附件1：

行业计量技术规范项目建议书

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 建议项目名称 | |  | | | | | |
| 制定或修订 | | □制定 □修订 | | | 被修订计量技术规范号 | |  |
| 计量技术规范  性质 | | □检定规程  □技术规范 | | | 计量技术规范类别 | | □重点  □基础 |
| 主要起草单位 | |  | | | | | |
| 联系人 | |  | | | 联系电话 | |  |
| 任务年限 | |  | | | 申请经费 | |  |
| 参加单位 | |  | | | | | |
| 目的、意义和  必要性 | | 1.指出该计量技术规范项目编制的目的、意义，涉及行业的安全、环保、产业升级、绿色制造等方面，解决行业、产业的问题和必要性、迫切性；  2.先进性和亮点、社会效益和推广应用前景；  3.查新结果（国家、本行业或其他行业是否有相关技术规范）； | | | | | |
| 产业链应用 | | 1.重点产业链方向；  2.对本行业重点产业链的支撑作用。 | | | | | |
| 范围和主要  计量特性 | | 1.计量技术规范的适用范围；  2.计量技术规范主要计量特性的技术指标，包括其名称、测量范围和最大允许误差；  3.计量技术规范的计量项目。 | | | | | |
| 水平 | | □国际先进 □国内先进 | | | | | |
| 国内外情况  简要说明 | | 1.与国内相关技术规范之间的关系；  2.指出是否发现有知识产权的问题，或涉及专利的情况； | | | | | |
| 推荐意见 | |  | | | | | |
| 主要  起草单位 | （签字、盖公章）  月 日 | | 计量委员会 | （盖公章）  月 日 | | 部委托  支撑  单位 | （签字、盖公章）  月 日 |

填写说明：1. 表中第2，3，8行，请在选定的内容上填写 “█”的符号。

2. 填写制定或修订项目中，若选择修订则必须填写被修订计量技术规范号