求 6 项纤维光学领域国家 标准（征求意见稿）意见的函

各有关单位及专家：

根据国家标准化管理委员会下达的国家标准制修订计划，中国电子科技集团公司第二十三研究所已完成了 6 项纤维光学领域国家标准（详见附件）的征求意见稿，现将 6 项纤维光学领域国家标准征求意见稿公开征求意见，意见反馈截止日期为 2024 年 3 月 25 日。反馈意见请填写《国家标准意见表》并发送至邮箱 std@stl.com.cn（备注主题：国标征求意见）。

附件： 纤维光学 6 项国家标准清单

中国电子科技集团公司第二十三研究所

2024 年 1 月 29 日

(联系人： 潘倩

联系电话： 021-33792732)

附件

6 项纤维光学领域国家标准清单

序号	计划号	标准名	制修订
1	20231202-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-25 部分：检查和测量 无角度插针和装有光纤的无角度插针的同心度	制定
2	20231203-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 3-47 部分：检查和测量 采用干涉法测量 PC/APC 球面抛光型插针的端面几何尺寸	修订
3	20231978-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-46 部分：试验 湿热循环	制定
4	20231982-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-17 部分：试验 低温	修订
5	20231983-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-42 部分：试验 应变消除机构的静态侧向负荷	修订
6	20231989-T-339	纤维光学互连器件和无源器件 基本试验和测量程序 第 2-10 部分：试验 抗挤压和抗负载	制定