# 附件1：T/CSOE 标准项目申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称（中文） |  | 建议项目名称(英文) | |  | |
| 项目类型 | □标准体系 □单项标准 | | | | |
| □产品设计和制造 □产品试验和检验 □关键材料 □试验和检测装置  □管理类 □方法标准 □术语标准 □符合标准  □过程标准 □服务标准 □其他 | | | | |
| 相应标准体系状况 | □尚无 □编制中 □已有，但需修订 □已有，无需修订 | | | | |
| 制定或修订 | □制定 □修订 | | 被修订  标准编号 | |  |
| 采用程度 | □IDT □MOD □NEQ | | 采标编号 | |  |
| 国际标准或国外先进标准名称(中文) |  | 国际标准或国外先进标准名  称(英文) |  | | |
| 牵头单位 | 名称： | | 计划起止时间 | |  |
| 联系人： | |
| 联系方式（电话，email） | |
| 参加单位 |  | | | | |
| 立项背景 | 全面、系统阐述：   1. 标准制修订的目的、意义，对产业发展的作用，期望解决的问题； 2. 国内外对该技术研究情况说明； 3. 相关国际标准或国外先进标准情况； 4. 对相关国际标准或国外先进标准采用程度的考虑； 5. 与国内相关标准间的关系； 6. 在相关标准体系中的位置； 7. 与相关联知识产权的关系：国内外是否存在相关联知识产权，说明本项目是否涉及这些知识产权 | | | | |
| 范围和主要技术内容 | 标准的主要技术内容与适用范围 | | | | |
| 工作内容与实施方案 | 1. 主要工作步骤、内容； 2. 拟建工作组情况； 3. 主要工作方式及各参加单位的作用； 4. 标准研制经费预算及筹措方式； 5. 具体实施方案（含时间计划）； 6. 标准发布后的宣贯和应用计划。 | | | | |
| 牵头单位  （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | |

附件2：T/CSOE 标准的封面格式

ICS号

中国标准文献分类号

团 体 标 准

T/ZAITS XXXX-202X

代替的团体标准编号

标准中文名

标准英文译名

20XX-XX-XX发布 20XX-XX-XX实施

中国光学工程学会 发布

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | 立项项目编号 | | |  | | | |
| 牵头单位 |  | | | | | | | | | | | | |
| 参加单位 |  | | | | | | | | | | | | |
|  |  | **序号** | **姓名** | **单位** | | **职称** | | **联络方式** | **起草组**  **职务** | | **有无标准制**  **修订经验** | |  |
|  | 1 |  |  | |  | |  | 执笔人 | |  | |
| 研制起草 | 2 |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 3 |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 工作组成员 |
| 4 |  |  | |  | |  |  | |  | |
| （含执笔人） |
| 联络方式、 |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 起草组职务及 |
| 标准制修订工 |
| 作经历） |
| 起草工作组组长或授权代表（签字）： | | | | |  |  | 年 | | 月 日 | |  |  | |

附件3：CSOE 标准研制起草工作组登记表

附件4：**T/CSOE 标准编写计划调整申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 立项项目  编号 |  |
| 申请调整内容和调整方案 |  | | |
| 调整理由和依据 |  | | |
| 牵头单位 | 单位名称：  负责人：  （签名、盖公章）  年 月 日 | | |
| 标准化技术委员会  意见 | 负责人：  （签名）  年 月 日 | | |
| 学会意见 | 负责人：  （签名）  年 月 日 | | |

# 附件5 CSOE 团体标准编制说明

T/CSOE标准的编制说明至少应包括以下内容：

**一、工作简况**

包括任务来源、协作单位、主要工作过程、标准起草人及其所从事的工作等；

**二、标准编制原则**；

编制标准遵循的主要原则。

**三、标准主要内容的确定**

说明标准主要技术内容的确定依据。包括标准技术指标、参数、公式、性能要求、试验方法、检验规则等的论据，解决的主要问题；主要试验（或验证）情况分析；修订标准时应列出与原标准的主要差异和水平对比。

**四、与国际、国外同类标准水平的对比情况**

与国际、国外同类标准水平的对比情况，国内外关键指标对比分析或与测试的国外样品、样机的相关数据对比情况。

**五、与国内相关标准的关系**

与现行相关法律、法规、规章及相关标准，特别是强制性标准、相关联标准的协调性。

**六、重大分歧意见的处理经过和依据；**

说明标准编制过程中是否存在重大意见分歧及对重大分歧的处理经过和依据。

**七、贯彻标准的要求和措施建议**

包括组织措施、技术措施、过渡办法、实施日期等。

**八、废止现行有关标准的建议**

废止现行有关标准的建议。

**九、其他应予以说明的事项。**

如标准涉及专利，应有明确的知识产权说明；实施标准的要求和措施建议等。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 研制起草任务书号 | |  |
| 牵头单位 |  | | | |
| 参加单位 |  | | | |
| 研制起草工作组 成员情况 |  | | | |
| 研制起草工作过程  主要时间节点 |  | | | |
| 上报文件目录 |  | | | |
| 起草工作组组长或授权代表（签字）： | | 年 | 月 | 日 |

附件6：CSOE 标准进入征求意见程序申请表

附件7：CSOE 标准征求意见汇总处理表

项目名称：

研制起草任务书号： 牵头单位：

承办人： 电话： 年 月 日共 页 第 页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 章条编号 | 意见内容 | 提出单位 | 处理意见及理由 |
|  |  |  |  |  |

说明：①发送“征求意见稿”的单位数（或份数）：

② 收到“征求意见稿”后，回函的单位数（或份数）：

③ 收到“征求意见稿”后，回函并有建议或意见的单位数（或份数）：

④ 没有回函的单位数（或份数）：

附件8：CSOE 标准进入审核程序申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 研制起草任务书号 |  |
| 牵头单位 |  | | |
| 参加单位 |  | | |
| 研制起草工作组成员情况 |  | | |
| 研制起草工作过程主要时间节点 |  | | |
| 上报文件目录 |  | | |
| 起草工作组组长或授权代表（签字）  年 月 日 | | | |

附件9：**CSOE 团体标准草案投票单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 发函日期： 年 月 日 | | 编号： |
| 截止日期： 年 月 日 | |
| 草案名称： | | |
| 审查意见：  □同意该草案作为标准报批  □不同意该草案作为标准报批  □弃权 | | |
| 日期： | 签字： | |

投票须知：请在审查意见前的“□”内打“√”，且只能选择一项，否则视为无效。

附件10：CSOE 标准送审稿审核会结论

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 |  | 研制起草任务书号 |  |
| 牵头单位 |  | | |
| 审核机构 |  | 审核工作组组长 |  |
| 会议时间 |  | 会议地点 |  |
| 审核工作组 组成情况（是否为分技术领域标准专家组等） 和审核过程说明 |  | | |
| 审核工作组成员名单  （姓名、单位、  职务、联系方式） |  | | |
| 审核结论：  审核工作组组长（签名）：  年 月 日 | | | |

附件11：CSOE 标准报批单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | 研制起草任务书号 |  |
| 牵头单位 |  | | |
| 参加单位 |  | | |
| 研制起草工作组成员情况 |  | | |
| 研制起草工作过程主要时间节点 |  | | |
| 上报文件目录 |  | | |
| 牵头单位  （签字、盖公章）  年 月 日 | | | |

附件12：CSOE 标准网上公示备案单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | 研制起草任务书号 | | |  | |
| 牵头单位 |  | | | | | | | | | |
| 参加单位 |  | | | | | | | | | |
| 研制起草工作组 成员情况 |  | | | | | | | | | |
| 研制起草工作过程  主要时间节点 |  | | | | | | | | | |
| 上报文件目录 |  | | | | | | | | | |
| 网上公示时间 |  | 从 | 年 | 月 | 日— | 年 | 月 | 日 | |  |
| 标委会  （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | |

附件13：CSOE 标准批准签发单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称及编制任务书文号 | 项目名称：  研制起草任务书号： | | | | | |
| 项目类型 | □标准体系 □单项标准 □管理文件 | | | | | |
| □产品设计和制造 □产品试验和检测 □关键材料 □试验和检测装置 | | | | | |
| 相应规范体系状况 | □尚无 □编制中 □已有，但需修订 □已有，无需修订 | | | | | |
| 制定或修订 | □制定  □修订 | 被修订  技术标准编号 | |  | 新 编 技术标准  编号 |  |
| 牵头单位 | 名称： | | | | 项 目 起止时间 |  |
| 联系人： | | | |
| 联系方式（电话，email） | | | |
| 参加单位 |  | | | | | |
| 研制起草工作过程  主要时间节点 |  | | | | | |
| 上报文件目录 |  | | | | | |
| 中国光学工程学会技术标准部  （签字）  年 月 日 | | | 标委会  （签字、盖公章）  年 月 日 | | | |

附件14：CSOE 标准复审结论单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **标准名称** |  | | |
| **复审工作组**  **人员名单** |  | | |  |
| **复审简况** |  | | |  |
| **复审意见** |  | | |  |
| **批准** | （签字） | **时间** |  |

附件15：CSOE 标准必要专利信息披露表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准信息** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | 研制起草任务书号 | | |  | |
| **专利披露者信息** | | | | | | | | | | |
| □ 个人 | | 姓名 | |  | | 工作单位 | |  | | |
| □ 单位 | | 单位名称 | |  | | | | 联系人 | |  |
| 联系地址 | |  | | | | | | | | |
| 邮政编码 | |  | | 电话 | |  | | 电子邮箱 | |  |
| **标准中涉及的必要专利信息** | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利申请号/ 专利号 | | 专利名称 | | 专利申请人/ 专利权人 | | 涉及专利的标准条款（章、条编号） | | | 是否同意作出实施许可声明 |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | | |  |
| 专利披露者（签字/盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 填表说明：专利信息的披露者可为个人或单位，请在表中选择填写。 | | | | | | | | | | |

附件16：CSOE 标准必要专利实施许可声明表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准信息** | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | 研制起草任务书号 | | |  | | |
| **专利披露者信息** | | | | | | | | | | |
| □ 个人 | | 姓名 | |  | 工作单位 | |  | | | |
| □ 单位 | | 单位名称 | |  | | | 联系人 | | |  |
| 联系地址 | |  | | | | | | | | |
| 邮政编码 | |  | | 电话 |  | | 电子邮箱 | | |  |
| **标准中涉及的必要专利实施许可声明** | | | | | | | | | | |
| 当且仅当下表中的本专利权人或专利申请人专利中的权利要求成为最终发布的中国光学工程学会标准（ZGGX）的必要权利要求时，专利权人或专利申请人作出如下实施许可声明：   1. 专利权人或专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，免费许可任何组织或者个人在实施该标准时实施专利；（注：专利权人/专利申请人可以在互惠或防御性终止条件下作出上述声明。） 2. 专利权人或专利申请人同意在公平、合理、无歧视基础上，收费许可任何组织或者个人在实施该标准时实施专利；（注：专利权人/专利申请人可以在互惠或防御性终止条件下作出上述声明。） 3. 专利权人或专利申请人不同意按照以上两种方式进行专利实施许可。 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 专利申请号/ 专利号 | | 专利名称 | | | 必要权利要求 | | | 实施许可声明方式  [a)、b)或 c)] | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |
|  |  | |  | | |  | | |  | |
| 专利权人/专利申请人（签字/盖章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | |

附件17：CSOE 标准已披露专利清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **标准信息** | | | | | | | | |
| 项目名称 | |  | | | 研制起草任务书号 | |  | |
| 标准所处阶段 | | □立项 □起草 □审核 □批准和发布 | | | | | | |
| **标准中涉及的专利** | | | | | | | | |
| 序号 | 专利申请号/ 专利号 | | 专利申请名称/ 专利名称 | 专利申请人/ 专利权人 | 涉及专利的标准条款（章、条编号） | 实施许可声明方式[a]、b]或 c]] | | 获得实施许可声明日期 |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |
| 研制起草工作组组长（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | |

附件18：CSOE 标准化工作意见建议调查表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **意见建议人** | | | | |
| **姓名** |  | | **单位** |  |
| **电话** |  | | **邮箱** |  |
| **意见建议对象**  （针对什么问题的意见建 议） | |  | | |
| **意见建议内容** | |  | | |
| **意见建议时间** | | 年 月 日 | | |

附件19：CSOE 标准化工作申诉表

|  |  |
| --- | --- |
| **申诉人信息**（含联络方式及签章）： | |
| **被申诉人信息**（含联络方式）： | |
| **申诉请求**  （即申诉事项） |  |
| **事实与理由** |  |
| **证据材料目录** |  |