

ICS 03.120.10  
A 01

# TMAC

## 团 体 标 准

T/TMAC 022.F—2020

---

### 科技成果评价执业规范

Practical norm on the evaluation of science and  
technology achievements

2020-04-01 发布

2020-04-30 实施

---

中国技术市场协会 发布

中国技术市场协会(TMAC)是科技领域内国家一级社团,以宣传和促进科技创新,推动科技成果转移转化,规范交易行为,维护技术市场运行秩序为使命。为满足市场需要,做大做强科技服务业,依据《中华人民共和国标准化法》《团体标准管理规定》,中国技术市场协会有序开展标准化工作。本团体成员和相关领域组织及个人,均可提出制修订 TMAC 标准的建议并参与有关工作。

TMAC 标准按《中国技术市场协会团体标准管理办法》《中国技术市场协会团体标准工作程序》制定和管理。

TMAC 标准草案经向社会公开征求意见,并得到参加审定会议的多数专家、成员的同意,方可予以发布。

在本标准实施过程中,如发现需要修改或补充之处,请将意见和有关资料反馈至中国技术市场协会,以便修订时参考。

本标准著作权归中国技术市场协会所有。除了用于国家法律或事先得到中国技术市场协会正式授权或许可外,不许以任何形式复制本标准。

中国技术市场协会地址:北京市丰台区万丰路 68 号银座和谐广场 1101B

邮政编码:100036 电话:010-68270447 传真:010-68270453

网址:www.ctm.org.cn 电子信箱:136162004@qq.com

## 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 基本原则 .....	2
4.1 诚信原则 .....	2
4.2 独立原则 .....	2
4.3 客观原则 .....	2
4.4 一致原则 .....	2
4.5 规范化原则 .....	2
4.6 专业化原则 .....	2
4.7 职业伦理和自律 .....	2
4.8 保密原则 .....	3
5 评价人员素养要求 .....	3
5.1 法律法规意识 .....	3
5.2 专业能力 .....	3
5.3 执业要求 .....	3
6 执业管理要求 .....	3
7 考核与监管 .....	4
7.1 培训考核 .....	4
7.2 内部监督 .....	4
7.3 行业监管 .....	4
参考文献 .....	5

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009《标准化工作导则 第 1 部分：标准的结构和编写》给出的规则起草。

本标准由国科华创(北京)认证有限公司提出,中国技术市场协会归口。

本标准主要起草单位:北京助天科技发展有限公司、国科华创(北京)认证有限公司、上海得民颂科技发展有限公司、中关村巨加值科技评价研究院、河北省科技成果转化服务中心。

本标准参与起草单位:江西金轩企业咨询服务有限公司、中国中钢集团有限公司、八戒科技服务有限公司、清研千讯(北京)科技有限公司、中部知光技术转移有限公司、浙江聚邦科技有限公司、石家庄科技大市场、天津珞雍空间信息研究院有限公司、河南中裕广恒科技股份有限公司、南昌市科技成果转化协会、国科华创高技术产业服务中心(北京)有限公司、中科研(北京)科技评估中心、中科合创(北京)科技成果评价中心。

本标准主要起草人:周游、张兆西、张莹、戴嵩玮、张福奇、何小敏、李艳、袁达、陈水平、何雪萍、罗林波、叶敏、刘兵、巨龙、王雅亨、王彦、张瑜、杨晓云、闫宇彤、高松、龚易华、付静静、姚秋晖、严长春。

# 科技成果评价执业规范

## 1 范围

本标准规定了与科技成果评价人员执业相关的术语和定义、基本原则、评价人员素养要求、执业管理要求、考核与监管等。

本标准适用于从事科技成果评价工作的评价人员。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 34670—2017 技术转移服务规范

GB/T 22900—2009 科学技术研究项目评价通则

T/TMAC 002.F—2017 技术成果交易评价

T/TMAC 010.F—2019 技术市场交易标的信息披露

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**科技成果 science and technology achievements**

通过科学研究与技术开发产生的具有实用价值的结果。

### 3.2

**科技成果评价 evaluation for science and technology achievements**

根据科技成果评价委托方的需求,由科技成果评价机构组织评价人员、专家对科技成果进行分析、判断或估值,并给出相应结论。

### 3.3

**评价人员 evaluation staff**

按照规则(包括但不限于法律法规、标准规范)及专业方法,在科技成果评价机构内,开展科技成果评价工作的专业人员。

### 3.4

**评价专家 evaluation expert**

接受评价机构聘请,在相关行业、专业领域具有较丰富的理论知识和实践经验,并熟悉国内外相关技术发展的状况,承担科技成果评价工作的人员。

### 3.5

**职业伦理 Code of Ethics**

评价人员、评价专家在从事评价活动中必须遵从的道德底线和客观、诚实的职业规范。