

2024 年项目支出部门评价报告

项目名称：消防设施检测服务经费（委托业务费）

主管单位（公章）：深圳市罗湖区住房和建设局

为落实《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34号）、《深圳市罗湖区财政局关于印发<2025年全面实施预算绩效管理工作方案>的通知》（罗财函〔2025〕37号）等相关要求，深圳市罗湖区住房和建设局（以下简称“我局”）组织绩效评价小组，对“消防设施检测服务经费（委托业务费）”（以下简称“消防设施检测”）项目实施绩效评价，通过梳理项目情况，形成报告如下：

一、基本情况

（一）项目概况

1. 项目背景

在新型城镇化快速推进与城市建设规模持续扩张的时代背景下，各类建设工程不断涌现，建设工程数量与规模持续攀升，建筑功能日趋复杂，高层建筑、地下空间、大型商业综合体等特殊建筑不断涌现，消防安全作为保障人民生命财产安全的关键防线，其重要性愈发凸显。因此，国家对建设工程消防工作愈发重视，不断完善相关法律法规与技术标准体系，多次修订《中华人民共和国消防法》，对建设工程消防设计、施工、验收等环节的责任主体与监管要求作出更严格、细致的规定。住房和城乡建设部出台《建设工程消防设计审查验收工作细则》《建设工程消防设计审查、消防验收、备案和抽查文书式样》等一系列消防技术规范与验收标准，为消防验收工作提供详细的法律依据和操作规程。

在实际建设过程中，部分建设单位、设计单位、施工单位消

防安全意识淡薄，存在违规设计、偷工减料、不按图施工等现象，导致部分建设工程存在消防隐患，而建设工程消防设计验收作为建筑全生命周期消防安全管理的关键环节，对预防和减少火灾事故、保障人民群众生命财产安全、维护社会稳定具有不可替代的作用。通过开展建设工程消防验收工作，可以确保建设工程在规划、设计、施工等环节充分考虑消防安全因素，使消防设施与建设工程同步规划、同步设计、同步施工、同步投入使用，从而提升城市的整体消防安全性能，为城市的可持续发展创造良好的消防安全环境。基于此作用，消防设施检测工作应运而生，旨在通过系统化的建设工程消防验收工作，筑牢消防安全防线，为城市安全稳定保驾护航。

2. 项目主要内容

根据《2024 年消防设施检测及现场评定技术服务项目合同》，消防设施检测工作服务内容包含：一是对建设工程消防设施进行检测及现场评定，对照国家防火规范要求，对建筑类别和耐火等级、总平面布局和平面布置、建筑结构防火、安全疏散设施、灭火救援设施、消防给水和灭火设施等 10 个方面进行检测记录，并出具检测及现场评定意见。二是参与疑难工程现场踏勘工作。三是参与历史遗留建筑盘活及安全整治工作，提供技术及政策支持，并根据实际情况，形成分类解决问题的调研报告。

3. 项目实施情况

2024 年 3 月 6 日，我局党组会议审议通过《关于委托第三方

机构开展罗湖区住房和建设局 2024 年建设工程消防设施检测及现场评定服务的请示》，采购控制价为 60.5 万元。2024 年 3 月 7 日，我局在深圳公共资源交易中心发布《2024 年消防设施检测及现场评定技术服务项目采购公告》。根据《深圳市罗湖区住房和建设局政府采购管理办法》规定，集中采购目录以外且在集中采购限额标准以下的项目，采用评审定标方式自行采购项目。2024 年 3 月 13 日，我局建审科及政府采购评审小组成员召开自行采购评审会议，经研究，确定中标单位为中扬建设集团有限公司。2024 年 3 月 27 日，我局与中扬建设集团有限公司签订《2024 年消防设施检测及现场评定技术服务项目合同》。

2024 年度，中扬建设集团有限公司严格依据《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》及相关国家标准，累计完成 295 个建设工程项目消防验收现场评定工作，检评面积共计 2229786.23 平方米，涵盖各类装修工程、改造工程、电梯加装工程、改扩建工程等，广泛分布于不同区域。其中，235 个建设工程项目经检测为合格，60 个建设工程项目检测结果为不合格。对检测结果为不合格的项目，出具《建设工程消防验收备案抽（复）查通知书》，详细说明存在问题，要求其根据相关消防规范组织整改。待整改完成后，组织二次复查，确保所有问题得到解决，复查结果为合格后继续投入使用。

4. 项目资金管理情况

（1）资金来源

消防设施检测项目资金来源为区财政局年初安排，属于一般公共预算资金，列入我局 2024 年度部门预算。

（2）资金投入与使用

消防设施检测项目年初预算数 52.5 万元，于 2024 年初全额下达。2024 年度实际支付金额 52.5 万元，预算执行率为 100%，主要用于支付消防验收及现场勘查等费用。

（二）项目目标

1. 项目总体目标

通过系统性的检查、测试与评估，确保建筑工程消防设施符合国家消防技术标准及相关规范要求，从而构建科学有效的消防安全保障体系，提升建设工程消防安全水平，保障人员生命和财产安全，服务经济社会发展，同时强化各方责任落实与协同配合，为构建安全、稳定、和谐的社会环境奠定坚实基础。

2. 年度绩效目标

消防设施检测为三级项目，预算及绩效目标随同二级项目“消防监管”进行申报。经梳理，消防设施检测项目年度绩效目标为“通过开展消防验收现场评定工作，提供重点疑难现场踏勘或技术咨询，保证消防验收现场评定合规”。具体完成情况如下表：

表 1-1 项目绩效目标完成情况表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值
产出指标	数量指标	消防验收面积	≥ 93.75 万平方米	222.98 万平方米
		重点疑难现场踏勘或技术咨询次数	10 次	10 次
	质量指标	消防验收现场评定准确率	≥ 90%	100%
	时效指标	消防验收现场评定及时率	100%	100%
	成本指标	成本控制率	≥ 90%	100%
效益指标	经济效益指标	不适用	不适用	不适用
	社会效益指标	消防验收现场评定合规率	100%	100%
	生态效益指标	不适用	不适用	不适用
	可持续影响指标	不适用	不适用	不适用
满意度指标	服务对象满意度指标	不适用	不适用	不适用

二、绩效评价开展情况

（一）绩效评价目的、对象和范围

1. 评价目的

本次评价从项目决策、过程、产出和效益四个角度对项目执行情况进行评价。力求从绩效的角度总结消防设施检测项目取得的成绩和执行中产生的问题，总结经验和教训，推动评价结果落地应用，优化财政支出管理，为下一步实施预算绩效管理奠定基础。一是分析消防设施检测项目实施内容和现状、预算安排及使用情况。二是了解消防设施检测项目完成情况及实施过程中的履

职情况，评估消防设施检测项目整体绩效情况。三是发掘消防设施检测项目所产生的现实意义和实际价值，总结项目对此项工作的现实指导意义，为后续同类项目提供更好的科学依据，提高项目的效率和效果。

2. 评价对象和范围

本次评价对象为“消防设施检测服务经费（委托业务费）”项目，涉及预算资金总额 52.5 万元，评价时段为 2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（二）绩效评价依据、原则、方法

1. 评价依据

（1）《中华人民共和国预算法》；

（2）《中共中央国务院关于全面实施预算绩效管理的意见》（中发〔2018〕34 号）；

（3）《财政部关于项目支出绩效评价管理办法的通知》（财预〔2020〕10 号）；

（4）《深圳市罗湖区财政局关于印发<2025 年全面实施预算绩效管理工作方案>的通知》（罗财函〔2025〕37 号）；

（5）住建部令第 58 号《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》；

（6）《建设工程消防设计审查验收工作细则》。

2. 评价原则

（1）科学规范原则

根据评价依据中各文件对绩效评价的相关要求，运用科学合理的方法，按照规范的程序，客观、公正地对数据进行收集整理，并对其中的问题及时发现、处理，保证报告的科学、规范。

（2）全面性原则

对项目涵盖的产出和效益等，进行系统的评价，以保证评价结果的准确、客观和科学，确保评价结果的全面性和完整性。

（3）相关性原则

评价以数据为准绳，坚持客观评价，由相关业务科室提供原始数据资料，绩效评价小组根据原始数据资料进行汇总、分析、评价，独立开展评价，得出评价结果，并形成评价报告。

3. 评价方法

（1）资料分析法

通过项目各类原始资料，绩效评价小组进行分析总结形成评价结论的方法。本项目的实施过程、资金管理等均采用资料分析法，以综合分析绩效目标实现程度。

（2）因素分析法

通过综合分析影响绩效目标实现、实施效果的内外因素，评价绩效目标实现程度。本次绩效评价中，对业务和财务管理制度健全性和执行有效性等指标采用因素分析法。

4. 评价实施过程

一是下达绩效评价通知及资料清单至我局建审科。二是收集、分析消防设施检测项目相关材料，对消防设施检测项目具体实施

内容、预算资金使用及项目组织管理流程等进行分析。三是根据梳理消防设施检测项目基本情况，确定评价关注点，设计评价指标体系。四是进行访谈深入了解项目情况，补充收集材料。五是进行数据分析、撰写报告，完成此次评价工作。

三、综合评价结论与指标分析

（一）评价结论

绩效评价小组根据《项目支出绩效评价管理办法》(财预〔2020〕10号)，结合消防设施检测项目实际情况制定绩效评价指标体系，综合考虑投入、产出、效果、影响力等各方面因素，通过数据采集及分析，2024年度消防设施检测项目综合得分为98分。评价等级为“优”¹。其中项目决策指标得分18分，得分率90%，项目管理得分20分，得分率100%，项目产出得分30分，得分率100%，项目效益得分30分，得分率100%。各评价指标得分情况如下表：

表 3-1 项目绩效评价体系得分表

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重	得分
项目决策 (20分)	项目立项 (7分)	立项依据充分性	充分	100%	4	4
		立项程序规范性	规范	100%	3	3
	绩效目标 (7分)	绩效目标合理性	合理	100%	4	4
		绩效目标明确性	明确	66.67%	3	2
	资金投入 (6分)	预算编制科学性	科学	100%	3	3
		资金分配合理性	合理	66.67%	3	2

1 绩效评价结果采取评分和评级相结合的方式，具体分值和等级可根据不同评价内容设定。总分一般设置为100分，等级一般划分为四档：90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。

一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	权重	得分
项目管理 （20分）	资金管理 （10分）	资金到位率	100%	100%	2	2
		预算执行率	100%	100%	5	5
		资金使用合规性	合规	100%	3	3
	组织实施 （10分）	管理制度健全性	健全	100%	5	5
		制度执行有效性	有效	100%	5	5
项目产出 （30分）	产出数量 （12分）	出具现场评定报告份数	295 份	295 份	4	4
		消防验收面积	222.98 万平方米	222.98 万平方米	4	4
		重点疑难现场踏勘或技术咨询次数	10 次	10 次	4	4
	产出质量 （12分）	检测结果准确率	≥95%	100%	4	4
		检测区域完整率	100%	100%	4	4
		现场评定报告规范率	≥95%	100%	4	4
	产出时效 （4分）	检测评定完成及时率	100%	100%	4	4
	产出成本 （2分）	成本控制率	≥90%	100%	2	2
项目效益 （30分）	社会效益 （30分）	保障人民生命财产安全	显著	100%	10	10
		促进社会和谐稳定	显著	100%	10	10
		提升城市管理水平	显著	100%	10	10
总计			—	—	100	98

(二) 评价指标分析

1. 项目决策

该部分主要考查项目立项、绩效目标、资金投入等方面的情况。指标权重分 20 分，得分 18 分。具体分析如下：

(1) 项目立项（满分 7 分，得分 7 分）

根据《深圳经济特区消防条例》第二章关于消防安全责任的明确规定，住房建设部门在规划制定、调整和实施工作中，应当按照有关规定履行相关消防安全职责，建立健全行业消防安全标准化管理制度，根据行业特点，开展有针对性的消防安全监督检查，及时督促整改火灾隐患。基于此，我局有序开展项目立项前期调研工作，了解消防设施检测及现场评定领域的技术水平、行业收费标准以及第三方技术服务机构的市场分布和服务能力等情况，编制消防设施检测项目实施方案。完成前期调研和项目实施方案编制，并按照区财政局项目立项申请要求，提交项目立项申请及相关审批文件。综上，项目的申请、设立过程符合相关要求，项目立项程序规范。

（2）绩效目标（满分7分，得分6分）

我局在编制消防设施检测项目绩效目标时，将全年工作任务进行科学合理的量化分解，从投入、产出、效益等方面设置绩效目标与指标，项目绩效目标包括年度计划达成的产出和效果，绩效指标涵盖消防验收面积数、重点疑难现场踏勘或技术咨询次数、消防验收现场评定准确率等内容，与实际工作内容相匹配。但存在个别数量指标值设置偏低的情况，如“消防验收面积数”年度指标值为“ ≥ 93.75 万平方米”，实际完成值为“222.98 万平方米”。

（3）资金投入（满分6分，得分5分）

我局在编制消防设施检测项目预算时，严格遵循“科学合理、

精准测算”原则，充分参考兄弟区实践经验。经调研，福田区、盐田区在消防验收检测评定技术服务采购中，分别采用 1 元/平方米、1.5 元/平方米的支付标准。结合我区实际情况，综合考虑检测范围、技术难度及财政资金使用效益，经评估，最终确定每平方米消防验收现场评定（包括重点工程验收前现场勘察）费用以 0.8 元/平方米作为测算标准。同时，为控制开支，设定封顶值标准，超出封顶值部分由第三方检测公司无偿进行消防验收检测及现场评定。综上，我局预算编制合理。

我局与中扬建设集团有限公司签订的《2024 年消防设施检测及现场评定技术服务项目合同》约定金额为 60.5 万元，但分配至消防设施检测项目预算为 52.5 万元，存在 8 万元的资金缺口，预算分配合理性有待提高。

2. 项目管理

该指标主要考察项目的资金管理、组织实施等方面的情况。指标权重分 20 分，得分 20 分。具体分析如下：

（1）资金管理（满分 10 分，得分 10 分）

资金到位率：消防设施检测项目具体安排预算资金 52.5 万元，实际到位资金 52.5 万元，资金到位率 100%。

预算执行率：消防设施检测项目实际到位资金 52.5 万元，截至 2024 年 12 月 31 日，项目实际支出 52.5 万元，预算执行率 100%。

资金使用合规性：消防设施检测项目资金支出严格遵循《深圳市罗湖区住房和建设局财务管理制度》《深圳市罗湖区住房和

建设局政府合同监督管理办法》等制度执行，具有完备的资金支付审批程序和手续，每笔资金支出均留存完整的手续材料，包括资金支付申请单、审批签字文件、合同协议、发票凭证等，切实保障项目资金支出的合规性与安全性。

（2）组织实施（满分 10 分，得分 10 分）

一是管理制度健全，我局建立《深圳市罗湖区住房和建设局预算管理办法》《深圳市罗湖区住房和建设局货物及服务政府采购管理办法》《深圳市罗湖区住房和建设局财务管理制度》《深圳市罗湖区住房和建设局政府合同监督管理办法》等管理制度，有效保障我局项目预算申报、采购、合同签订、资金支付等环节流程规范。

二是我局资金支出严格按照《深圳市罗湖区住房和建设局财务管理制度》《深圳市罗湖区住房和建设局政府合同监督管理办法》等制度执行，实行项目资金专款专用，按照合同约定付款方式进行付款，拨付审批程序完整、付款资料齐全，依据充足，未发现虚列项目支出、截留、挤占挪用的现象，有效保障财务的规范性和安全性。同时，消防验收现场评定工作严格按照《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》及相关国家标准等执行。

3. 项目产出

该指标主要考察项目产出的实现情况，主要包括数量、质量、时效以及成本指标。指标权重分 30 分，得分 30 分。具体分析如

下:

(1) 数量指标 (满分 12 分, 得分 12 分)

出具现场评定报告份数: 2024 年度累计完成各类场所室内装修工程、老旧小区加装电梯工程、祥昭科教园建设工程、翠园中学东晓校区改扩建工程等 295 个建设工程项目消防验收现场评定工作, 出具标准化的现场评定报告共计 295 份, 完成率 100%。

消防验收面积: 为及时排查消防安全隐患、保障建筑消防安全, 2024 年度累计完成消防验收面积 222.98 万平方米, 完成率 100%。

重点疑难现场踏勘或技术咨询次数: 2024 年度, 第三方检测机构协助我局对桂园中学改扩建工程、布心片区 05-07 地块高中新建工程、天韵府建设工程等 10 个重点疑难工程开展现场踏勘工作, 涉及面积 151.52 万平方米, 完成率 100%。

(2) 质量指标 (满分 12 分, 得分 12 分)

检测结果准确率: 消防设施检测项目推进过程中, 我局重视检测质量管控, 经严格核查与数据比对, 第三方检测机构提交的消防设施检测结果符合《建设工程消防设计审查验收管理暂行规定》《建设工程消防设计审查验收工作细则》及相关国家标准, 准确率达 100%。

检测区域完整率: 消防设施检测项目推进过程中, 以“全域覆盖、不留死角”为目标, 全面保障检测区域完整性, 检测区域完整性达 100%。如“深圳市迪家餐饮文化有限公司室内装修工程”

装修部位为 2 层 201-203，装修面积为 914.35 平方米，装修后使用性质为餐厅，第三方检测机构对室内消火栓系统、自动喷水灭火系统、机械排烟系统等消防设施进行检测，实际检测面积 914.35 平方米。

现场评定报告规范率：第三方检测机构编制的各建设工程消防验收（备案抽查）现场评定报告严格遵循《深圳经济特区消防条例》及国家消防技术标准进行编制，内容涵盖项目概况、检评依据、检评内容、综合评定结论等核心要素，逻辑结构清晰，专业术语运用准确。

（3）时效指标（满分 4 分，得分 4 分）

检测评定完成及时率：消防设施检测项目通过系统化管理举措确保检测评定工作按时高效完成，如“深圳市鑫航电子娱乐有限公司室内装修工程”于 2024 年 1 月 9 日申请消防验收，装修面积 296.56 平方米，从进场检测、评定到报告出具总耗时未超 3 个工作日，完成及时率达 100%。

（4）成本指标（满分 2 分，得分 2 分）

消防设施检测项目成本控制率年度指标值为“ $\geq 90\%$ ”，本年度实际支出率为 100%，成本控制情况良好。

4. 项目效益

该指标主要考察项目效益的实现情况，主要是社会效益指标。指标权重分 30 分，得分 30 分。具体分析如下：

保障人民生命财产安全：通过消防验收，严格按照相关标准

审查各建筑内的疏散通道、安全出口畅通无阻，确保其符合相关规范要求，能够满足人员快速疏散的需要；对疏散指示标志的设置位置、数量、规格以及发光性能进行严格检测，确保其在火灾发生时或其他紧急情况时能够清晰、准确地为人员指引疏散方向；对建筑内的消防设施进行全面、系统的检查和测试，包括火灾自动报警系统、自动喷水灭火系统、消火栓系统、灭火器等在内的各类消防设施，确保其性能完好、功能正常。有效降低火灾或其他紧急情况发生造成的财产损失，进一步保障人民生命财产安全。

促进社会和谐稳定：通过完善消防验收工作机制，加强与消防救援机构、规划部门等的协同合作，实现多部门联动治理，提升社会治理的精细化和科学化水平。建设以人民为中心的工作理念和切实保障群众安全的实际行动，进一步密切政府与群众的联系，为构建和谐稳定的社会环境奠定坚实基础。

提升城市管理水平：建设工程消防验收从建筑规划、设计阶段就开始介入，对建筑的总平面布局、防火间距、消防车道等进行审查。通过合理的规划和布局，确保城市建筑之间有足够的防火间距，避免火灾在建筑之间蔓延，同时也为消防救援车辆的通行和操作提供便利。有效优化城市空间布局，使城市功能分区更加科学合理，提升城市空间利用效率和安全性。

四、主要经验及做法

一是定期组织消防验收相关业务培训，学习消防规范和政策文件，提高工作人员的专业知识水平和业务能力，主动到兄弟区

住建局交流学习消防审验工作经验，深入了解对方的优秀做法和成功经验，丰富我局消防建审业务经验。

二是精简内部运行环节，优化办事程序，实行限时办结制度，规定从受理消防验收申请到出具验收意见的各个环节的最长办理时间，如单个工程检测评定任务在接到验收通知后 1 个工作日内完成；建筑面积超过 20 万平方米的，不超过 2 个工作日；建筑面积超过 50 万平方米的，不超过 3 个工作日，通过严格的时间约束，提高工作效率，防止项目久拖不决。

三是为弥补自身专业技术力量的不足，我局引入第三方技术服务机构辅助开展消防监督检查工作。通过公开招标等方式，选取具有相应资质和丰富经验的消防技术服务机构，参与建设工程消防设计审查、施工质量检查及竣工验收等环节的技术服务工作。第三方技术服务机构利用其专业知识和先进检测设备，对建设工程的消防设施进行全面检测和评估，为我局的消防监督工作提供科学准确的数据支持和专业建议。

五、存在的问题

一是年度指标值与实际完成值存在偏差。数量指标“消防验收面积数”年度指标值为“ ≥ 93.75 万平方米”，实际完成值为“222.98 万平方米”，完成率 237.85%，年度指标值与实际完成值偏差超 130%，其主要原因是年度指标值是根据年初申报预算数进行编制，未结合当年度实际工作开展情况进行绩效目标编制工作。

二是资金分配合理性不足。我局与中扬建设集团有限公司签订的《2024 年消防设施检测及现场评定技术服务项目合同》约定金额为 60.5 万元，但分配至消防设施检测项目的预算为 52.5 万元，存在 8 万元的资金缺口由其他子项目进行调配支付，预算分配合理性不足。

六、相关建议和整改措施

一是深入调研历年消防验收数据、建筑行业发展态势以及政策导向，结合我区实际建设规模与项目规划，运用数据分析工具预测未来消防验收面积需求，据此科学合理地设定年度指标值，避免因指标值偏低导致的偏差过大问题。

二是加强我局资金统筹管理，建立子项目资金动态调配机制。当某一子项目出现资金缺口时，全面梳理其他子项目预算执行情况，对预算执行进度缓慢、资金结余较多的子项目进行合理调配，优先保障重点项目的资金需求，同时确保资金调配过程合规、透明，有据可查。

附件 1：项目绩效指标体系评分表

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
项目决策 (20 分)	项目立项 (7 分)	立项依据充分性	4	项目立项是否符合法律法规、相关政策、发展规划以及部门职责,用以反映和考核项目立项依据情况。	①项目立项符合国家法律法规、国民经济发展规划和相关政策(0.5分); ②项目立项符合行业发展规划和政策要求(1分); ③项目立项与部门职责范围相符,属于部门履职所需(1分); ④项目属于公共财政支持范围,符合中央、地方事权支出责任划分原则(1分); ⑤项目与相关部门同类项目或部门内部相关项目重复(0.5分)。	充分	100%	4
		立项程序规范性	3	项目申请、设立过程是否符合相关要求,用以反映和考核项目立项的规范情况。	①项目按照规定的程序申请设立(1分); ②审批文件、材料符合相关要求(1分); ③事前已经过必要的可行性研究、专家论证、风险评估、绩效评估、集体决策(1分)。 在符合①的前提下,符合要求得该项分值,不符合不得分;如不符合①,则本项整体得0分。	规范	100%	3

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
	绩效目标 (7分)	绩效目标合理性	4	项目所设定的绩效目标是否依据充分,是否符合客观实际,用以反映和考核项目绩效目标与项目实施的相符情况。	①项目有绩效目标(1分); ②项目绩效目标与实际工作内容具有相关性(1分); ③项目预期产出效益和效果符合正常的业绩水平(1分); ④与预算确定的项目投资额或资金量相匹配(1分)	合理	100%	4
		绩效目标明确性	3	依据绩效目标设定的绩效指标是否清晰、细化、可衡量等,用以反映和考核项目绩效目标的明细化情况。	①将项目绩效目标细化分解为具体的绩效指标(1分); ②通过清晰、可衡量的指标值予以体现(1分); ③与项目目标任务数或计划数相对应(1分)。	明确	66.67%	2
	资金投入 (6分)	预算编制科学性	3	项目预算编制是否经过科学论证、有明确标准,资金额度与年度目标是否相适应,用以反映和考核项目预算编制的科学性、合理性情况。	①预算内容与年度任务匹配(1分); ②预算额度测算依据充分,按照标准编制(1分); ③预算确定的项目投资额或资金量与工作任务相匹配(1分)。	科学	100%	3

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
		资金分配合理性	3	项目预算资金分配是否有测算依据,与补助单位或地方实际是否相适应,用以反映和考核项目预算资金分配的科学性、合理性情况。	①预算资金分配依据充分,体现厉行节约从严从紧安排的导向(1.5分); ②资金分配额度合理,与项目单位或地方实际相适应(1.5分)。	合理	66.67%	2
项目管理 (20分)	资金管理 (10分)	资金到位率	2	实际到位资金与预算资金的比率,用以反映和考核资金落实情况对项目实施的总体保障程度。	资金到位率=(实际到位资金/预算资金)×100%。 实际到位资金:一定时期(本年度或项目期)内落实到具体项目的资金。 预算资金:一定时期(本年度或项目期)内预算安排到具体项目的资金。	100%	100%	2
		预算执行率	5	项目预算资金是否按照计划执行,用以反映或考核项目预算执行情况。	预算执行率=(实际支出资金/实际到位资金)×100%。 实际支出资金:一定时期(本年度或项目期)内项目实际拨付的资金。 预算执行率得分=预算执行率×权重分。(5分) 预算执行率超过100%或在50%以下时,本项得0分。	100%	100%	5

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
		资金使用合规性	3	项目资金使用是否符合相关的财务管理制度规定,用以反映和考核项目资金的规范运行情况。	①符合国家财经法规和财政管理制度以及有关专项资金管理规程的规定;(1分) ②资金的拨付有完整的审批程序和手续;(1分) ③符合项目预算批复或合同规定的用途;(1分) ④不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况。(1分) 上述内容中,在满足①的前提下,②-④根据实际情况进行得分;不满足①时,本项得0分。	合规	100%	3
	组织实施 (10分)	管理制度健全性	5	项目开展单位的财务和业务管理制度是否健全,用以反映和考核财务和业务管理制度对项目顺利实施的保障情况。	①已制定或具有相应的财务和业务管理制度(2分); ②财务和业务管理制度合法、合规、完整(2分)。	健全	100%	5
		制度执行有效	5	项目实施是否符合相关管理规定,用以	①单位项目遵守相关法律法规和相关管理规定;(2分)	有效	100%	5

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
		性		反映和考核相关管理制度的有效执行情况。	②单位项目调整及支出调整手续完备;(1分) ③单位项目合同书、验收报告、技术鉴定等资料齐全并及时归档;(1分) ④单位项目实施的人员条件、场地设备、信息支撑等落实到位。(1分)			
项目产出 (30分)	产出数量 (12分)	出具现场评定报告份数	4	考察出具现场评定报告数量情况	①消防验收现场评定工程数量与出具消防验收现场评定报告数量一致,得4分; ②两者不一致,按完成比例进行打分。	295份	295份	4
		消防验收面积	4	考察完成消防验收的面积情况。	①消防验收面积 ≥ 222.98 万平方米,得4分; ②消防验收面积 ≤ 222.98 万平方米,按实际完成比例进行打分。	222.98万平方米	222.98万平方米	4
		重点疑难现场踏勘或技术咨询次数	4	考察重点疑难点现场踏勘或提供技术咨询服务情况。	①重点疑难现场踏勘次数 ≥ 10 次,得4分; ②重点疑难现场踏勘次数 ≤ 10 次,按实际完成比例进行打分。	10次	10次	4
	产出质量 (12分)	检测结果准确率	4	考察检测结果与实际消防设施状况的符合程度。	①建筑防火、消防设施等各项检测结果准确性 $\geq 95\%$,得4分; ②建筑防火、消防设施等各项检测结果准确性 $\leq 95\%$,按实际完成比例进行打分。	$\geq 95\%$	100%	4

评价指标				指标说明	评分标准	年度指标值	实际完成值	得分
一级指标	二级指标	三级指标	权重					
		检测区域完整率	4	考察是否对建筑内需检测的消防设施进行检测。	①检测区域完整性=100%，得4分； ②检测区域完整性≤100%，按实际完成比例进行打分。	100%	100%	4
		现场评定报告规范率	4	考察出具的消防验收现场评定报告是否规范。	①消防验收现场评定报告涵盖工程名称、工程地址、建设单位、设计单位、施工单位、监理单位、建筑物概括、检评日期、检评内容、综合评定结论、评定机构签章等基本内容，得4分； ②若上述内容存在1项未在现场评定报告中体现的，扣1分，扣完为止。	≥95%	100%	4
	产出时效（4分）	检测评定完成及时率	4	考察检测评定工作是否按照建筑检测时长标准进行。	①接到验收通知后1个工作日内完成单个工程检测评定任务，得1分； ②建筑面积超过20万平方米的，检测时间不超过2个工作日，得1分； ③建筑面积超过50万平方米的，检测时间不超过3个工作日，得2分。 ④未在上述规定时间内完成的，不得分。	100%	100%	4
	产出成本（2分）	成本控制率	2	考察项目成本控制情况。	成本控制率=项目实际支出金额/项目预算金额*100%。 ①90%≤成本控制率≤100%，得满分； ②成本控制率<90%，按完成比例扣分。	≥90%	100%	2

评价指标				指标说明	评分标准	年度 指标 值	实际完 成值	得 分
一级 指标	二级 指标	三级 指标	权 重					
项目 效益 (30分)	社会 效益 (30分)	保障人 民生命 财产 安全	10	考察项目实施对人民生命财产安全的保障情况。	项目实施对人民生命财产安全的保障情况达预期情况的，得10分；未达预期效果的，酌情扣分。	显著	100%	10
		促进社 会和谐 稳定	10	考察项目实施对社会和谐稳定的促进情况。	项目实施对社会和谐稳定的促进情况达预算情况的，得10分；未达预期效果的，酌情扣分。	显著	100%	10
		提升城 市管理 水平	10	考察项目实施对城市管理水平的提升情况。	项目实施对城市管理水平的提升情况达预期情况的，得10分；未达预期效果的，酌情扣分。	显著	100%	10
总分	—	—	100	—	—	—	—	98