

共性质量技术攻关项目成果评价要求（2025年版）

序号	评价要点	评价内容	指标
1	质量水平 (20分)	促进产品质量性能提升(10分)	促进相关产品质量性能指标全面提升，达到国际领先或国际先进水平。(7-10分)
			促进相关产品质量性能重要指标提升，达到国内领先水平。(4-6分)
			促进相关产品质量性能指标达到国内先进水平。(1-3分)
		形成标准和技术规范(10分)	形成了国际标准。(8-10分)
			形成了国家标准或国家标准化指导性技术文件。(5-7分)
			形成了行业、地方标准或地方标准化指导性技术文件。(3-4分)
			形成了企业标准或通过合同要求等方式在供应链进行传递。(1-2分)
		2	质量创新 (50分)
集成现有关键技术或核心技术开展改进性攻关。(5-7分)			
转化、吸收现有成熟技术开展应用性攻关。(1-4分)			
对科技成果转化的支撑作用(10分)	对新产品、新技术的研发、中试起到关键支撑作用。(8-10分)		
	对新产品、新技术的研发、中试起到重要支撑作用。(5-7分)		
	对新产品、新技术的研发、中试起到一般支撑作用。(1-4分)		
对产业链固链强链的保障作用(20分)	聚焦本市现代化产业体系的三大先导产业、六大重点产业、五大未来产业等，解决了制约其发展的质量技术瓶颈问题或关键质量技术问题，实现卡脖子突破。(13-20分)		
	聚焦低碳节能和绿色生态、软件和信息通讯技术、数字化转型等方面以及传统优势产业和国家重点推动项目，解决了相关产业领域的重要质量技术问题，推动产业领域发展。(6-12分)		
	解决了一般产业的质量技术问题。(1-5分)		

		具备专利或其他知识产权保护(10分)	获得多项发明专利等，突破重点领域发展瓶颈。 (8-10分)
			获得多项实用新型专利或著作权，推动相关领域发展。(5-7分)
			获得其他知识产权保护。(1-4分)
3	质量成效 (30分)	经济效益(10分)	与质量攻关成果直接关联的行业销售额、生产率、工作效率等显著提升。(8-10分)
			与质量攻关成果直接关联的行业销售额、生产率、工作效率等有一定的提升。(5-7分)
			与质量攻关成果直接关联的行业销售额、生产率、工作效率等提升不显著。(1-4分)
		生态效益(5分)	与质量攻关成果相关联的产品在耗能、污染物排放控制、碳排放等方面产生优异的生态效益。(4-5分)
			与质量攻关成果相关联的产品耗能、污染物排放控制、碳排放等方面产生良好的生态效益。(2-3分)
			与质量攻关成果相关联的产品耗能、污染物排放控制、碳排放等方面产生一定的生态效益。(1分)
		社会效益(15分)	质量攻关成果在社会和经济发展中发挥的影响力明显。(10-15分)
			质量攻关成果在社会和经济发展中发挥的影响力较大。(5-9分)
			质量攻关成果在社会和经济发展中发挥的影响力一般。(1-4分)