附件1：

协会各专业委员会分工管理的标准化领域

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 专业委员会名称 | 标准化领域 |
| 1 | 城市照明专委会 | 城市照明设施建设、运行维护方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 2 | 沥青混凝土专委会 | 沥青（含水泥类）混凝土工程施工、维护的工程建设标准及沥青混凝土产品标准的编制与应用 |
| 3 | 市政设施管理专委会 | 城市道路、桥隧、给排水等市政工程管（含检测、监测）、养方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 4 | 市政工程施工专委会 | 城市道路、桥隧、给排水等市政工程施工、工程项目管理、质量控制方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 5 | 市政工程质量安全专委会 | 城市道路、桥隧、给排水等市政工程质量评定、评价等方面的标准 |
| 6 | 城市停车专委会 | 城市停车设施设计、施工、运行维护方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 7 | 市政绿化与景观工程专委会 | 市政景观绿化工程设计、施工、运行维护方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 8 | 市政规划与设计专委会 | 城市道路、桥隧、给排水等市政工程规划、设计、BIM等方面的工程建设标准的编制与应用 |
| 9 | 生态市政建设专委会 | 村镇污水与垃圾处理、水体整治等生态市政工程设计、施工、运行维护方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 10 | 管廊及地下空间专委会 | 综合管廊及地下空间设计、施工、运行维护方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 11 | 人力资源与教育专委会 | 市政领域人力资源与劳动教育方面的标准的编制与应用 |
| 12 | 管道检测与修复专委会 | 管道检测与修复方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |
| 13 | 数字市政专委会 | 城市道路、桥隧等设施物联网应用和数字化改造等方面的工程建设标准和产品标准的编制与应用 |

附件2：

中国市政工程协会团体标准

立项建议书

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准名称 | 中文 |  | | 制订□ 修订□ |
| 英文 |  | | 标准号： |
| 申请单位名称 |  | | | 联系人： |
| 申请单位地址 |  | | | 邮编： |
| 联系电话 | 座机： 手机： 传真： | | | |
| E-mail |  | | | |
| 项目的重要性、必要性和可行性： | | | | |
| 适用范围和主要技术内容：  适用范围：  （本标准/规程适用于……。）  主要技术内容：  （本标准/规程对……提出了技术要求。共分为\*章，主要内容包括：（标准草案）   1. …   1.1…  1.2…  …  2. …  2.1…  2.2…  …  3.…  3.1…  3.2…  …  4. …  4.1…  4.2  … | | | | |
| 前期研究情况（包括：初步的资料收集、国内外状况分析、专利情况等）：  （附《中国市政工程协会团体标准涉及的必要专利信息披露表（见附件）》）  一、初步资料收集情况  二、国内外状况分析（包括拟立项标准的技术要求与现行标准在创新、完善情况对比或说明）  三、专利情况 | | | | |
| 必要的检验验证和相应工程案例使用基本情况： | | | | |
| 主要编制人和主要参加人员的基本情况：  主要编制人：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 现从事的专业 | 从事现专业工作年限 | 曾主编、参与编制或审查的主要标准 | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  | | … |  |  |  |  |  |   参与起草人员：   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 姓名 | 工作单位 | 职称 | 现从事的专业 | 从事现专业工作年限 | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | … |  |  |  |  | | | | | |
| 经费来源及预算：自筹 万元。具体预算为（单位：万元）：   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 开支项目名称 | 预算金额 | 序号 | 开支项目名称 | 预算金额 | | 1 | 资料费 |  | 6 | 技术咨询服务费 |  | | 2 | 差旅费 |  | 7 | 宣传推广费 |  | | 3 | 会议费 |  | 8 | 管理服务费 |  | | 4 | 劳务费 |  | 9 | 其他费用 |  | | 5 | 咨询审查费 |  | 合计 | |  | | | | | |
| 申请单位意见：  （公章）  年 月 日 | | | 专业委员会意见（附论证会意见）：  （公章）  年 月 日 | |

注：如表格空间不足，可另附页。

附件：

中国市政工程协会团体标准涉及的必要专利信息披露表

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 标准信息 | | | | | | | |
| 标准制（修）订计划文号/标准号 | |  | | 标准名称 | |  | |
| 专利披露者信息 | | | | | | | |
| □个人 | 姓名 |  | | 工作单位 | |  | |
| □单位 | 单位名称 |  | | | | | |
| 联系人姓名 | |  | | 联系电话 | |  | |
| 邮政编码 | |  | | 电子邮箱 | |  | |
| 联系地址 | |  | | | | | |
| 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 | | | | | | | |
| 相应证明材料 | | | | | | | |
| 证明材料详见附件。 | | | | | | | |
| 填表说明：1.专利信息的披露者可为个人或单位，请在表中选择填写。  2.附证明材料时，应根据以下情况提供。一是已授权专利的，证明材料为专利证书复印件或扉页；二是已公开但尚未授权的专利申请的，证明材料为专利公开通知书复印件或扉页；三是未公开的专利申请的，证明材料为专利申请号和申请日期。 | | | | | | | |

附件3：

《\*\*\*\*专业委员会2023年中国市政工程协会团体标准制修(订)项目申报表》

专业委员会盖章处

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **类别** | **范围和主要内容** | **提案单位/第一起草单位** | **计划完成时间** | **是否涉及专利** |
|  |  | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| ┈ |  |  |  |  |  |  |

注：1.表中第②项选填“制订”或“修订”；

2.表中第⑥**项如不涉及专利应填“无”，涉及专利的应附相关专利信息。**