ICS 03.100.40 CCS A 01

TMAC

才

体

标

准

T/TMAC 032.F—2021

科技成果评价信息采集与核查规范

Specification of information collection and verification for evaluation of science and technology achievements

2021-03-05 发布 2021-03-05 实施

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,不能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	••••••		· II
弓	言			· IV
1	范	.围		··· 1
2	规	范性引用文	件	··· 1
3	术	语和定义·		··· 1
4	科	·技成果评价	信息分类	··· 2
	4.1			
	4.2	基础信息		··· 2
	4.3	佐证信息		··· 3
	4.4			
	4.5		意见 ······	
5	科	技成果评价	信息采集与核查程序	··· 3
6	科	·技成果评价	信息采集与核查要求	··· 4
	6.1		引定	
	6.2			
	6.3		止理	
	6.4			
7	信	息保密 …		8
陈	录.	A (资料性)	科技成果应用证明	9
陈	录	B (资料性)	科技成果经济社会环境效益证明	• 10
陈	录(C (资料性)	科技成果知识产权登记表	• 11
陈	录	D (资料性)	科技成果论文/著作登记表	• 12
陈	录	E (规范性)	科技成果基本信息表	• 13
幺	老	ナ 献		• 14

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。

本文件由中国技术市场协会提出并归口。

本文件起草单位:江西省科学院科技成果评价中心、沈阳建筑大学、中科研(北京)科技评估中心、南昌大学科技园发展有限公司、上海市科技成果评价研究院、上海得民颂信息科技发展有限公司、国科华创认证有限责任公司、中关村巨加值科技评价研究院。

本文件主要起草人:丁建南、王彦、冷先斌、刘炜、周皓东、韩毅、周鹏、王德志、张福奇、何小敏、喻志标、李向阳、王爱华、李艳。

引 言

与被评科技成果有关的信息与数据是科技成果评价的客观依据。但目前对科技成果评价所需信息与数据的采集和核查缺乏规范,导致评价结果失真。获得客观真实的科技成果信息与数据,保证科技成果评价工作的科学性、客观性和公正性,对科技成果评价信息的采集和核查进行规范十分必要,为此特制定本文件。

本文件服务于开展科技成果评价工作的相关主体,以规范相关信息与数据的采集、分析和核查,保证评价信息与数据客观、准确、真实。

科技成果评价信息采集与核查规范

1 范围

本文件规定了科技成果评价信息与数据的内容、采集与核查的原则及采集与核查的方法和流程。本文件适用于科技成果评价信息的采集与核查。相关尽调也可参考此文件执行。

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。

T/TMAC 019.F-2020 科技成果评价工作指南

3 术语和定义

T/TMAC 019.F-2020 界定的以及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。

「来源:T/TMAC 019.F—2020,3.1]

3.2

数据 data

通过对客观事物的观察、实验、测量或计算得出的数值、文字、图像、声音等结果。

3.3

信息 information

经过加工处理可满足用户决策需要的数据。

3.4

信息载体 information carrier

用于记录、传输、积累和保存信息的媒介实体。

注: 本文件所述的信息载体是指承载与科技成果有关的文字、数据、表格、图形、音影等信息的实物载体。

3.5

科技成果评价 evaluation of 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。

[来源:T/TMAC 019.F—2020,3.2]

3.6

科技成果评价信息 information for evaluation of science and technology achievements

与所评科技成果有关并用于该科技成果评价的信息。

注:包括基本信息、基础信息、佐证信息、行业信息和专家咨询意见。