

# 中国光学工程学会

Chinese Society for Optical Engineering, CSOE

## 关于团体标准的自我声明及组织声明

各会员单位、相关单位：

依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》《团体标准组织综合绩效评价指标体系》等国家相关团体标准法律法规的要求，为促进中国光学工程学会（以下简称“学会”）团体标准规范优质发展，现就学会团体标准，发布以下声明：

### 一、已发布团体标准清单

序号	标准编号	团体标准项目名称	牵头单位	发布时间
1	T/CSOE 0001-2023	本质安全型多通道光纤甲烷传感器	山东微感光电子有限公司	2023年7月
2	T/CSOE 0002-2024	井中分布式光纤声波传感数据采集规程	中油奥博(成都)科技有限公司	2024年5月
3	T/CSOE 0003-2024	井下套管外永置式光缆安装要求	中油奥博(成都)科技有限公司	2024年5月

### 二、管理合规性声明

1、符合国家民政部门社会团体组织管理要求：我学会三年内未被民政部门列入异常名录。

2、符合社会团体组织收费管理相关规定：我学会三年内未因违规收费被有关行政主管部门处罚；我学会明示收费标准和经费使用情况，所收经费应专款用于标准编制工作，且总额不高于标准编制实际

使用经费；三年内未以参编、署名、排名等为由收费，未以标准立项为由收取管理费。

3、符合知识产权管理相关规定：我学会三年内未被有关部门认定标准化工作存在知识产权侵权行为；我学会制定的团体标准未抄袭其他任何机构制定发布的标准。

4、制定范围规范性：我学会依据学会章程开展团体标准化工作。

5、其他：我学会三年内没有利用团体标准实施妨碍商品、服务自由流通等排除、限制市场竞争行为。

### 三、标准查重

我学会发布的团体标准提出的技术要求(引用内容除外)，与已有国家标准、行业标准、地方标准、团体标准一致度不超过 30%。

### 四、标准文本可获得性自我声明

1、团体标准自我声明公开：我学会发布的团体标准，全部依法在学会网站 (<https://www.csoe.org.cn/index.html>) 进行自我声明公开，明确标准文本的获取方式（全国团体标准信息平台、学会官方网站下载），确保文本获得渠道畅通。

2、出版发行：我学会发布的 3 项团体标准均通过中国质量标准出版传媒有限公司（中国标准出版社）正式出版发行。

