附件1

**中国光学学会团体标准项目申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目中文名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 项目英文名称 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 制定或修订 | | | □制定 | | | □修订 | | | | 被修订标准号 | | | | |  | |
| 采用国际标准 | | | □无 □ISO  □ISO确认的标准 | | | 采用程度 | | | | □等同  IDT | | | | | □修改  MOD | □等效EQV  □非等效NEQ |
| 采用的国际标准编号 | | | | | |  | | | | | | | | | | |
| ICS分类号 | |  | | | | 中国标准分类号 | | | | |  | | | | | |
| 是否采用快速程序 | | □是 □否 | | | | | | | | | | | | | | |
| 申请单位名称 | | |  | | | | | | | 联系人 | |  | | | | |
| 电话 | |  | | | | |
| 单位地址 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 传真 | | |  | | | E-mail | | | |  | | | | | | |
| 计划起止时间 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 发起单位 | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| 是否涉及专利 | | | □是 □否 | | 专利号及名称 | | | |  | | | | | | | |
| 项目的目的、意义或必要性：  （1）目的  （2）意义  （3）必要性 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 适用范围和主要技术内容： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 国内外情况简要说明： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目与有关法律法规、国家强制性标准、国家推荐性标准、行业标准、地方标准的关系： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 标准涉及的产品清单： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 相关材料清单： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 其他情况说明： | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | |  | | | | | 电话 | | | | | | |  | | |
| E-mail | |  | | | | | 传真 | | | | | | |  | | |
| 单位地址 | |  | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目组成员 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | 单位 | | | | | | | 职务/职称 | | | | | 任务分工 | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
|  |  | | | | | | |  | | | | |  | | | |
| 申请单位意见 | | | | （签字、盖公章）  年 月 日 | | | | | | | | | | | | |

填表说明：

一、项目任务的目的、意义或必要性：指出标准项目涉及的方面，期望解决的问题。

二、适用范围和主要技术内容：标准的技术内容与适用范围。

三、国内外情况简要说明：

1、国内外对该技术研究情况简要说明：国内外对该技术研究情况、进程及未来的发展；该技术是否相对稳定，如果不是的话，预计一下技术未来稳定的时间，提出的标准项目是否可作为未来技术发展的基础；

2、项目与国际标准或国外先进标准采用程度的考虑：该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，标准制定过程中如何考虑采用的问题；

3、与国内相关标准间的关系：该标准项目是否有相关的国家或行业标准，该标准项目与这些标准是什么关系，该标准项目在标准体系中的位置；

4、指出是否发现有知识产权的问题。

四、项目与有关法律法规、国家强制性标准、国家推荐性标准、行业标准、地方标准的关系：主要说明与有关法律法规是否相符，与相关国家强制性标准、国家推荐性标准、行业标准、地方标准的协调情况。

五、标准涉及的产品清单：列出标准涉及产品的型号规格等信息。

六、相关材料清单：标准建议稿或大纲及相关证明或论证材料。

七、工作组名单：注明姓名、单位、职务、联系方式、分工等信息。