2023年联盟智能运输系统标准制修订项目提案表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 标准提案名称 | 范围和主要技术内容 | 起草单位 | 联系人 | 联系方式 | 邮箱 |
| 1（示例） | 《合作式智能运输系统 车路协同 路侧通信设备》 | 范围：  本文件规定了路侧通信设备（  RSU）产品的技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存等。  本文件适用于合作式智能运输系统 基于 C-V2X 的路侧通信设备。  主要技术内容：  1.明确 RSU 技术要求，包括外观结构要求、接口要求、基本功能要求、安全要求、电源适应性要求、电磁兼容要求、环境适应性要求、防护等级要求等。  2.确定 RSU 对技术要求的试验方法，试验方法中包含试验时环境温度、实验次数（持续时间）、试验时设备状态、判定标准等。  3.确定 RSU 的检测规则，对出厂检验、型式检验所需要的功能进行分类定义等。  4.对 RSU 的标志、包装、运输、贮存应满足的要求进行描述定义等。 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |