附件

广东省交通运输行业

指导性技术文件项目立项申请书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | | | | | | |
| 项目负责人 |  | 技术职称 | | |  | | | 手机 |  |
| 制定或修订 | □制定 □修订 | | | 被修订标准号 | | |  | | |
| 起止时间 | \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日 至 \_\_\_\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日（不超过18个月） | | | | | | | | |
| 专业领域 |  | | | | | | | | |
| 主导单位  （唯一） |  | | | | | | | | |
| 参与单位  （允许多个） |  | | | | | | | | |
| 标准归口  省级行政  主管部门 | 广东省交通运输厅 | | | | | | | | |
| 归口标准化  分技术委员会 | □公路工程 □水运工程 □铁路工程 □综合运输  □公路运养 □铁路运养 □数字交通 □交通造价  □计量测试 | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | 电 话 | | |  | | | |
| 传 真 |  | | 邮 箱 | | |  | | | |
| 单位地址  （邮编） |  | | | | | | | | |
| 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  □其它 | | | | | | | | |
| 查新情况 | 国家标准、行业标准 □有 □无  国家标准制修订计划、行业标准制修订计划 □有 □无  标准查新报告 □有 □无 | | | | | | | | |
| 一、必要性、目的及意义： | | | | | | | | | |
| 二、范围和主要内容： | | | | | | | | | |
| 三、国内外情况说明（国内外发展趋势、标准情况、技术状况等）： | | | | | | | | | |
| 四、相关标准及法律法规（是否违反相关法律法规及强制性标准，是否存在国家标准、行业标准，与相关标准的内容异同，参考和引用标准的标准号和标准名称，法律法规依据及与之关系等）： | | | | | | | | | |
| 五、申报单位标准化工作基础及项目经费、人才保障： | | | | | | | | | |
| 六、指导性技术文件宣贯实施的工作计划： | | | | | | | | | |
| 七、主导单位意见：  （盖 章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 八、参与单位意见：  （盖 章）  年 月 日 | | | | | | | | | |
| 九、上级单位意见：  （盖 章）  年 月 日 | | | | | | | | | |

注：1.专业领域填写指导性技术文件主要技术领域。公路工程领域主要包括：公路建设，建设阶段的安全应急、节能环保、设施装备等；水运工程领域主要包括：工程建设，安全应急、节能环保、设施装备等；铁路工程领域主要包括：铁路建设，建设阶段的安全应急、节能环保、检测监测、机车车辆、设备装备产品等；综合运输领域主要包括：运输服务及站场等相关工程设施，运输装备与产品，安全应急，节能环保，统计评价等；公路运养领域主要包括：公路管理、运营、养护，运营阶段的安全应急、节能环保、设施装备等；铁路运养领域主要包括：铁路运营与服务、装备维护等；数字交通领域主要包括：数字基础设施、数据资源、信息应用、网络安全等；交通造价领域主要包括：公路、水运、铁路领域工程建设和养护全过程造价管理等；计量测试领域主要包括：公路、水运、铁路领域的计 量科研、计量管理、检定校准、检验检测、设备设施等。

2. 上级单位是主导单位所在省内有集团公司或一级公司的单位，如有则需要填写上级单位意见。