

深圳市建筑设计专业 业绩成果问题说明

深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

深圳市注册建筑师协会

2026年2月5日修订

特别说明：

职称评审中提交的论文、研究及技术分析报告、标准、专利等**业绩成果必须要与完成的项目关联。**

职称评审申报人的业绩成果需提供相关的过程性佐证材料，佐证材料需贯穿项目的绝大部分周期，如项目设计合同关键页、项目前期的任命文件，项目过程中的报建方案文本、方案设计评审纪要、初步设计图、施工图设计、技术方案、图纸会审纪要、设计交底记录、参与项目的现场照片，项目后期的竣工图、竣工验收材料等佐证。以上材料可按申报人参与的部分提供，参与的过程越多评审中越有利。

目 录

一、项目设计图纸	1
(一) 设计项目图纸数量	1
(二) 设计图纸清单	2
(三) 工程规模划分表	3
(四) 设计图纸类型	6
二、获奖情况材料	8
三、科研课题	9
四、编写规范标准	9
五、专利及计算机软件著作权	9
(一) 本专业或相近专业专利	9
(二) 计算机软件著作权	11
(三) 科技研究成果	12
六、工程技术报告	13
七、行业调研报告或产业报告	13
八、著作、论文及学术交流报告	14
(一) 专著、译著、编著	14
(二) 期刊论文	14
(三) 学术交流报告	17

一、项目设计图纸

(一) 设计项目数量要求:

申报等级	项目要求	申报类型
技术员	无数量要求 完成技术辅助性工作	
助理工程师	1 项以上本专业相关项目 或撰写 1 篇以上本专业相关技术 研究报告、技术工作总结、解决 方案等	普通申报 初次职称考核认定 转系列(专业) 申报
工程师	中型以上 1 项或小型 2 项	普通申报 初次职称考核认定 省外(中央单位)职称来深申报 转系列(专业) 申报
高级工程师	大型 2 项或中型以上 4 项	
正高级工程师	大型 3 项或中型以上 6 项	普通申报 省外(中央单位)职称来深申报 转系列(专业) 申报 破格申报

备注: 提交的项目数量建议在文件要求数量的基础上再加 2 项。

(二) 提交项目图纸的同时需提供以下设计图纸清单:

建筑设计专业职称申报设计图纸清单

姓名		单位					
申报技术岗位		<input type="checkbox"/> 建筑学 <input type="checkbox"/> 建筑防护设计 <input type="checkbox"/> 建筑防化设计 <input type="checkbox"/> 古建筑保护工程设计 <input type="checkbox"/> 市政路桥设计					
现职称		<input type="checkbox"/> 技术员 <input type="checkbox"/> 助理 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 高级 <input type="checkbox"/> 正高级	申报职称	<input type="checkbox"/> 技术员 <input type="checkbox"/> 助理 <input type="checkbox"/> 中级 <input type="checkbox"/> 高级 <input type="checkbox"/> 正高级			
序号	合同编号	工程等级	工程名称	图纸名称	图纸类别	本人岗位	获奖等级
		<input type="checkbox"/> 重大项目 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			<input type="checkbox"/> 方案图 <input type="checkbox"/> 初设图 <input type="checkbox"/> 施工图	<input type="checkbox"/> 项目负责 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 专业负责 <input type="checkbox"/> 校对 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 制图	国家级__等 省部级__等 市厅级__等 国家级协会__等 省部级协会__等 市厅级协会__等
		<input type="checkbox"/> 重大项目 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			<input type="checkbox"/> 方案图 <input type="checkbox"/> 初设图 <input type="checkbox"/> 施工图	<input type="checkbox"/> 项目负责 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 专业负责 <input type="checkbox"/> 校对 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 制图	国家级__等 省部级__等 市厅级__等 国家级协会__等 省部级协会__等 市厅级协会__等
		<input type="checkbox"/> 重大项目 <input type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			<input type="checkbox"/> 方案图 <input type="checkbox"/> 初设图 <input type="checkbox"/> 施工图	<input type="checkbox"/> 项目负责 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 专业负责 <input type="checkbox"/> 校对 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 制图	国家级__等 省部级__等 市厅级__等 国家级协会__等 省部级协会__等 市厅级协会__等
		<input type="checkbox"/> 重大项目 <input checked="" type="checkbox"/> 大型 <input type="checkbox"/> 中型 <input type="checkbox"/> 小型			<input type="checkbox"/> 方案图 <input type="checkbox"/> 初设图 <input type="checkbox"/> 施工图	<input type="checkbox"/> 项目负责 <input type="checkbox"/> 设计 <input type="checkbox"/> 专业负责 <input type="checkbox"/> 校对 <input type="checkbox"/> 审核 <input type="checkbox"/> 制图	国家级__等 省部级__等 市厅级__等 国家级协会__等 省部级协会__等 市厅级协会__等

备注：重大项目须附重大项目证书或立项批复文件。表格中□需勾选√，根据申报项目数量自行增加。

清单填写一式一份包含所有的申报项目，不需盖章，转换为 PDF 格式后上传至申报系统业绩成果-项目情况（代表作）栏目。项目排列顺序及项目名称请与系统填写的顺序和名称一致。

(三) 工程规模详见下表:

建筑行业(建筑工程)建设项目设计规模划分表

本表引自住建部《建筑业企业资质标准》

序号	建设项目	工程等级特征	大型	中型	小型
1	一般公共建筑	单体建筑面积	20000 m ² 以上	5000~20000 m ²	≤5000 m ²
		建筑高度	>50m	24~50m	≤24m
		复杂程度	1.大型公共建筑工程	1.中型公共建筑工程	1.功能单一,技术要求简单的小型公共建筑工程
			2.技术要求复杂或具有经济、文化、历史等意义的省(市)级中小型公共建筑工程	2.技术要求复杂或有地区性意义的小型公共建筑工程	2.高度<24m的一般公共建筑工程
			3.高度>50m的公共建筑工程	3.高度24~50m的一般公共建筑工程	3.小型仓储建筑工程
			4.相当于四、五星级饭店标准的室内装修、特殊声学装修工程	4.仿古建筑、一般标准的古建筑、保护性建筑以及地下建筑工程	4.简单的设备用房及其它配套用房工程
			5.高标准的古建筑、保护性建筑和地下建筑工程	5.大中型仓储建筑工程	5.简单的建筑环境设计及室外工程
			6.高标准的建筑环境设计和室外工程	6.一般标准的建筑环境设计和室外工程	6.相当于一星级饭店及以下标准的室内装修工程
7.技术要求复杂的工业厂房	7.跨度小于30米、吊车吨位小于30吨的单层厂或仓库;跨度小于12米、6层以下的多层厂房或仓库	7.跨度小于24米、吊车吨位小于10吨的单层厂房或仓库;跨度小于6米、楼盖无动荷载的3层以下的多层厂房或仓库			
	8.相当于二、三星级饭店标准的室内装修工程				
2	住宅宿舍	层数	>20层	12~20层	≤12层(其中砌块建筑不得超过抗震规范层数限值要求)
		复杂程度	20层以上居住建筑和20层及以下高标准居住建筑工程	20层及以下一般标准的居住建筑工程	
3	住宅小区工厂生活区	总建筑面积	>30万m ² 规划设计	≤30万m ² 规划设计	单体建筑按上述住宅或公共建筑标准执行
4	地下工程	地下空间(总建筑面积)	>1万m ²	≤1万m ²	
		附建式人防(防护等级)	四级及以上	五级及以下	人防疏散干道、支干道及人防连接通道等人防配套工程

市政行业建设项目设计规模划分表

本表引自住建部《建筑业企业资质标准》

序号	建设项目		单位	大型	中型	小型	备注	
1	给水工程	净水厂	万立方米/日	≥10	10~5	<5	地表水或地下水取水,如需处理才可供水,按净水厂规模确定:如不需处理,直接取地下水。按泵站规模确定。给水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。给水工程含再生水利用工程。	
		管网	泵站	万立方米/日	≥20	20~5		<5
			管道	管径(毫米)	≥1600	1600~1000		<1000
2	排水工程	处理厂	万立方米/日	≥8	8~4	<4	排水工程专业丙级资质设计任务范围仅限管道工程。排水工程含再生水利用工程	
		管网	泵站	万立方米/日	≥10	10~5		<5
			管道	管径(毫米)	≥1500	1500~1000		≤1000
3	燃气工程	城市燃气输配系统	万立方米/日	≥10000 (高、次高、中、低压)	<10000 (次高、中、低压)	小区管网及户内管(中、低压)	门站、储备站、调压站、各级压力管网系统的整体项目均属大型项目	
		人工气源厂	万立方米/日	≥30	<30	\	含燃气汽车加气站	
		城市液化石油气储备站	瓶/日罐装能力	≥4000	1000~4000	<1000		
4	热力工程	热源厂	MW	热水锅炉, ≥3×58	热水锅炉, 3×14~3×58	\	以供热、制冷为主单台≤25MW的小型热电厂也属大型项目	
			t/h	蒸汽锅炉, ≥3×75	蒸汽锅炉, 3×20~3×75	\		
		热网系统	毫米	城市供热一级网, DN≥800毫米; 热力站	城市供热一级网, DN<800毫米	城市供热二级网, DN≤400毫米		
		供热面积	万平方米	≥500	150~500	<150		
5	道路工程		等级	城市快速路、主干道、全苜蓿叶型、双喇叭型、枢纽型等独立的互通式立体交叉工程(含交通工程设施)	城市次干路、简单立体交叉工程(含交通工程设施)	城市支路(含交通工程设施)	道路工程等级标准参见《城市道路设计规范》(CJJ37-90)	

序号	建设项目	单位	大型	中型	小型	备注	
6	桥梁工程	米	单跨≥40米、 总长≥100米的 桥梁	单跨<40米、 总长<100米的 桥梁	\		
7	城市隧道工程	\	\	\	\	城市隧道工程均属大型项目	
8	公共 交通 工具	快速公交系统 (BRT)	\	\	\	快速公交系统(BRT)工程均属大型项目	
		电车系统	\	\	\	电车系统工程含机电设备系统、轨道系统、均属大型项目	
		公共交通 专用道	\	\	\	公共交通专用道工程均属大型项目	
		公交场站	平方米	≥6000	<6000	\	
		公交枢纽	\	\	\	\	公共枢纽工程均属大型项目
9	轨道交通工程	\	\	\	\	轨道交通工程均属大型项目	
10	环境 卫生 工程 (含 固体 废弃物 处 理工 程)	生活垃圾焚烧 工程(含热能 利用)	\	\	\	\	生活垃圾焚烧工程均属大型项目
		卫生填埋	吨/日	≥500	200~500	<200	
		堆(制)肥 工程	吨/日	≥300	<300	\	
		转运站	吨/日	≥400	150~400	<150	
		危险废弃物处 理	\	\	\	\	危险废弃物处理工程均属大型项目
		医疗废弃物	吨/日	≥5	<5	\	

（四）项目设计图纸类型要求

1. 建筑学、建筑防护设计、建筑防化设计、古建筑保护工程设计技术岗位提供以下类型设计图纸：

（1）中标、报建方案：上传中标通知书原件彩色扫描件、报建文本签字扉页、方案设计总平面图（应有主要技术经济指标表）、申报人参与设计的主要平面、立面、剖面、防火分区等专业技术图纸一共 5 张，设计图纸应有图框，图框中信息应体现项目名称、图名、出图日期、各个岗位人员签字。盖章要求：文本扉页和全部图纸加盖法人公章、项目负责人注册章、出图章。报建文本签字扉页参考范例：



（2）初步设计图、施工图：参照深圳市施工图审查的要求，每个项目上传常规完整图纸 5 张，其中提供总平面图（应有主要技术经济指标表）、各个岗位签字的主要平面、立面、剖面等建筑专业技术图纸。盖章要求：全部图纸须加盖法人公章、项目负责人注册章、出图章。



以上设计图纸按原出图大小上传，图纸颜色没有要求。效果图公司制作的效果图、模型图片不需上传。

2. 市政路桥设计技术岗位提供以下类型设计图纸：

职称层级	数量要求	道路工程关键图纸清单	桥梁工程关键图纸清单	图纸盖章要求
技术员	代表工程图纸每项不超过（含）5 张关键图纸	设计说明、总平面图、平面图、纵断面图、横断面图、交通设施平面图等。	桥位平面图、桥型布置图、主要结构设计图	按照施工图审查要求，图签栏需有各个岗位签字齐全，有出图日期。
助理工程师				
工程师				
高级 工程师	代表工程图纸每项不超过（含）8 张关键图纸	设计说明、总平面图、平面图、纵断面图、横断面图、特殊路基设计图、交通设施平面图等。	桥梁设计总说明、桥位平面图、桥型布置图、上下部主要结构构件设计图等	盖章要求： 全部图纸须加盖法人公章、出图章。 竣工图需加盖竣工出图章和单位法人公章。
正高级 工程师	代表工程图纸每项不超过（含）10 张关键图纸	设计说明、总平面图、平面图、纵断面图、横断面图、特殊路基设计图、交通设施平面图等。	桥梁设计总说明、桥位平面图、桥型布置图、上下部主要结构构件设计图、复杂结构节点设计图等	

3.初次考核认定及其他申报类型技术员、助理工程师提供以下两项业绩材料：

- (1) 单位盖法人公章的业绩证明（内容含申报人工作内容）；
- (2) 申报人参与项目的设计图纸 3-5 张或本专业相关技术研究报告、解决方案等一份。报告或方案应有本人签字，并加盖单位法人公章。设计图纸若无申报人签字可在图签外空白处手写签名并注明本人在图纸设计中具体工作内容，由项目负责人签名确认，加盖法人公章、项目负责人注册章、出图章。

二、获奖情况材料

上传个人获奖证书原件彩色扫描件。奖项须经过有关部门的审批或备案，提供相关文件。获奖项目提交数量最多不超过 10 项。

1. **获优秀设计奖**，还应上传有申报人签字的设计图纸（要求参考（四）项目设计图纸类型要求）一张及获奖公示的截图、网址链接、公示附件中含有申报人姓名获奖名单截图；

2. **获优质工程奖**，应提交获奖公告的网址链接、网站截图。获奖证书没有明确的人员名字及排名的，应由获奖单位提供全体完成人名单及排名，作为此次及今后评审的主要依据。获奖名单范围内的人员申报职称，应对照文件要求，提供相关参与程度的佐证材料，如项目任命书、过程验收文件、会议纪要、竣工报告等。

三、科研课题

上传已结题的科研课题立项文件或相关部门委托书、封面、编制组人员情况、申报人参与的相关内容页面、专家组结题会审核结论、结题报告等材料的原件彩色扫描件。

四、编写规范标准

上传公开发布实施文件、标准封面、完整目录、正文内容以及证明本人参与编制工作的排名等相关材料彩色扫描件。

五、专利及计算机软件著作权

专利及计算机软件著作权评审材料须附使用方推广应用并产生效益的证明彩色扫描件。经济效益需提供对应项目中合同、审计报告或者加盖实施单位财务专用章的效益说明等可以证明经济数据的文件；社会效益需提供相关主管部门出具的相应效益证明，或者官方新闻媒体报道。

（一）本专业或相近专业专利

上传专利证书彩色扫描件。申报人在专利证书上须是发明人，转让获得的专利不予认可。专利须在有效期内，且在国家知识产权局官方网站专利检索和分析中查询到相关信息并附截图。

发明专利以取得《发明专利证书》作为申报有效依据，获取时

间以授权公告日期为准。正在申请期或者正处于授权公告期的，均不可作为已取得发明专利来申报。

附查询案例：查询某项发明专利

1. 登陆专利检索及分析平台

(<https://pss-system.cponline.cnipa.gov.cn/conventionalSearch>)



2. 登陆后点击公开号，输入专利授权公告号



3. 输入专利授权公告号后，点击检索，就能搜索出所要查询的专利的信息，申报人自查及核对并将截图上传系统。



(二) 计算机软件著作权

上传计算机软件著作权证书彩色扫描件。转让获得的计算机软件著作权不予认可。计算机软件著作权需在中国版权保护中心官网（www.ccopyright.com.cn）“登记公告 - 软件公告”栏目查询到相关信息并附截图。著作权人为公司的须附单位证明函，函件由公司出具，说明个人对软件的贡献（需加盖单位公章）。



(三) 科技研究成果

提供成果登记网站公示截图、链接、公示附件中含有申报人姓名名单截图及科技成果登记证书。



成果登记公示信息

成果名称:	[REDACTED]
完成单位:	[REDACTED]
完成人员:	[REDACTED]
研究起止日期:	[REDACTED]
主要应用行业:	[REDACTED]
高新技术领域:	[REDACTED]
评价单位:	[REDACTED]
评价日期:	[REDACTED]
成果简介:	<p>①课题来源与背景</p> <p>课题来源为自主立项。</p> <p>[REDACTED] 是 [REDACTED] 增长 [REDACTED] 的 [REDACTED] 展现 [REDACTED] 的 [REDACTED] 和 [REDACTED] 业 [REDACTED] 领域的 [REDACTED] 体 [REDACTED] 接 [REDACTED] 术, 它又 [REDACTED] 的 [REDACTED] 在 [REDACTED] R、 [REDACTED] 变 [REDACTED] 和 [REDACTED] 这 [REDACTED]</p>



六、工程技术报告

上传报告原文、由主管部门或行业协会组织专家论证评审通过的审查报告（加盖评审单位公章）及技术实施证明等材料彩色扫描件。

七、行业调研报告或产业报告

上传与建筑设计相关的行业调研报告或产业报告原文，被县级以上政府部门采纳的证明材料（须盖公章）或在国际国内知名的行业大会进行宣读的相关新闻报道彩色扫描件，宣讲行业调研报告或产业报告的电子文件（PDF格式）。

八、著作、论文及学术交流报告

（一）专著、译著、编著

上传著作封面、版权页、编委会页面、目录、与申报人相关的正文页面、国家新闻出版署出版物信息查询截图彩色扫描件。

申报人自查专著：申报人应在国家新闻出版署（<https://www.nppa.gov.cn/bsfw/>）查询专著的真实性与合法性。查询路径：国家新闻出版署—办事服务—从业机构和产品查询—“出版物信息查询”栏目查询得到。

图书馆馆藏版本与市场流通版本不一致的，以馆藏版本为准。

（二）期刊论文

上传论文封面、目录、查重报告（知网、维普等主流权威平台出具）、与申报人相关的正文页面彩色扫描件，附国家新闻出版署及三网查询截图，并在系统要求的位置填写三网收录论文网站对应页面的链接。

申报人论文自查：申报人应先在国家新闻出版署（<https://www.nppa.gov.cn/bsfw/>）查询期刊真实性与合法性。查询路径：国家新闻出版署—办事服务—从业机构和产品查询—“期刊/期刊社”栏目或者“电子出版物出版单位”栏目查询得到。

申报人在三大网站的期刊导航栏目查询论文所发表的期刊是否有收录，然后查询期刊发表年份、月份及期刊目录，与申报人发表

的论文及目录进行核对，自评论文的合法性、真实性。若核对发现相关内容不一致的，则有可能是假刊或套刊，不可作为职称论文申报。

附查询案例：查询《建筑学报》杂志

1. 在国家新闻出版署查询期刊真实性与合法性：



2. 在三大网站期刊导航查询期刊，是否有收录，然后查询期刊年份、月份及期刊目录（正规期刊在知网、万方数据、维普网几乎都收录了）该期刊最早的记录到 1954 年目录。



3. 申报人自查及核对目录（核查是否一致）



4. 在万方数据知识服务平台 (www.wanfangdata.com.cn)、维普网 (www.cqvip.com), 也可以同样方式自我查询论文的收录情况, 三网查询到的同期刊物样式与内容须一致。

（三）学术交流报告

上传学术交流报告原文及相关学术交流活动新闻报道截图，会议通知、议程，彩色扫描件。

深圳市建筑设计专业高级职称评审委员会

深圳市注册建筑师协会

2026年2月5日修订