广东省分析测试协会团体标准制修订计划项目任务书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称  （中文） |  | | | | | | |
| 项目名称  （英文） |  | | | | | | |
| 制定或修订 | □ 制定 □ 修订 | | | 被修订标准号 | |  | |
| 起止时间 | 年 月 至 年 月 | | | | | | |
| 主导单位 |  | | | | | | |
| 参与单位 |  | | | | | | |
| 项目负责人 |  | | 职称/职务 | | | |  |
| 联 系 人 |  | 联系电话 |  | | 邮箱 | |  |
| 联系地址 |  | | | | | | |
| 项目来源 | □科研项目：  □法律法规：  □采用国际标准或国外先进标准：采标程度□IDT □MOD □NEQ  采标号：  □其它： | | | | | | |
| 专业领域 |  | | | | | | |
| **一、必要性、目的及意义**（指出该项目涉及的方面，阐述项目的目的、意义，对产业发展的影响，**期望解决的问题**） | | | | | | | |
| **二、范围和主要技术内容** | | | | | | | |
| **三、国内外相关情况说明**  1.国内外对该技术研究情况的简要说明（国内外对该技术研究情况、进展及未来的发展）  2.标准项目与国际标准或国外先进标准采用程序的考虑（该标准项目是否有对应的国际标准或国外先进标准，如有，阐述标准项目与之对比情况，以及标准制定过程中如何考虑采用情况）  3.与国内相关标准间的关系（是否有相关的国家、行业、地方和团体标准，该标准项目与相关标准的关系）  4.标准项目是否存在知识产权问题 | | | | | | | |
| **四、法律法规情况**（是否违反相关法律法规及强制性标准等） | | | | | | | |
| **五、开展本项目的工作基础，研究人员、仪器设备及经费保障** | | | | | | | |
| 主导单位意见  盖 章  年 月 日 | | | | | | | |
| 个人申报者签名：  年 月 日 | | | | | | | |

注：项目申报为单位时应由主导单位盖章，申报者为个人时应由个人签名。