

附件 3

新技术应用示范工程评价打分表

评价指标	指标含义	评分方法及标准	参考分值
工程规模	指对照《办法》其工程具备的条件；	1、大于基本规模 2 倍；（4-5 分） 2、基本规模 1.2-2 倍；（3-4 分） 3、符合基本规模规定，且不大于基本规模 1.2 倍；（0-3 分）	5
立项	指示范工程立项报备，以便工程前期目标明确	1、立项文件符合要求，且应用的子项数不少于立项数；（2-3 分） 2、有立项文件，基本符合要求；（0-2 分）	3
新技术应用	指应用的范围与应用程度	1、应用新技术 8 大项以上；（5-6 分） 2、应用新技术 7 大项；（4 分） 3、应用新技术 6 大项；（3 分）	6
策划	指新技术推广的组织管理以及施组、方案管理等	1、有经审批的新技术应用专项策划方案；（7-10 分） 2、施工组织设计中新技术应用章节有针对性；（0-7 分）	10
技术攻关和创新	开展技术攻关和创新	1、应用新技术 15 子项以上，技术创新成效明显；（7-10 分） 2、应用新技术 10-15 子项，开发创新技术；（5-7 分） 3、应用新技术 6-10 子项；（0-5 分）	10
新技术应用总结	单项技术总结	1、单项技术总结有针对性，图文并茂，图片真实、清晰；（15-25 分） 2、单项技术总结齐全；（0-15 分）	25
	综合报告	1、综合报告内容完整；（7-10 分） 2、综合报告内容基本完整；（0-7 分）	10
质量	对工程质量的促进作用，各项指标符合要求，质量目标明确	1、国家级质量奖目标；（8-10 分） 2、省级质量奖项目标；（5-8 分） 3、市级质量奖项目标；（0-5 分）	10

经济效益	指新技术应用取得的直接经济效益	1、经济效益 100 万以上；（6-8 分） 2、经济效益 50-100 万；（3-6 分） 3、经济效益 50 万以下；（0-3 分）	8
社会效益	促进技术进步，推动产业升级，加强生态环境保护等方面的作用	1、对行业技术进步作用明显，开展了标准化示范项目等活动；（6-8 分） 2、对行业技术进步作用一般，推广促进了绿色环保；（0-6 分）	8
评价资料	指资料的合规完整情况与汇报材料情况	1、资料条目清晰、齐全，汇报材料与综合报告清晰完善；（3-5 分） 2、资料签章齐全，无遗漏；（0-3 分）	5
合计			100
加分项		1、经济效益认证书计算合理，认证手续齐全；（加 0-3 分） 2、单项技术应用创新点的总结深度和质量；（加 0-4 分） 3、每总结一项 10 项新技术以外的其他创新技术，在得分基础上每一项增加 1 分；（加 0-3 分）	+10

备注：此表仅供企业在编写资料时参考，可根据各章节比重和打
分点进行资料完善。