

团 体 标 准

T/GDCSA 004—2020

信息技术应用创新项目 第三方服务资费标准

Third-party service tariff standard of information technology
application innovation project

2020 - ×× - ×× 发布

2020 - ×× - ×× 实施

广东省网络空间安全协会 发布
信息技术创新联盟

目 次

前 言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 第三方服务资费构成.....	2
4.1 服务资费构成.....	2
4.2 咨询服务资费.....	3
4.3 监理服务资费.....	4
4.4 测评服务资费.....	4
4.5 评估服务资费.....	6
5 第三方服务资费计算方法.....	6
5.1 咨询服务资费计算方法.....	6
5.2 监理服务资费计算方法.....	7
5.3 测评服务资费计算方法.....	9
5.4 评估服务资费计算方法.....	16
参考文献.....	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2020给出的规则起草。

本标准由***提出。

本标准由广东省网络安全协会和信息技术创新联盟归口。

本标准起草单位： 。

本标准主要起草人： 。

本标准是首次发布。

信息技术应用创新项目第三方服务资费标准

1 范围

本文件提出了信息技术应用创新项目第三方服务资费的资费构成和资费计算方法。

本文件适用于信息技术应用创新项目第三方服务的供方、需方确定服务资费的参考。

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 29264—2012 信息技术服务 分类与代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

顶层设计 top-level design

从系统和全局的高度，对设计对象的结构、功能、层次、标准进行统筹考虑和明确界定，强调从理想到现实的技术化、精确化建构，是铺展在意图与实践之间的“蓝图”，强调设计对象定位上的准确，结构上的优化，功能上的协调，资源上的整合。

3.2

第三方服务 third-party service

独立于信息技术应用创新项目的业主单位和承建（施工）单位，以第三方的角色为客户提供咨询、监理、测评、评估等专业服务的过程。

3.3

第三方服务机构 third-party service organization

具有相应能力，受业主单位委托，为信息技术应用创新项目提供第三方服务的组织机构。

3.4

规划咨询 planning consulting

指在业务发展目标的指导下，在理解业务发展目标与业务规划的基础上，诊断、分析、评估业务管

理和信息技术（IT）现状，结合所属行业信息化方面的实践经验和对最新信息技术发展趋势的掌握，提出信息化建设的远景、目标和战略。

3.5

监理 surveillance

指监理单位接受业主单位委托，依据国家有关法律法规、标准规范和监理合同，对信息技术应用创新项目实施的监督管理。

[来源：GB/T 19668.1—2014，3.1，有修改]

3.6

绩效评估 performance evaluation

在项目完成竣工验收并投入使用后，按照设置的评价指标，对工作业绩进行的评价。

3.7

业主单位 owner

具有信息技术应用创新项目发包主体资格和支付服务价款能力的单位。

3.8

造价评估 cost evaluation

针对信息技术应用创新项目建设内容核定其投资估算、概算、预算的过程。

3.9

咨询设计 consulting and design

以信息技术为基础，综合运用多学科知识、工程实践经验、现代科学和管理技术，在信息资源开发利用、工程建设、人员培训、管理体系建设、技术支撑等方面提供的与信息技术服务相关的活动。

[来源：GB/T 36463.1—2018，2.1]

4 第三方服务资费构成

4.1 服务资费构成

信息技术应用创新项目第三方服务资费构成见图 1。

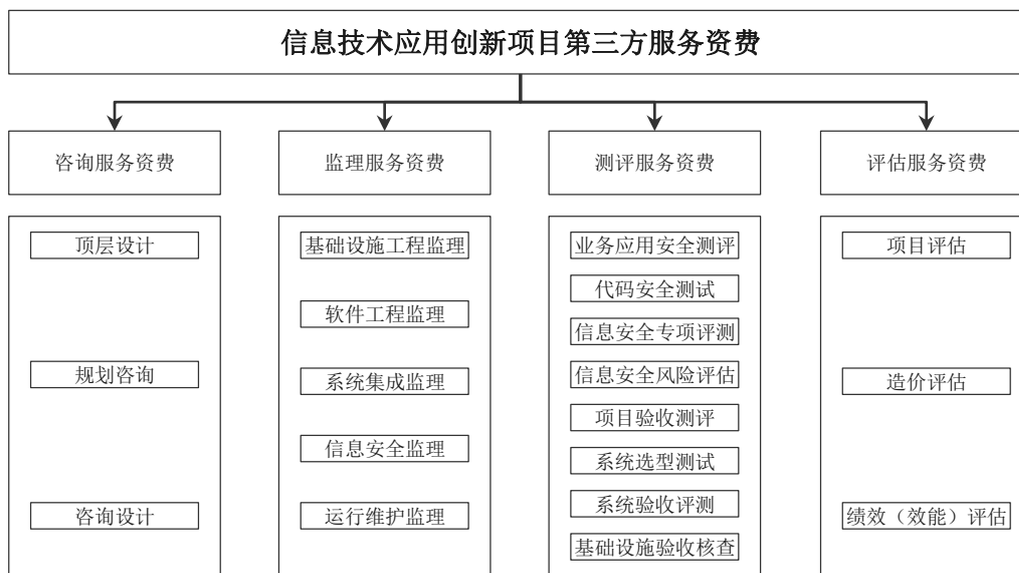


图 1 第三方服务资费构成

4.2 咨询服务资费

4.2.1 顶层设计

第三方服务机构从全局视角出发，围绕着某个对象的核心目标，统筹考虑和协调对象的各方面和各要素，对对象的基本架构及要素间运作机制进行总体的、全面的规划和设计等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.2.2 规划咨询

第三方服务机构依据国家相关政策，以合理配置信息化资源、全面系统地指导信息化建设进程、促进战略目标的实现、满足可持续发展的需要为目的，对一定区域、行业或单位谋划一定时期内信息化发展、布局和愿景蓝图等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.2.3 咨询设计

第三方服务机构编制信息化建设项目招标前的项目建议书、可行性研究报告（方案设计）、初步设计、投资概算文件编制等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.3 监理服务资费

4.3.1 基础设施工程监理

第三方服务机构受业主单位委托，依据国家有关法律法规、标准规范和监理合同，对项目中所涉及的通用布缆系统、计算机网络系统和电子设备机房系统建设工程实施监督管理等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.3.2 软件工程监理

第三方服务机构受业主单位委托，依据国家有关法律法规、标准规范和监理合同，对应用计算机科学理论和技术以及工程管理原则和方法，按预算和进度，实现满足用户要求的软件产品的定义、开发、发布和维护的工程或进行研究实施监督管理等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.3.3 系统集成监理

第三方服务机构受业主单位委托，依据国家有关法律法规、标准规范和监理合同，对承建单位基于用户方业务需求进行的信息系统需求分析和系统设计，并通过结构化的综合布缆系统、计算机网络技术和软件技术，将各个分离的设备、功能和信息等集成到相互关联的、统一和协调的系统之中的服务实施监督管理等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.3.4 信息安全监理

第三方服务机构受业主单位委托，依据国家有关信息安全方面的法律规范、标准规范和监理合同，在项目建设的各阶段向业主单位提供相关咨询，并协助业主单位对承建单位在项目建设中的信息安全实施服务，实施控制和管理等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.3.5 运行维护监理

第三方服务机构受业主单位委托，依据国家有关法律法规、标准规范和监理合同，对运维提供方提供的运行维护服务实施的监督管理等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4 测评服务资费

4.4.1 业务应用安全测评

第三方服务机构针对业务层面和应用层面围绕信息系统的业务安全,全面评估信息技术应用创新软件产品在业务流转、业务逻辑、业务交付等应用系统实现环节的安全风险,挖掘和识别信息技术应用创新软件产品在应用层存在的安全漏洞等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.2 代码安全测试

第三方服务机构进行软件系统工程调优检测等测评等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.3 信息安全专项评测

具有相关资质的第三方服务机构对系统进行安全专项评测,以确定系统的安全性符合相关要求,保证系统安全性被有效实现,为评价系统安全性提供参考,为项目的整体竣工验收及后续的审计工作提供依据等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.4 信息安全风险评估

具有相关资质的第三方服务机构,对系统信息安全风险进行评估,以将信息系统的安全风险控制在可接受范围内,并为项目的整体竣工验收及后续的审计工作提供依据等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.5 项目验收测评

第三方服务机构对工程建设各项内容进行测评,通过定量性的测试结果对项目进行评价,以作为验收的依据之一等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.6 系统选型测试

第三方服务机构进行信息系统工程选型检测等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.7 系统验收评测

具有相关资质的第三方服务机构对系统建设的竣工质量进行评测,以确定系统最终的建设成果与预期需求的符合程度,从而保证实际需求被充分实现,为评价系统质量提供参考,为项目的整体竣工验收及后续的审计工作提供依据等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.4.8 基础设施验收核查

具有相关资质的第三方服务机构对工程建设中涉及的基础设施(包括设备及配套产品)进行验收核

查以确定基础设施最终的到货及部署情况与预期需求的符合程度，从而保证实际需求被充分实现，为评价工程质量提供参考，为项目的整体竣工验收及后续的审计工作提供依据等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.5 评估服务资费

4.5.1 项目评估

第三方服务机构对信息技术应用创新项目的顶层设计、规划、项目建议书、可行性研究报告、初步设计方案、项目（建设）方案等进行评估，重点核查项目是否符合国家或地方相关法律法规、政策规划，项目相关产品是否具有自主知识产权、是否具有市场应用优势，项目相关研发力量和服务团队的能力情况，以及对项目建设投资的合理性可行性等方面进行审核，提出明确的项目评估意见等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.5.2 造价评估

第三方服务机构依据相关标准规范，运用定量分析的方法，对信息技术应用创新项目的投资估算、概算等进行评估，提出明确的造价评估意见等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

4.5.3 绩效（效能）评估

第三方服务机构依据国家或地方相关法律法规、标准规范，运用定性和定量分析的方法，制定相应指标体系，对信息技术应用创新项目从通信安全、计算安全、数据安全、安全管理、社会效益、经济效益等方面进行评估，并提出明确的绩效（效能）评估意见等过程所发生的费用。该费用是包含了开展第三方服务的各专业人员费用、工具费用、管理费用、税金及附加、利润等的综合费用。

5 第三方服务资费计算方法

5.1 咨询服务资费计算方法

5.1.1 顶层设计/规划咨询

信息技术应用创新项目的顶层设计及规划咨询，按人工成本进行测算，其计算公式如下。

$$\text{顶层设计/规划咨询服务费} = \Sigma \text{人员人力成本} \times \text{工作日}$$

根据人力资源市场人员工资指导价位，人员人力成本如表 1 所示。

表 1 咨询人员人力成本费用表

序号	人力级别	费用单价（元/天）	备注
1	项目总监	1600	按每月 22 个工作日，为 35200 元/月

2	项目经理	1500	按每月 22 个工作日，为 30800 元/月
3	高级咨询师	1200	按每月 22 个工作日，为 26400 元/月
4	中级咨询师	1000	按每月 22 个工作日，为 22000 元/月
5	助理咨询师	800	按每月 22 个工作日，为 17600 元/月

5.1.2 咨询设计

信息技术应用创新项目的咨询设计，根据项目直接建设费用 M 和咨询设计服务费率、调整系数计算，其计算公式如下。

$$\text{咨询设计服务费} = M \times \text{费率} \times \text{调整系数}$$

咨询设计服务资费计算所依据的项目直接建设费用、资费比率和调整系数表 2 所示。

表 2 方案设计资费计算表

序号	项目直接建设费用 (M)	咨询收费比率 (%)	调整系数			
			项目建议书	可行性研究报告 (方案设计)	初步设计	投资概算文件编制
1	$M \leq 100$	2~4	0.8	1.0	1.5	1.0
2	$100 < M \leq 300$	1~3				
3	$300 < M \leq 500$	1~2.5				
4	$500 < M \leq 1000$	0.8~2.2				
5	$1000 < M \leq 2000$	0.5~2				
6	$2000 < M \leq 5000$	0.3~1.8				
7	$5000 < M \leq 10000$	0.2~1.5				
8	$M > 10000$	≤ 1.2				

5.2 监理服务资费计算方法

5.2.1 监理资费总额计算

监理资费计算见式 (1)

$$T = B \times PF \times CF \quad (1)$$

式中：

T —— 监理资费总额

B —— 监理资费基价

PF —— 项目类型调整系数

CF —— 项目复杂度调整系数

5.2.2 监理资费基价

监理资费基价，由第三方服务机构与项目业主单位协商，根据表 3 所示的费率，并参考市场行情进

行确定。

表 3 监理资费基价计算表

序号	项目投资规模（万元）	监理费率（%）	速算增加额（万元）
1	$X \leq 100$	5.00	0.00
2	$100 < X \leq 300$	4.30	5.00
3	$300 < X \leq 500$	3.80	13.60
4	$500 < X \leq 1000$	3.30	21.20
5	$1000 < X \leq 2000$	3.01	37.70
6	$2000 < X \leq 5000$	2.60	67.80
7	$5000 < X \leq 10000$	2.42	145.80
8	$X > 10000$	2.19	266.80

注：监理资费基价采用差额定率累进法计算

示例：某信息技术应用创新项目投资规模为 750 万元，则监理资费基价为
 $21.20 + (750 - 500) \times 3.30\% = 29.45$ 万元

5.2.3 项目类型调整系数

信息技术应用创新项目类型调整系数如表 4 所示。

表 4 项目类型调整系数表

项目类型	调整系数
信息技术应用创新及产业化类项目	1.2
信息技术应用创新产业支撑平台类项目	1.1
信息技术应用创新项目运行维护	1.0
其他信息技术应用创新项目	1.0~1.2

其中：

- a) 信息技术应用创新及产业化类项目包括系统软件和基础软件、工业软件和行业基础软件、开源软件、应用软件等。
- b) 信息技术应用创新产业支撑平台类项目包括基础设施建设、系统集成等为上层应用提供支撑的产品及平台。
- c) 其他信息技术应用创新项目指信息技术应用创新及产业化类项目、信息技术应用创新产业支撑平台类项目和信息技术应用创新项目运行维护之外的信息技术应用创新项目。

5.2.4 项目复杂度调整系数

信息技术应用创新项目复杂度调整系数如表 5 所示：

表 5 项目复杂度调整系数表

项目持续时间	涉及地域	
	本市	跨市
一年内	1.0	1.1
一年以上二年内	1.1	1.2
二年以上	1.2	1.3

5.3 测评服务资费计算方法

5.3.1 业务应用安全测评

业务应用安全测评取费见公式（2）

$$D = M \times R \times Y \# \quad (2)$$

式中：

M——信息系统功能/模块数量

R——每模块测试费用

Y——测试系数

信息技术应用创新项目业务应用安全测评资费计算过程中不同的信息系统功能/模块数量对应的每模块测试费用和测试系数如表6所示。

表 6 业务应用安全测评取费表

序号	信息系统功能/模块数量 (M)	每模块测试费用 (R)	测试系数 (Y)
1	5以下	2000~5000元	1
2	5~10	2000~5000元	1.6
3	10~20个模块	2000~5000元	2.0
4	20~30个模块	2000~5000元	2.5
5	30个模块以上	2000~5000元	3

注：每模块测试费用，根据信息系统复杂程度，业务处理类系统建议取值2000元/模块，应用集成和科学计算系统建议取值3000元/模块，大数据和多媒体系统建议取值4000元/模块，人工智能系统建议取值5000元/模块。

5.3.2 代码安全测试

信息技术应用创新项目代码安全测试取费表7所示。

表 7 代码安全测评取费表

序号	代码安全测试类型 (M)	每5万行代码 (R)
1	代码走查	4~7万元
2	代码安全性调优	6~9万元

序号	代码安全测试类型 (M)	每5万行代码 (R)
3	代码安全检测	6~9 万元
测试服务费用 (D) = M × R		

每5万行代码取费按系统复杂程度计取，复杂程度低高依次：业务处理类系统、应用集成和科学计算系统、大数据和多媒体系统、人工智能系统。

5.3.3 信息安全专项评测

信息技术应用创新项目信息安全专项评测取费标准如表8所示。

表 8 信息安全专项评测费用表

序号	测评内容	测评方式	收费标准 (次/元)
1	安全策略和管理制度	检查	5000~8000
2	应用和数据安全	安全功能评测	10000~15000
3		安全漏洞扫描	10000~15000
4	设备和计算安全	安全功能评测	12000~18000
5		安全漏洞扫描	12000~18000
6	网络和通信安全	安全功能评测	15000~20000
7		安全漏洞扫描	15000~20000
8	源代码安全	源代码扫描	50000~100000
9	渗透测试	模拟攻击	≥100000

5.3.4 信息安全风险评估

信息安全风险评估资费可按项目建设规模计取，也可按评估系统数量进行计取，其费率表如下。

a) 按项目建设规模计取信息安全风险评估资费如表9所示。

表 9 按项目规模计取信息安全风险评估费率表

序号	系统建设规模X (万元)	评估费率g (%)	最终费用(V)
1	$X \leq 100$	≥ 3.5	最终费用(V) $V = X \times g$
2	$100 < X \leq 300$	≥ 3.0	
3	$300 < X \leq 500$	≥ 2.8	
4	$500 < X \leq 1000$	≥ 2.6	
5	$1000 < X \leq 2000$	≥ 2.4	
6	$2000 < X \leq 5000$	≥ 2.2	
7	$5000 < X \leq 10000$	≥ 2.0	
8	$X > 10000$	≥ 1.8	

b) 按评估系统数量进行计取信息安全风险评估资费如表10所示。

表 10 按评估系统数量进行计取信息安全风险评估资费表

序号	待评系统数量N (个)	收费标准c (万元/系统)	最终费用(V)
1	$N \leq 3$	6~8	V=N×c
2	$3 < N \leq 7$	5~7	
3	$7 < N \leq 10$	4~6	
4	$10 < N \leq 15$	3~5	
5	$N > 15$	3~4	

取费按系统复杂程度计取，复杂程度低高依次：业务处理类系统、应用集成和科学计算系统、大数据和多媒体系统、人工智能系统。

5.3.5 项目验收测评

信息技术应用创新项目验收测评费按其建设规模及评测费率确定，取费如表10所示。

表 11 项目验收评测费率表

序号	工程建设规模X (万元)	验收评测费率g (%)	最终费用 (V)
1	$X \leq 100$	≥ 3.0	V=X×g
2	$100 < X \leq 300$	≥ 2.6	
3	$300 < X \leq 500$	≥ 2.4	
4	$500 < X \leq 1000$	≥ 2.0	
5	$1000 < X \leq 2000$	≥ 1.8	
6	$2000 < X \leq 5000$	≥ 1.6	
7	$5000 < X \leq 10000$	≥ 1.2	
8	$X > 10000$	≥ 1.0	

5.3.6 系统选型测试

信息技术应用创新项目系统选型测试资费见公式 (3)

$$D = S \times M \times R \times Y \times Z \# \quad (3)$$

式中：

D——系统选型测试服务费用

S——测试实施时间

M——评测费率测试人数

R——评测费率人工费用

Y——评测费率测试系数

Z——评测费率折扣率

系统选型测试系数的取值根据项目的系统模块数量计算，如表12所示。

表 12 系统选型测试系数取值表

序号	系统建设模块数量（个）	测试系数Y取值
1	5个模块以下	1
2	5~10个模块	1.6
3	10~20个模块	2.0
4	20~30个模块	2.5
5	30个模块以上	3

折扣率根据项目的投资规模来确定，如表13所示。

表 13 系统选型测试资费折扣率表

序号	项目投资规模X（万元）	折扣率Z取值
1	$X \leq 100$	1
2	$100 < X \leq 300$	0.9
3	$300 < X \leq 500$	0.8
4	$500 < X \leq 1000$	0.7
5	$1000 < X \leq 2000$	0.6
6	$2000 < X \leq 5000$	0.5
7	$5000 < X \leq 10000$	0.4
8	$X > 10000$	0.3

5.3.7 系统验收评测

信息技术应用创新项目系统验收评测资费可按软件系统建设规模计取，也按实际工作量计取，其费率如下。

a) 按软件系统建设规模取评测费率如表14所示。

表 14 按软件系统建设规模计取的系统验收评测费率表

序号	软件系统建设规模X（万元）	验收评测费率g(%)	最终费用（V）（万元）
1	$X \leq 100$	≥ 3.0	$V = X \times g$
2	$100 < X \leq 300$	≥ 2.6	
3	$300 < X \leq 500$	≥ 2.4	
4	$500 < X \leq 1000$	≥ 2.0	
5	$1000 < X \leq 2000$	≥ 1.8	
6	$2000 < X \leq 5000$	≥ 1.6	
7	$5000 < X \leq 10000$	≥ 1.2	
8	$X > 10000$	≥ 1.0	

注：软件系统建设规模仅为开发软件系统的费用，不包含工程中基础设施等其他非软件系统部分。

b) 按实际工作量取评测费用见公式（4）

$$V = B + [D \times (FP \times 0.3 \times R) \times L \times F \times Y \times (1 - Z)] + C \#(4)$$

式中：

V ——按实际工作量计算的系统验收测评服务费用

B ——评测基线

D ——评测系数

FP——功能点数

R ——人工费用

L ——范围系数

F ——系统复杂性

Y ——不确定性

C ——工具使用费用

Z ——计费调衡系数

评测基线B是评测服务的基础收费，为15000元。

评测系数D根据系统功能点数，取值如表15所示。

表 15 按实际工作量计费的系统验收评测系数表

序号	系统功能点数量（个）	评测系数D取值
1	少于 30	0
2	30~100	1
3	100~200	2
4	200~300	3
5	大于 300	每增加100个功能点， 系数取值加1

人工费用R根据参加系统验收的人员级别，其单价费用如表16所示。

表 16 按实际工作量计费的系统验收人工费用单价表

序号	人员级别	单价费用（元/人/天）
1	初级工程师	800
2	中级工程师	1500

序号	人员级别	单价费用 (元/人/天)
3	高级工程师	3000

范围系数L根据系统测评的性质，其取值如表17所示。

表 17 按实际工作量计费的系统验收范围系数表

序号	测试性质	范围系数L取值
1	功能性评测	1
2	性能效率评测	2
3	信息安全性评测	3
4	其余特性评测	1
5	包含以上多范围	各范围系数取值总和

系统复杂性F取值如表18所示。

表 18 按实际工作量计费的系统验收复杂性取值表

序号	复杂性程度	系统复杂性F取值
1	复杂性低	1
2	复杂性中	1.3
3	复杂性高	1.5

不确定性Y取值如表19所示。

表 19 按实际工作量计费的系统验收不确定性取值表

序号	不确定性程度	不确定性Y取值
1	不确定性低	1
2	不确定性中	2
3	不确定性高	3

工具使用费用C的取值如表20所示。

表 20 按实际工作量计费的系统验收工具使用费表

序号	工具类型	取值 (万元/天)
1	性能效率测试工具	1~3
2	信息安全性测试工具	1~3

计费调衡系数Z的取值如表21所示。

表 21 按实际工作量计费的系统验收计费调衡系数表

序号	项目投资规模X (万元)	计费调衡系数Z取值 (%)
----	--------------	---------------

序号	项目投资规模X (万元)	计费调衡系数Z取值 (%)
1	$X \leq 100$	0
2	$100 < X \leq 300$	10
3	$300 < X \leq 500$	20
4	$500 < X \leq 1000$	30
5	$1000 < X \leq 2000$	40
6	$2000 < X \leq 5000$	50
7	$5000 < X \leq 10000$	40
8	$X > 10000$	30

5.3.8 基础设施验收核查

信息技术应用创新项目基础设施验收检查资费可按基础设施建设规模计取,也可按实际基础设施数量进行计取,其费率如下。

- a) 按基础设施建设规模取核查费率如表22所示。

表 22 按基础设施建设规模计取的验收核查费率表

序号	基础设施建设规模X (万元)	验收核查费率g (%)	最终费用 (V)
1	$X \leq 100$	≥ 2.0	$V = X \times g$
2	$100 < X \leq 300$	≥ 1.8	
3	$300 < X \leq 500$	≥ 1.6	
4	$500 < X \leq 1000$	≥ 1.4	
5	$1000 < X \leq 2000$	≥ 1.2	
6	$2000 < X \leq 5000$	≥ 1.0	
7	$5000 < X \leq 10000$	≥ 0.8	
8	$X > 10000$	≥ 0.6	

注:建设规模仅为基础设施采购的费用,不包含工程中软件开发、基建等其他非基础设施采购部分。

- b) 按实际基础设施取核查费用如表23所示。

表 23 按基础设施数量计取的验收核查费率表

序号	基础设施建设数量D (基础设施数量:项)	验收核查费用c(万元)
1	$D \leq 250$	≥ 5
2	$250 < D \leq 400$	≥ 10
3	$400 < D \leq 550$	≥ 15
4	$550 < D \leq 700$	≥ 20
5	$700 < D \leq 850$	≥ 25
6	$850 < D \leq 1000$	≥ 30
7	$D > 1000$	≥ 35

注：基础设施建设规模包含基础硬件、网络设备、辅材、配套软件等。

5.4 评估服务资费计算方法

5.4.1 项目评估资费计算方法

信息技术应用创新项目的项目评估资费，按评估的具体对象及其投资规模进行计算，其资费标准如表 24 所示。

表 24 项目评估资费计算表

单位：万元

序号	项目投资规模	顶层设计/ 规划	项目建议书	可行性研究报告	初步设计 方案	项目（建设） 方案
1	$X \leq 100$	0.4~2	0.4~2	0.5~2.5	0.5~2.5	0.5~2.5
2	$100 < X \leq 300$	2~3	2~3	2.5~3.6	2.5~3.6	2.5~3.6
3	$300 < X \leq 500$	3~4	3~4	3.6~5	3.6~5	3.6~5
4	$500 < X \leq 1000$	4~7.5	4~7.5	5~9	5~9	5~9
5	$1000 < X \leq 2000$	7.5~15	7.5~15	9~18	9~18	9~18
6	$2000 < X \leq 5000$	15~20	15~20	18~24	18~24	18~24
7	$5000 < X \leq 10000$	20~24	20~24	24~28	24~28	24~28
8	$X > 10000$	>24	>24	>28	>28	>28

5.4.2 造价评估资费计算方法

信息技术应用创新项目造价评估资费计算公式如下：

$$\text{造价评估费用} = \text{项目收费基价 (M)} \times \text{项目类别调整系数 (A)}$$

项目造价评估资费基价 M 计算如表 25 所示。

表 25 造价评估资费基价计算表

单位：万元

序号	项目投资额（报审额）	收费比例（占报审额的百分比）	收费基价
1	$X \leq 100$	1.30%	≤ 1.3
2	$100 < X \leq 300$	0.80%	2.4
3	$300 < X \leq 500$	0.70%	3.5
4	$500 < X \leq 1000$	0.60%	6
5	$1000 < X \leq 2000$	0.50%	10
6	$2000 < X \leq 5000$	0.30%	15
7	$5000 < X \leq 10000$	0.18%	18
8	$X > 10000$	0.12%	>18

注：

- a) 计费额处于两个数值区间的，采用直线内插法计算；
b) 按以上计费方法，当服务费用低于 3000 元时，按最低收费 3000 元计。

信息技术应用创新项目的造价评估项目类别调整系数A，以软件开发服务的功能点评估法为基准，其他类别按相应的系数进行调整，其调整系数如表26所示。

表 26 造价评估项目类别调整系数

序号	类别	调整系数
1	基础设施服务	0.7
2	基础设施运维服务	
3	软件开发服务（功能点评估法）	1
4	软件开发服务（其他估算法）	0.6
5	软件系统运行维护服务	
6	第三方服务	
7	系统业务运营服务	

5.4.3 绩效（效能）评估资费计算方法

信息技术应用创新项目的绩效（效能）评估资费，可直接根据项目投资额按表27的收费比例，计算得到。

表 27 绩效（效能）评估资费计算表

序号	项目投资额（万元）	费率C（%）	速算增加额（万元）
1	$X \leq 100$	2.5	0
2	$100 < X \leq 300$	2.0	2.5
3	$300 < X \leq 500$	1.8	6.5
4	$500 < X \leq 1000$	1.5	10.1
5	$1000 < X \leq 2000$	1.2	17.6
6	$2000 < X \leq 5000$	1.0	29.6
7	$5000 < X \leq 10000$	0.8	59.6
8	$X > 10000$	0.6	99.6

注：

- a) 按以上计费方法，当服务费用低于 3000 元时，按最低收费 3000 元计；
b) 为便于项目单位计算，差额定率累进法的收费基准价 = 本级速算增加额 + 项目本级金额 × 本级费率。速算增加额是项目金额所处等级以下的各等级按相应费率计算的金额之和。

示例：

如果项目投资额为400万元，那么参照上表，收费基准价为：

$$6.5+(400-300)\times 1.8\%=8.3\text{万元}$$

参考文献

- [1] GB/T 36463.1-2018 信息技术服务 咨询设计 第 1 部分：通用要求
- [2] GB/T 36463.2-2019 信息技术服务 咨询设计 第 2 部分：规划设计指南
- [3] GB/T 19668.1-2014 信息技术服务 监理 第 1 部分：总则
- [4] 广东省电子政务协会，电子政务工程造价指导书（第 3 版）
- [5] 深圳市信息工程协会，信息系统工程造价指导（2019 版）
- [6] 中国工程咨询协会，中国工程咨询协会关于工程咨询服务（境内）人工成本要素信息调查情况的通报（2014 年）
- [7] 中国计算机用户协会软件造价分会，关于对软件造价评估第三方服务收费标准的指导意见（中计用协分【2017】050 号）