中国城市轨道交通协会团体标准项目申报书

|  |  |
| --- | --- |
| \*项目中文名称 |  |
| \*项目英文名称 |  |
| \*制定或修订 | □制定 □修订 | 被修订标准编号 |  |
| \*采用国际标准 | □无 □ISO□IEC □ITU□ISO/IEC □ISO确认的标准 | 采标程度 | □等同 IDT□修改MOD□非等效NEQ |
| \*采用的国际标准编号及名称 |  |
| \*ICS分类号（见注1） |  | \*中国标准文献分类号（见注2） |  |
| \*申报项目类型（见注3） | □基础 □建设 □运营 □装备 □资源开发 |
| \*申报项目对应的标准体系框架编号（见注3） |  |
| \*所属分技术委员会/协会分支机构 |  |
| \*是否在其他协会申报该团体标准 | □否 □是 ,理由：  |
| \*是否采用快速程序 | □否 □是 ,理由： |
| \*编制周期（启动编制至报批） | □半年 □一年 □一年半  |
| \*申报单位名称 |  |
| \*是否会员单位 | □是 □否 | \*会员编号 |  |
| \*联系人 |  |
| \*电 话 |  | \*传 真 |  |
| \*E-mail |  | 邮 编 |  |
| \*申请单位地址 |  |
| \*共同发起单位 | 单位名称 | \*是否会员单位 |
| 1. | □是 □否 |
| 2. | □是 □否 |
| 3. | □是 □否 |
| （可增加） |  |
| \*是否涉及专利 | □是□否 | 专利号及名称 |  |
| \*是否有市级以上科研项目支撑 | □是□否 | 科研项目编号及名称 |  |
| \***项目的目的：** *（简要说明主要能解决什么问题）* |
| \***项目的意义、必要性、可行性：****1.意义** *（应侧重标准是否填补空白、是否促进质量安全技术水平提升，以及项目的经济技术成本分析、社会影响分析）***2.必要性** *（应侧重说明标准制修订的紧迫性、需求）***3.可行性** *（应侧重技术可行性分析、经济合理性分析等）* |
| \***适用范围和主要技术内容：** *（概述标准适用范围及主要技术内容、关键技术指标）* |
| \***国内外情况简要说明：**  *（简要说明技术研究、应用和发展情况，须明确相关论文、技术文件、标准、项目应用的依据）* |
| \***项目与有关法律法规的关系：** *（须明确与法律法规、相关政策的符合性、协调性）* |
| \***项目与国际标准、国家强制性标准、国家推荐性标准、行业标准等的关系：** *（须明确相关标准名称与申报项目的具体关系，以及关键技术指标、要求是否不低于国家强制性标准。采用或参考国际、国外先进标准，需明确采用或参考程度）* |
| **拟立项项目相对于原标准的完善提高、补充细化主要内容（修订项目必填）：** |
| \***标准涉及的产品清单或产品应用范围：** *（列出标准涉及产品的型号规格等信息，或标准所涉及产品的应用范围）* |
| \***经费来源：** *（简述标准编制的经费来源）* |
| \***相关材料清单：***（标准草案及相关证明或论证材料、补充说明、专利信息披露表及相关专利证明材料，采标的须补充版权分析说明等）* *（一般应提交符合GB/T 1.1的标准草案。）* |
| \***编 制** **工 作 组 成 员 名 单** |
| **序号** | **姓 名** | **单 位** | **职务/职称** | **联系电话** | **分工** | **主起草人** |
|  |  |  |  |  |  | □是□否 |
|  |  |  |  |  |  | □是□否 |
|  |  |  |  |  |  | □是□否 |
|  |  |  |  |  |  | □是□否 |
| 注：以上成员可根据实际工作情况进行调整。 |
| \*申报单位意见 | 签字： 盖章  年 月 日 |
| \*SC/协会分支机构意见 | 签字： 盖章  年 月 日 |

注1：[ICS分类号网站链接](http://camet-oss.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/u/cms/www/202006/18163423k1hm.pdf)

注2：[中国标准文献分类号网站链接](http://camet-oss.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/u/cms/www/202006/181634414zxs.pdf)

注3：[协会团体标准体系框架图](http://camet-oss.oss-cn-beijing.aliyuncs.com/u/cms/www/202005/08161143dmj5.pdf)