



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 47541—2026

## 科技评估机构能力评价规范

Specification for competency assessment of science and technology  
evaluation organization

2026-04-30 发布

2026-11-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 科技评估机构能力评价内容 .....	2
5 科技评估机构能力分级 .....	2
6 评估机构能力评价程序和方法 .....	3
7 评估机构能力评价结果应用与管理 .....	4
附录 A (资料性) 科技评估机构能力评价参考示例 .....	5
参考文献 .....	7

## 前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国科学技术部提出。

本文件由全国科技评估标准化技术委员会(SAC/TC 580)归口。

本文件起草单位：科技部科技评估中心、中国科技评估与成果管理研究会、中国计量大学、北京市医药卫生科技促进中心、珠海科尔科技服务有限公司、中国社会科学评价研究院、国家卫生健康委医药卫生科技发展研究中心、上海科技咨询有限公司、四川(成都)两院院士咨询服务中心(成都市科技评估中心)、南方电网科学研究院有限责任公司、北京八月瓜科技有限公司、中科合创(北京)科技成果评价中心、广州生产力促进中心有限公司、广东优赛科技有限公司、中智科学技术评价研究中心、上海东部科技成果转化有限公司、嘉兴市中科科技开发服务有限公司、浙江树人学院、湘南学院、万国视角(北京)科技成果评价有限公司、中国计算机行业协会、北京德钧科技服务有限公司、湘南学院—郴州产业技术研究院、国家信息中心、中国兵器工业标准化研究所、浙江恒洋伞业有限公司、中国技术经济学会、北京稻香元管理咨询有限公司、杭州电子科技大学。

本文件主要起草人：屈明剑、孙昕雨、杨云、丁锦建、于艳娜、何远智、朱兴华、马艳粉、张磊、武治印、荆林波、尹健龙、谢薇、李长青、严长春、廖新征、田丹、伍彬、梁慕媛、李闽榕、邹叔君、屠丽琴、闫万体、宋志国、颜建辉、刘尧、王金华、刘茜、张研、咎婷婷、赵旭、沈金华、闻燕、苑怡、王俊杰、张莹、吴洁倩、陈剑慧、韩树洋、肖亮、党啸宇、王志好、闵军、沈欣。

# 科技评估机构能力评价规范

## 1 范围

本文件规定了科技评估机构能力评价内容和能力分级,确立了能力评价的程序,描述了能力评价的方法,规定了评价结果的应用与管理。

本文件适用于科技评估机构的建设、评价和管理等。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 40148—2021 科技评估基本术语

GB/T 44726—2024 科技评估人员能力评价规范

## 3 术语和定义

GB/T 40148—2021 和 GB/T 44726—2024 界定的以及以下术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 科技评估 science and technology evaluation

遵循一定的准则,运用规范的程序和科学的方法,对科技活动及其有关行为和要素所开展的专业化评价与咨询活动。

注1:广义的科技评估包括评估机构或专家组开展的与科技活动有关的各类评价、评议和评审活动。狭义的科技评估特指评估机构开展的与科技活动有关的各类评价活动。

注2:科技评估为政府和社会各方提供服务,为优化科技管理和决策、合理配置资源、加强引导激励和监督问责、提高科技活动实施效果提供参考和依据。

[来源:GB/T 40148—2021,3.2]

### 3.2

#### 科技评估机构 science and technology evaluation organization

承担科技评估任务,形成评估结果,出具评估报告,并承担相应责任的组织机构。

注:评估机构主要是专业性科技评估机构,也可以是兼营科技评估业务的组织机构。

[来源:GB/T 40148—2021,5.4,有修改]

### 3.3

#### 科技评估人员 science and technology evaluation personnel

科技评估机构从业人员和评估机构聘请的参与评估活动的外部人员。

[来源:GB/T 44726—2024,3.3,有修改]

### 3.4

#### 科技评估机构能力 competency of science and technology evaluation

科技评估机构提供的评估服务能够满足委托者等相关方需求的特征和特性的专业程度。