## 2023 年东莞市技术标准创新基地资助项目评分表 (标准研究应用类)

技术标准创新基地是标准化试点示范的一种形式,是促进创新成果转化为技术标准的服务平台,是以标准化助推创新技术和产品市场化、产业化和国际化的孵化器。创新基地的建设、运行和管理遵循市场驱动、政策引导、协作联动、长期运行、动态调整的原则。创新基地依托东莞本土标准化机构建设,实行"开放、合作、创新、共享"的运行机制,鼓励与国内一流科研机构、标准化研究机构合作共建。

申报单位资质	依法成立的法人组织,没有违法 行为记录。	<ol> <li>核查营业执照、法人登记证书。</li> <li>无违法、违规声明函。或提供"信用中国"国家企业信用信息公示系统查询报告。</li> </ol>	符合性审查	是否符合
具有认可 的标准化 工作能力 和经历	具有较好标准化工作能力和经 历,得到国内一流科研机构、标 准化研究机构支持	1.具有专业开展标准化工作的带头人,具有标准化工程师或其他专业副高级以上职称。 2.提供开展标准化工作的经历和案例。(标准化咨询、科研、标准研制、标准化活动等,已有工作的经济和社会效益证明) 3.与国内一流科研机构、标准化研究机构的合作协议	符合性审查	

服务方向	服务东莞市重点产业/企业、新兴产业集群	符合东莞市相关政策文件要求	符合性审查	
申报材料要求	项目申报方案内容响应"专业标准化服务能力和模式评分"下的 全部二级指标项。	核查专业标准化服务能力和模式评分响应表	符合性审查	

标准化及科研基础能力评分(100)						
一级指标	二级指标	指标说明	分值	专家 打分		
引入标准 研究机构 或 要求	引进团队的 标准化基础 与能力	<ul> <li>1、具有标准化基础支撑或服务能力</li> <li>(1)基础支撑能力:</li> <li>1)获得标准类奖项:获中国标准创新贡献奖及国际、国内标准组织表彰及奖励,提供奖励证明或奖励证书,10分。</li> <li>2)拥有国家级专业标准化技术委员会(含分技术委员会)秘书处或专家委员,提供标委会立项批文或委员证书/官方证明,5分/项,省级专业标准化技术委员会,提供标委会立项批文或委员证书/官方证明3分/项 最高10分。</li> <li>3)有可为标准提供验证的能力,设备原值不低于2000万,提供设备采购合同/发票,得5分;具有检验检测机构资质认定有效证书,提</li> </ul>	35			

供 CMA 证书,得 5分;本项最高 10分。 4)有完善的管理体系,提供有效的质量管理体系认证或认可证书 5分。	
(2) 研究和服务能力:	
1) 承担或参与省部级或以上标准化项目,提供项目任务书或验收书或合同,每个5分,最高15分;为行业或政府提供标准运用的有效案例,提供合同或应用案例,每个5分,最高15分;该项最高15	
分。 2) 有为与国家支柱产业相关的大型国有企业提供过标准咨询服务或标准研制服务或标准应用推广服务,并取得实效的经历,提供服务合同或协议、自评报告 ,每项 2.5 分,最高 5 分;	
3) 出版过与先进标准应用、专利标准融合、国家质量基础设施的相关 著作,提供著作封面和目录页,每部3分,最高6分;或在专业刊 物上发表过与先进标准应用、专利标准融合、国家质量基础设施相	30
关的论文,每篇得2分,提供论文知网截图或论文封面及目录页, 最高6分。该项最高6分。 4) 具有较强的标准研制能力(含起草中标准): 国际/区域先进标准	30
(主导 3 分、参与 1.5 分)、国家标准(主导 2 分、参与 1 分): 团体标准(主导 1 分,参与 0.5 分)起草中的标准可提供标准立项 公文或标准草案或官方证明;已发布的提供标准封面、目录页和前	
公文或称准早采或自为证明,已发布的提供标准到面、自求贝和前 沿页,最高 4 分; 注 1: 先进标准指: 能够明显推动行业发展的行业标准、团体标准及推动企业	
创新、专利成果产业化的企业标准。请按照要求,自行提供证明材料。 注 2: 国家质量基础设施:包括计量、标准化、合格评定(主要包含认证认可、 检验检测)。	

	_			
		注 3: 自评报告,包括但不限于自己提供的应用评价报告或用户使用证明报告注 4: 国家支柱产业: 在国民经济体系中占有重要的战略地位,其产业规模在国民经济中占有较大份额,并起着支撑作用的产业或产业群。注 5: 大型国有企业: 指国家控股的企业,属于公有制的部分。例如中国电信,国家电网等等。		
	引进团队的 科研技术实 力			
	任职经历与	引入团队负责人情况: 1. 有在标准化研究机构/技术标准组织担任主要职务经验,提供任职证明,4分。 2. 具有专业正高、或标准化副高及以上职称,提供职称证书,得3分;具有专业副高职称(或博士学历)提供学历证书,得1分。最高3分	7	
本土合作 机构的研 究基础	体系和基本能力(场地	基本条件,共3分 1. 具有完善的标准化管理机构和制度体系,提供制度复印件,2分。 2. 开展标准化工作的场地、相关设施和资料,能够为引入机构提供办公场地、设备等必要的硬件支持,提供场地及设施描述与照片,1分。	3	

人员与经费 投入)	11
经验,应提供应用推广证明,2分;该项最高2分。 (2)运营团队情况:1分 项目团队配置合理,专职标准化人员不少于1名。提供团队人员职称证书或学 历证书,专职标准化人员提供标准化相关的职称证书或培训合格证书。	
标准化宣传推广能力: 1分 建成标准化工作网站、微信公众号等宣传平台,运营超过3个月。宣传平台的 截图。	1

专业标准化服务能力和模式评分(事前承诺制)(100)								
一级指标	二级指标	指标说明	验收考核成果 物	分值	专家 打分			
标准服务 目标	发、质量保障和技术创	支持东完新兴、传统支柱产业加快科研和创新成果转化,提升"东完制造"市场竞争力,应完成以下工作: 1、在创新成果标准化、标准国际化、标准为切入点推动质量基础要素应用等领域,对东莞扶持行业全产业链进行调研实践; 2、根据调研,输出痛点、难点问题、解决方案、服务资源和行动计划:根据解决方案,完成以下目标任务: (最高50分) 1、开展点面结合的调研,痛点难点分析精准,并得到相关部门认可或采用:每个行业不少于3家企业重点调研,不少于10家书面方式的面上调研,完成相关难点痛点问题研究。最高10分; 2、方案实施能够带动三家同行业企业共同参与,推进标准化工作共同进步。	告》、《解决 方案》、《实 践计划》; 已发布标准体 系、标准和实	50				
	新水平和转 化能力	最高 10 分; 3、标准化成果明显(满足其中一条即可): (1)带动产业链组成标准联盟,研制不少于 3 项融入创新或专利成果的团体、广东省、行业、国家、国际标准,先进标准推动工作取得实际效益; (2)国际标准化工作能够带动服务的行业主导不少于一项国际标准及参与不少于三项国际标准,并培养不少于 5 名国际标准注册专家,不少于 3 名成为国内对口国际标准组织专家组成员; (3)管理体系标准执行和认证带来明显经济或社会效益。此项最高 20 分。 4、相关方认可支持:解决方案、服务资源整合、行动计划及预期成效得到相关方(相关职能部门或企业)认可配合,此项最高 10 分。	明(阐释清楚 专利与标准 融合的过程 和逻辑)、经					

			国家级标准 化研究机构 颁发的证明 材料。		
	保障条件、 机构组织、 制度建设	机构组织: 1.建立议事决策机制,分工明确、制度健全; 2分 2.建立或引入相关信息库、服务团队,提供线上、线下咨询和技术服务。5分。	基地制度复印件、入库专家名单(含申请表或签约协议)	7	
服务能力 提升	聚集资源、 成果转化、 平台建设、 人才培养	聚集资源: 10分 1、对区域内标准化技术机构、重点实验室、本行业企业,进行有效整合;整合专业与标准化专家、引入和本地专家、产业链上下游专家,专家领域齐全,入库专家不少于10名。5分 2、质量基础服务整合协同能力。通过自建或整合标准化、检验检测、合格评定、认证认可等机构,建立可持续的运营机制和利益分配机制,并开展实际性服务工作。5分	合作协议,工 作开展过程 记录资料。	10	
	标准成果总	标准创新成果:对基地标准化工作形成可复制、可推广的应用研究经验材料(案例集),不少于2个企业案例,案例内容包括项目背景、解决的问题、创新点、技术路线、效益分析;案例集得到标准化主管部门认可。10分。	得到标准化 主管部门认 可的案例集	13	
推广宣传	结宣传	成果发表:在国内外专业杂志期刊发表论文或在行业主管部门报道,1-3分。	正式发表的 论文或行业 主管部门采 用的报道		

实施方案	预期目标、 计划安排、 服务产业	项目具有充分的必要性论证;项目技术路线安排科学合理,各阶段有具体实施计划和考核结果、实施时限明确,经费预算合理。实施各阶段责任人职责清楚、合理;项目实施具有创新性,创新点突出,或与标准、检测、认证等质量基础设施闭环融合,有效解决标准化的建立、实施、评价和改进问题,提升标准化效益;大力提倡相关技术、标准化、管理、质量等人员参与标准化工作。优秀,得15-20分;良好,得10-15分;一般,得5-10分;差,得0-5分。	实施方案	20	
	总分				

注:此项目评分分为"标准化及科研基础能力评分"及"专业标准化服务能力和模式评分",总分各 100 分,每项得 70 分以上为合格。符合性审查(一票否决项):不符合条件的该项得 0 分,项目不予通过。

## 2023 年东莞市技术标准创新基地资助项目评分表 (标准基础支撑类)

技术标准创新基地是标准化试点示范的一种形式,是促进创新成果转化为技术标准的服务平台,是以标准化助推创新技术和产品市场化、产业化和国际化的孵化器。创新基地的建设、运行和管理遵循市场驱动、政策引导、协作联动、长期运行、动态调整的原则。创新基地依托东莞本土标准化机构建设,实行"开放、合作、创新、共享"的运行机制,鼓励与国内一流科研机构、标准化研究机构合作共建。

申报单位资质	依法成立的法人组织,没有违法 行为记录。	<ol> <li>核查营业执照、法人登记证书。</li> <li>无违法、违规声明函。或提供"信用中国"国家企业信用信息公示系统查询报告。</li> </ol>	符合性审查	是否符合
具有认可 的标准化 工作能力 和经历	具有较好标准化工作能力和经 历,得到国内一流科研机构、标 准化研究机构支持	4.具有专业开展标准化工作的带头人,具有标准化工程师或其他专业副高级以上职称,5年以上标准化工作经验。 5.提供开展标准化工作的经历和案例。(标准化咨询、科研、标准研制、标准化活动等,已有工作的经济和社会效益证明)。 6.与国内一流科研机构、标准化研究机构的合作协议。	符合性审查	

服务方向	服务东莞市重点产业/企业、新兴产业集群	符合东莞市相关政策文件要求	符合性审查	
申报材料要求	项目申报方案内容响应"专业标准化服务能力和模式评分"下的 全部二级指标项。	核查专业标准化服务能力和模式评分响应表	符合性审查	

	标准化基础支撑类项目基础能力评分(100)							
一级指标	二级指标	指标说明	分值	提供证明材料	专家 打分			
引入标机的要求	引进团队的 标准化基础 与能力	<ul> <li>2、具有标准化基础支撑或服务能力</li> <li>(1)基础支撑能力:</li> <li>1)获得标准类奖项:获中国标准创新贡献奖及国际、国内标准组织表彰及奖励,提供奖励证明或奖励证书,10分。</li> <li>2)拥有国家级专业标准化技术委员会(含分技术委员会)秘书处或专家委员,提供标委会立项批文或委员证书/官方证明,5分/项,最高10分。</li> <li>(2)研究和服务能力:</li> <li>5)承担过标准化科研项目:承担或参与省部级或以上标准化项目,提供项目任务书或验收书或合同,每个5分,最高15分;</li> <li>6)有为与国家支柱产业相关的大型国有企业研制、应用先进标准并取得实效的经历,提供服务合同或协议、评价报告,每</li> </ul>	40	项目任务书、合同、 标准文本复印件、平 台软著证书及链接、 人员职称、活动通知 及相关材料(签到表、 现场照片)				

		项 2.5 分,最高 5 分;  7) 出版过先进标准、国家质量基础设施服务产业行业发展的相关著作,提供著作封面和目录页,每部 2.5 分,最高 5 分;发表过标准化的论文,每篇得 1 分,提供论文或报告封面和目录页,最高 2 分。  8) 具有较强的标准研制能力(含起草中标准):国际/国际先进标准(主导 3 分、参与 1.5 分)、国家标准(主导 2 分、			
		参与1分): 团体标准(主导0.5分)起草中的标准可提供标准立项公文或标准草案或官方证明; 已发布的提供标准封面、目录页和前沿页,最高3分;			
	引进团队的 服务实力	1、在标准化基础研究有较强基础,并将理论基础应用到实处的经验, 每项得10分,最高20分; 2、具有完善的服务基础,能根据我市产业结构提供不同的服务资源。	30	研究情况、专家介绍 和职称材料、教材和 课件的扫描件	
	团队负责人	引入团队负责人情况: 1. 有在标准化研究机构/技术标准组织担任主要职务经验: 5分。 2. 具有专业正高、或标准化副高及以上职称,5分;具有专业副高职称 (或博士学历)得3分;	10	职称证书、任职证明	
本土合作 机构的研	体系和基本 能力(场地 设施、活动、	基本条件,共4分 3. 具有完善的标准化管理机构和制度体系;1分 4. 开展标准化工作的场地、相关设施和资料;1分 5. 开展标准化工作规划与总结。1分 6. 能够为引入机构提供办公场地、设备等必要的硬件支持。1分	20	制度复印件、场地及 设施描述与照片、规 划与总结	

投入)	本土团队负责人情况: 12 分 1. 具有标准化工程师或副高级以上职称, 得 2 分, 在本区域的标准化时间超过 10 年,得 2 分,有丰富的企业标准化服务工作经验,熟悉企业运作,得 2 分:最高 6 分; 2. 具有承接政府标准化服务经历,每项 2 分,最高 6 分; 运营团队情况: 2 分项目团队配置合理,专职标准化人员不少于 1 名。提供团队人员职称证书或学历证书,专职标准化人员提供标准化相关的职称证书或培训合格证书。。	负责人简历、工作经 验及证明材料、运营 团队人员简历及证明 材料
	标准化工作推广能力: 2分 建成标准化工作网站、微信公众号等宣传平台,运营超过1年。	标准文本、论文复印 件及知网检索截图、 活动资料 推广能力证明材料

	专业标准化服务能力和模式评分(事前承诺制)(100)						
一级指标	二级指标	指标说明	分值	验收考核成果物	专家 打分		

标准服务目标	标准化体 系、项目 发、质量保 障和技术创 新能力	供服务,有明确的服务对象,符合标准化工作主管部门的工作方向,对企业开展质量发展战略工作有支撑性作用,预期效果容易体现;此项最	50	得到标准化主管部门 认可的实施方案、实 施计划和实施过程所 使用的材料	
'	保障条件、 机构组织、 制度建设	机构组织: 1.建立议事决策机制,分工明确、制度健全; 2分 2.建立或引入相关信息库、服务团队,提供线上、线下服务。5分。	7	基地制度复印件、入 库专家名单(含申请 表或签约协议)	
服务能力提升	对产业的帮助	服务成效: 10分 1、结合质量基础设施方向,向全市企事业单位提供标准化基础服务, 引入并培育一批标准化技术人才,建立标准化人才库,解决企业标准化 工作人才缺乏、开展难度大等问题。5分 2、建立服务效果反馈机制,及时收集服务情况,改善服务的方式。5 分	10	实施方案	

1 111 11 11 11	标准成果总 结宣传	创新成果:对基地开展的标准化基础服务模式形成可复制、可推广的应用模式,形成案例,并得到企业和标准化主管部门认可。10分。	13	得到标准化主管部 门认可的模式和案 例	
		成果展示:在国内外专业杂志期刊发表论文或在行业主管部门报道,1-3分。		论文或主管部门报 道	
	预期目标、 计划安排	项目具有充分的必要性论证;项目技术路线安排科学合理,各阶段有具体实施计划和考核结果、实施时限明确,经费预算合理。实施各阶段责任人职责清楚、合理;项目实施具有创新性,创新点突出;项目产学研用结合,有效解决标准化的建立、实施、评价和改进问题,提升标准化效益;大力提倡相关技术、标准化、管理、质量等人员参与标准化工作。优秀,得15-20分;良好,得10-15分;一般,得5-10分;差,得0-5分。	20	实施方案	
总分					

注:此项目评分分为"标准化及科研基础能力评分"及"专业标准化服务能力和模式评分",总分各 100 分,每项得 70 分以上为合格。符合性审查(一票否决项):不符合条件的该项得 0 分,项目不予通过。