# 附件3

国家标准验证点

申报方案

申 报 领 域：

申报专业领域：

申 报 单 位： （盖章）组 织 单 位： （盖章）申 报 日 期： 年 月 日

填写说明

一、申报单位应填写全称，并与单位公章一致。

二、组织单位审核后，应加盖公章。

三、本申报书中有关项目页面不够时，可加附页。

四、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。

六、正文内容统一采用四号仿宋\_GB2312字体。

|  |
| --- |
| 基本信息 |
| 申报单位 |  | 地域 |  省（市） |
| 单位性质 |  |
| 申报领域与专业领域 | □2024年申报指南设立的领域和专业领域 领域名称：  专业领域名称： □2022年申报指南设立的领域和专业领域 领域名称：  专业领域名称： □其他领域名称：  专业领域名称：  |
| 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 |  | 电子邮箱 |  |

注：请附营业执照或法人证书复印件；申报过程中发生更改，请及时联系，并提供证明材料。

一、必要性及意义

（一）本领域标准验证工作开展的必要性。

介绍本领域发展中标准化现状、存在问题和标准验证工作需求等。

（二）本领域标准验证工作的重点和难点分析及解决思路。

结合本单位在标准化及标准验证工作过程中发现的问题，重点介绍标准验证工作重点和难点，总结提出相应解决思路。

（三）本领域标准验证工作开展的意义。

介绍标准验证工作对于本领域标准化工作的重要意义，包括促进行业高质量发展，取得社会经济效益等。

二、可行性分析

（一）本领域标准验证点建设目标。

明确标准验证点建设的整体目标，关键目标应量化、可考核。

（二）本领域标准验证点建设总体思路。

（三）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，主要包括制度建设、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、经济社会效益预估及其他。

三、本领域标准验证点建设基础条件

（一）本单位标准验证工作基础条件。

1.从事标准验证工作的人员情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 简述本单位从事标准验证工作的人员情况。 |
| 标准验证主要技术负责人情况 |
| 姓名 |  | 出生年月 |  |
| 职务 |  | 职称 |  |
| 学历 |  | 专业 |  |
| 研究方向 |  | 联系电话 |  |
| 简介 | 介绍主要工作或研究，标准制修订、检验检测、科技研发等工作情况，项目承担情况，获奖情况，其他工作情况。 |
| 关键技术人员情况 |
| 序号 | 姓名 | 出生年月 | 职务 | 职称 | 学历 | 专业 | 主要工作 | 工作年限 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：请附相关证明材料（如职称证书、主要项目证明、获奖证明等）复印件。

2.标准验证仪器设备情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 |  |
| 设备数量 | 台/套 | 设备市值 | 约 万元 |
| 其他情况 |  |

注：请附主要仪器设备清单。

3.标准验证实验室情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 简述与所申报领域和专业领域相关标准验证的实验室数量、面积、测试能力等情况。 |
| 实验室/场地名称 | 位置 | 面积 | 用途 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

（二）本单位承接标准验证工作的情况。

1.阐述本单位标准验证工作情况。

2.请列举三个标准验证案例，填写下表基本信息，示例如下：

标准验证案例一

|  |  |
| --- | --- |
| 标准名称 |  |
| 标准类型 |  |
| 标准状态 |  |
| 主要起草单位 |  |
| 标准归口TC |  |
| 验证时间 |  |

详细阐述国内国际标准验证的内容、验证原理、验证方法、验证方案、平台搭建、验证流程，标准验证数据采集、验证结果、测量结果不确定度要求等。

（三）本单位标准验证工作已有的管理办法、技术制度等。

（四）本单位为标准验证点建设提供的办公条件及经费支持情况。

四、其他相关基础条件

（一）标准化工作基础条件。

1.标准制修订工作情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 |  |
| 牵头国际标准数量 |  | 主导国家标准数量 |  | 主导行业标准数量 |  |
| 标准制修订工作情况 |
| 序号 | 标准类型 | 标准编号 | 标准名称 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

注：1.主导：起草单位排名前三；

2.请提供证明材料，标准首页和起草单位页复印件。

2.标准化技术委员会秘书处工作情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 |  |
| 是否有相关国内标准化技术委员会秘书处工作经验 | □是 □否 |
| 国内标准化技术委员会秘书处承担数量 |  | 国内标准化分技术委员会秘书处承担数量 |  |
| 国内标准化技术委员会秘书处工作情况明细 |
| 序号 | 委员会编号 | 名称 | 筹建单位 | 业务指导单位 | 业务范围 | 近五年标准制修订数量 | 对口国际标准化组织机构 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 国际标准化组织机构秘书处承担数量 |  |
| 国际标准化组织机构秘书处工作情况明细 |
| 序号 | 组织编号 | 名称 | 业务范围 | 近五年标准制修订数量 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

注：请提供相关证明文件。

3.其他标准化工作经验

包括标准化培训，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。

（二）测量测试和检验检测能力。

1.测量测试和检验检测资质能力情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 简述本单位与申报领域和专业领域相匹配的测量测试和检验检测资质能力建设情况。 |
| 是否具有CMA资质 | □是 □否 |
| 序号 | 机构授权名称 | 发证单位 | 资质证书编号 | 授权数量 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 是否具有CNAS资质 | □是 □否 |
| 序号 | 认可实验室名称 | 注册号 | 项目数量 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 序号 | 其他资质能力名称 |
|  |  |
|  |  |

注：请提供资质证书证明及其他相关证明复印件。

2.优质检测资源合作机制

3.协同实验室的筛选、考核、管理

4.其他

（三）科研能力。

1.科研平台和资源情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 介绍科研平台承担情况。 |
| 是否具有国家级平台 | □是 □否 |
| 国家级平台数量 |  |
| 国家级平台情况明细 |
| 序号 | 类型 | 名称 | 授予单位 | 授予时间 | 承担类型 |
|  | 国家重点实验室 |  |  |  | □牵头□共建 |
|  | 国家工程实验室 |  |  |  |  |
|  | 国家工程研究中心 |  |  |  |  |
|  | 国家工程技术研究中心 |  |  |  |  |
|  | 国家重大科技基础设施 |  |  |  |  |
|  | 其他 |  |  |  |  |

注：请提供相关证明复印件。

2.科技项目参与情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 介绍主要承担的国家级及省部级科研项目情况。 |
| 国家级项目数量 |  | 省部级项目数量 |  |
| 科技项目参与情况明细 |
| 序号 | 项目级别 | 承担类型 | 项目来源 | 项目名称 | 项目经费 | 合同年份 |
|  | □国家级□省部级 | □牵头□参与 |  |  |  |  |

注：请提供主要项目合同或协议盖章页复印件。

3.科技奖项获得情况

|  |  |
| --- | --- |
| 基本情况 | 介绍国家级及省部级奖励主要情况。 |
| 国家级奖项数量 |  | 省部级奖项数量 |  |
| 科技奖项获得情况明细 |
| 序号 | 奖项级别 | 单位排名 | 奖项名称 | 获奖等级 | 项目名称 | 获奖年份 |
|  | □国家级□省部级 |  |  |  |  |  |
|  | □国家级□省部级 |  |  |  |  |  |

注：请提供主要奖励证书复印件。

4.整合调动领域相关科技资源的能力

介绍整合调动领域内科技和产业联盟等资源的能力。

(四)其他材料。

1.现有市场化服务模式和开拓新市场的能力。

2.其他材料