

附件 9

省级产业计量测试中心 能力后续建设规划

承 建 单 位：_____（盖章）

承建单位负责人：_____（签名）

开 始 时 间：_____年 月 日

河北省××产业计量测试中心能力后续建设规划

一、省级产业计量测试中心战略定位

（阐述河北省 xx 产业计量测试中心的战略定位，应体现服务于产业的“三全一前”总体要求等）

二、续建目标、重点领域、重点项目

（一）续建目标

（阐述河北省 xx 产业计量测试中心后续建设的总体目标，在服务产业、助推产业发展方面的能力水平提升等）

（二）重点领域

（阐述河北省 xx 产业计量测试中心后续建设的重点领域，包括计量测试技术及服务、服务于产业的重点科研方向等）

（三）重点项目

（阐述河北省 xx 产业计量测试中心后续建设重点领域，计划开展的重点项目）

三、计量测试项目能力续建计划

（一）测量仪器设备购置计划

序号	测量仪器名称	型号规格	测量范围	技术要求	测量参数	投资金额 (万元)	备注
合计							

(二) 新建校准项目能力表

序号	测量仪器名称	校准参量	校准规范	测量范围	技术要求	限制说明	备注

(三) 新建关键参数测量项目能力表

序号	测量参数	测量范围	测量规范	技术要求	技术要求	测量仪器名称	规格型号	备注

(四) 全产业链计量测试服务能力续建计划

(论述筹建单位关于全产业链计量测试服务能力的续建计划, 以及预期可创造的社会、经济效益等)

(五) 产品全寿命周期计量保障服务能力

(产品全寿命周期计量保障方案(含保障要求和保障内容)、预期的产品全寿命周期计量保障服务成果等)

四、计量科技创新能力与成果续建计划

(一) 前瞻性计量测试技术研究与创新能力的

(项目名称、研究内容、研究目标、技术路线、预期成果形式、合作单位、起止时间等)

(二) 测量装备研制及方法研究与创新能力的

(项目名称、研究内容、研究目标、技术路线、预期成果形

式、合作单位、起止时间等)

(三) 关键共性技术领域计量科技创新能力

(项目名称、研究内容、研究目标、技术路线、预期成果形式、合作单位、起止时间等)

五、产业中心运行能力提升

(一) 人力资源体系

(人力整体建设计划、人才梯度、人才引进与培养机制、专家团队等)

(二) 基础保障体系

(基本条件、基础设施建设与环境改造、中心信息化建设等)

(三) 服务创新体系

(计量测试业务运行、服务理念、机制、模式等)

六、经费概算与来源

七、续建工作进度

(起止时间、主要工作、阶段性目标等)