

附件 5

河北省产业计量测试中心申报书答辩评分表

产业中心名称：

一级指标	二级指标	评分标准	得分
产业认识与分析 (25分)	产业界定与范围 (10分)	产业界定明确，涉及范围合理，了解产业结构、产业特点、对产业产品有全面的认识。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	产业链分析 (10分)	对产业上游、中游、下游产业界定与分析合理完整，有明确的产业链图，对产业核心、重点企业及其产品了解和分析全面。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	计量测试服务重点领域 (5分)	结合产业特点，系统分析并提出了产业计量测试技术发展重点、方向、领域。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	
建设必要性分析 (25分)	产业发展政策分析 (10分)	了解支持产业发展的相关政策，并分析产业对国民经济建设发挥的作用。分析产业发展内在需求，分析产业中心建设对促进产业发展、提质增效的重要作用。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	国内外产业计量测试现状分析 (10分)	了解并分析国内、国外产业计量测试发展形势和差距，系统分析产业计量测试发展现状、技术水平、面临的问题、未来发展方向等。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	申请单位现有能力与优势分析 (5分)	系统分析申请单位具备的能力和优势，包括相关资质、实验室情况、基础设施配置、资金投入、人力资源、科研能力、以及对开展产业计量测试服务的业务情况等。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	

一级指标	二级指标	评分标准	得分
计量能力建设分析 (30分)	产业计量测试需求分析 (10分)	全面了解和认识产业结构和产品情况,了解产业产品及研制过程的计量特性,系统分析了产业产品设计、试验、生产、使用维护等全过程计量测试需求及其存在的问题等。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	计量测试服务能力建设 (10分)	针对产业产品及其设计、试验、生产和使用维护全过程有完整的参数溯源链分析、关键参数测量能力分析等,提出急需的关键参数测量能力建设、校准项目能力建设、测量仪器配置等相关内容。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
	科技创新能力建设 (10分)	结合产业计量测试需求与发展,提出前瞻性计量测试技术研究、测量装备研制及方法研究、关键共性技术研究、标准和技术规范编制等科技创新能力建设计划等。 A: 9-10分; B: 7-8分; C: 0-6分	
运行保障体系分析 (20分)	战略定位 (5分)	具有明确的战略定位和目标,且能体现服务于产业全溯源链、全生命周期、全产业链和前瞻性技术研究的总体要求。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	
	质量体系 (5分)	中心依托单位具有法人资质,组织架构明确、合理,质量体系内容要素全面、合理,且能够涵盖产业产品研制全过程。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	
	运行管理 (5分)	具有满足产业计量测试发展的创新体系、服务体系、人力资源体系和基础保障体系。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	
	发展规划 (5分)	中心有产业发展相关规划(如产业发展白皮书)、后续能力建设规划、联盟与平台发展规划等。 A: 5分; B: 4分; C: 0-3分	

说明: 1. 根据评分分为: A(好)、B(较好)、C(一般)三档。

2. 评分只给出整数分数, 不设小数点后分值。