附件

国家标准验证点申报方案

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申申 | 报报 | 领单 | 域： 位： （盖章） |
| 组 | 织 | 单 | 位： （盖章） |
| 申 | 报 | 日 | 期： 年 月 日  |

— 8 —

**填写说明**

1. 申报单位应填写全称，并与单位公章一致。
2. 组织单位审核后，应加盖公章。
3. 本申报书中有关项目页面不够时，可加附页。
4. 相关证明材料应作为申报方案附件上报。

五、统一使用 A4 纸双面打印、装订成册。

— 9 —

**验证点名称：国家标准验证点（xxx 领域）**

|  |
| --- |
| 基本信息 |
| 申报单位 |  | 单位性质 |  |
| 申报单位地址 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 法人代表 |  | 职务/职称 |  |
| 联系人 |  | 职务/职称 |  |
| 联系电话 |  | 传真号码 |  |
| 邮编 |  | 电子邮箱 |  |
| 一、必要性及意义 |
| 重点介绍本领域标准验证工作开展的必要性及意义，包括开展现状、重点和难点分析及解决思路。 |

— 10 —

二、可行性分析

# （一）本领域标准验证点建设目标和总体思路。

明确标准验证点建设的整体目标，关键目标应量化、可考核， 系统完整提出为达到预期建设目标的总体思路。

# （二）本领域标准验证点建设规划。

分阶段描述标准验证点建设三年规划，包括制度建设、验证资源建设、验证能力提升、与标准制修订和实施应用的衔接、拟将开展的市场化运作模式、服务机制以及经济社会效益预估。

— 11 —

|  |
| --- |
| （三）本领域标准验证点建设基础条件。1. 本单位标准验证工作基础条件，包括从事标准验证工作的人员、设备设施、场地条件等；
2. 本单位承接标准验证的工作情况，结合标准验证案例，详细阐述标准验证的内容、方案制定、验证方法、平台搭建、验证流程， 标准验证数据采集、测量结果不确定度要求以及标准验证报告等；
3. 本单位标准验证工作已有的管理办法、技术制度等；
4. 本单位能为标准验证点建设提供的办公条件及经费支持情况。
 |
| 三、其他相关基础条件 |
| （一）标准化工作基础条件。包括以往开展标准制修订工作、标准验证评估、标准实施推广工作，参与国际标准化活动，标准化培训，标准化团体（联盟）， 为产业发展市场竞争提供的标准化服务等方面情况。 |

— 12 —

（二）测量测试和检验检测能力。

本单位与测量测试和检验检测能力相关的平台建设、资质、人员、设备、相关技术规范等，与其他优质测量测试、检验检测资源合作机制，协同实验室的筛选、考核、管理等。

（三）科研能力。

本单位具备的国家实验室、国家重点实验室、国家工程研究中心等科技、产业创新平台和资源，国家及省部级重大科技项目参与及奖项获得情况。

(四)其他材料。

与基础条件有关的其他材料。

— 13 —