附件5

港澳人才职称评价申报注意事项

一、申报途径

（一）专业技术人才应通过其所在工作单位申报，按规定时间和程序报送职称评审委员会。

（二）对于非公有制组织、社会组织专业技术人才，其申报材料经所在工作单位推荐、申报点受理审核后按规定程序报送职称评审委员会；自由职业者申报职称评审，可由人事代理机构或行业性社会组织等履行审核、公示、推荐等程序，经职称申报点受理审核后按规定程序报送职称评审委员会。

各申报单位要严格按照省市职称评审工作要求，落实好“评前公示”、评审通过人员“评后公示”的“双公示”制度，公示时间均不应少于5个工作日。

　　（三）我市职称申报采取网上申报的方式。专业技术人才及各有关单位需登录市系统进行网上申报、审核和**生成有关表格**。

　　报送广州市（市内）职称评审委员会：登录“广州市职称业务申报与管理系统”（以下简称“市系统”，网址：http://gzrsj.hrssgz.gov.cn/vsgzhr/Login\_ZJ2.aspx），按照系统指引填报和提交申报材料。

　　（四）申报人应根据自己的专业技术岗位，对照国家、省的职称政策及相应资格条件，如实填报并一次性提交全部申报材料。申报材料的时效截至2022年12月31日，其后取得的业绩成果、学术成果等，不作为本年度评审的有效材料。申报人须严格按照要求在市系统上填报和上传申报材料，并确保**纸质材料**与系统填报、上传内容一致。

　　（五）职称评审委员会办公室根据市系统关闭时间和工作安排确定2022年度港澳人才职称评价受理材料的具体时间为2023年2月3日至2月28日。报送各职称评审委员会评审的申报材料，经单位审核后务必于各职称评审委员会受理材料截止日期前5个工作日报送至主管部门（职称申报点）审核。

　　申报人及各级职称工作部门要严格按照以上时间安排提交和审核申报评审材料，逾期不予受理。

二、对象范围
　　（一）职称评审：在我市各种所有制经济成分的事业、企业单位等用人单位中从事专业技术工作，符合专业技术资格条件的港澳专业人才，均可按规定程序申报评审相应系列、专业、级别的专业技术资格。

（二）初次职称考核认定：在我市各种所有制经济成分的企业、事业单位等用人单位中从事专业技术工作（此前未取得过职称），具备国家承认的博士研究生、硕士研究生、大学本科、大学专科、中专毕业等学历的全日制普通大中专院校毕业生，以及技工院校毕业生。考核认定的职称层级范围包括员级、助理级、中级三个层级。
 三、申报条件
　　（一）职称评审：详见《广州市南沙区人力资源和社会保障局 广州南沙经济技术开发区建设和交通局关于印发<广州市南沙区建筑和交通工程专业港澳人才职称评价管理办法（试行）>的通知》（<https://www.gz.gov.cn/gfxwj/qjgfxwj/nsq/qbm/content/post_7857563.html>）的附件1-3。

（二）初次职称考核认定：详见《广东省初次职称考核认定规定》（<http://hrss.gd.gov.cn/zcfg/zcfgk/content/post_3065311.html>）。

**★有下列情形之一的，不符合初次职称考核认定条件：**

1.从事专业技术工作与所学专业不相关、不相近的；

2.非全日制学历的；

3.已取得职称的；

4.不服从用人单位工作安排或不胜任专业技术岗位工作的或年度考核不称职、基本称职的。

四、材料要求

**（一）职称评审材料清单（包括但不限于以下材料）**

1.《（）级职称送评材料目录单》（系统生成打印，1份）。
　　2.《广东省职称评审表》（系统生成打印，1份，示例见附件1）。
　　3.《（）级职称申报人基本情况及评审登记表》（系统生成打印，1份）。
　　4.《证书、证明材料》（扫描上传系统，包括学历证书、专业技术资格证书、聘书等证书、证明、佐证材料）。
　　5.《业绩、成果材料》（扫描上传系统，包括任现职以来的设计图纸、方案、报告、专利、奖励等证书、证明（非个人的获奖项目，应注明个人的名次）及其他辅助证明材料）。
　　6.《学术成果材料》（扫描上传系统，包括任现职以来的论文、著作、会议特邀报告、专项技术分析（论证）报告、研究报告、教学课程或专业学术报告等）。（高级职称申报人需同步提交论著鉴定表，详见附件2）

　 7.《广东省专业技术人员申报职称评前公示情况表》（系统生成打印，单位加具意见并盖章）。
　　8.任现职以来的专业技术报告（申报人撰写，陈述个人基本情况、任职以来的重要工作经历、取得的重大成就等，3000字以内，末尾需由申报人本人签名、聘用单位加具意见并盖章确认）。

9.若采用《职称评审直接申报条件（港澳工程专业人才适用）》申报正高级的申报人需提交2名本专业（或相近专业）正高级工程师或在我国高等院校相关专业院系担任正教授职务人员的推荐信。

10.澳门专业人才若采用《职称评审直接申报条件（港澳工程专业人才适用）》申报中级及以上职称，需提供澳门工程师学会理事会推荐文件。

**★申报初级，**在材料受理时间截止前，在市系统提交数据并通过主管部门审核；通过评审的申报人经评委会、用人单位公示无异议后10个工作日内报送材料2（纸质材料）至申报点。

**★申报中级、高级，**在材料受理时间截止前，提交材料1、2、3、6（如有原件）、9、10的纸质材料至申报点，材料4至10上传提交至市系统（系统数据和纸质材料应同步提交）。

**（二）初次职称考核认定材料清单**

1.初次职称考核认定申报表（系统生成打印，1份，示例见附件3）。

2.业绩成果材料。

**（三）纸质材料包装要求**

申报材料（纸质材料）原则上不超过1袋，厚度不超过2cm，装在Ⅰ字型牛皮纸袋或文件袋内提交。材料袋底部须粘贴底部标签（附件4），用胶水牢固粘贴，不能用透明胶粘贴。

五、注意事项

（一）初级职称继续推进无纸化评审工作

南沙区工程系列建筑、交通工程专业初级职称将继续推进开展无纸化评审工作，申报人在评审前无需提交纸质材料至申报点，通过评审后申报人按评委会要求提供对应的评审表或认定表。

（二）高级职称实行面试答辩与评审相结合的评价方式

南沙区建筑、交通工程专业高级（含正高级）职称评审继续实行面试答辩与评审相结合的评价方式。凡申报以上资格的人员均须按评委会要求参加面试答辩，有关面试答辩的具体事项届时以短信通知为准。

（三）申报人所在单位需向主管部门及评委办提交**汇总后的本年度申报人员名册**（附件5），并于2023年2月28日前向评委办电子邮箱kjwb66@126.com发送**汇总后的可编辑Excel文件**。评委办依据申报人所在单位汇总名册进行资料审核。

（四）关于申报材料的形式要求，未尽事宜详见《广州南沙经济技术开发区建设和交通局关于做好2022年度工程系列建筑工程专业职称评审和认定工作的通知》《广州南沙经济技术开发区建设和交通局关于做好2022年度工程系列建筑工程专业职称评审和认定工作的通知》（各职称评审委员会年度职称评审工作通知网页：<http://rsj.gz.gov.cn/ywzt/rcgz/gzzc/zcsb/pstz/gzsggzjpwhndpsgztz/>）。

六、相关文件下载链接

 （一）《广州市南沙区建筑和交通工程专业港澳人才职称评价管理办法（试行）》

下载地址：<https://www.gz.gov.cn/gfxwj/qjgfxwj/nsq/qbm/content/post_7857563.html>。

（二）《广东省初次职称考核认定规定》）

 下载地址：<http://hrss.gd.gov.cn/zcfg/zcfgk/content/post_3065311.html>。

（三）《初次职称考核认定申报指南》和《职称评审申报指南》

下载地址：<http://rsj.gz.gov.cn/ywzt/rcgz/gzzc/>。

（四）南沙区建筑工程和交通工程各级评委会2022年度职称评审工作通知

下载地址：<http://rsj.gz.gov.cn/ywzt/rcgz/gzzc/zcsb/pstz/gzsggzjpwhndpsgztz/>。

附件：1.广东省职称评审表（示例）

2.申报广州市南沙区工程系列（ ）工程专业（ ）级职称论文（著作）鉴定表

3.广东省初次职称考核认定申报表（示例）

4.材料袋底部标签

5.2022年度广州市南沙区工程系列 建筑/交通 工程专业 级职称申报人员名册

附件1

申报评审（表二）

**广东省职称评审表**

**（示例）**

|  |  |
| --- | --- |
| 姓 名 |  张三  |
| 身 份 证 号 码 |  H60283100  |
| 工 作 单 位 |  广州南沙XX建设管理有限公司  |
| 现 职 称 |  香港注册建筑师（如无，可填“无”） |
| 申 报 职 称 |  建筑设计 专业 高级工程师 职称 |
| 填 表 时 间 | 2023年1月27日 |

**广东省人力资源和社会保障厅制**

**填 表 说 明**

 1、本表适用于除教师及体育教练员等系列以外的各类专业技术人员申报评审各级别（档次）职称。

2、本表应用钢笔或毛笔以正楷字填写或计算机打印。申报人应按我省专业技术资格条件的规定及表内各项目注释的要求认真填写，内容务必真实可靠、客观准确，字迹应端正、清晰。如内容较多，可酌加附页。表内各栏项目不得空白，如某项无内容则应在该栏注明“无”字样。

3、本表由单位出具意见栏目，须待评前公示结束之后方可填写。各项评价或审核意见不与申报人见面。

4、申报时提交本表一式一份。经评委会评审通过并经审核确认后，由申报人人事档案保管单位存入个人人事档案。本表不退回申报人。

5、本表共16页，用A4纸双面打印，其结构、字体、字号不予改变。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 张三 | 性别 | 男性 | 出生年月 | 1985年02月 | 出生地 | 香港沙田 | 民族 | 汉族 | *本人近半年内的蓝底证件照* |
| 政治面貌 | 群众 | 最高学历 | 本科 | 最高学位 | 学士 | 参加工作时间 | 2007年08月 |
| 现工作单位 | 广州南沙XX建设管理有限公司 | 现行政职务及任职时间 | 部门副经理2018年02月01日 |
| 现职称 | 香港注册建筑师 | 取得时间 | 2009年12月30日 | 现职称取得方式 | 考试认定 | 现职称发证单位 | 香港建筑师注册管理局 |
| 现聘任无专业（学科） 无职务，累计年 | 从事本专业或相近专业工作合计：14年 | 参加何学术技术团体任何职 |  香港建筑师学会会员 |
| 现从事何专业技术工作 | 路桥施工技术和项目管理 | 现申报何职称 | 路桥专业高级工程师职称 | 有无同时或不同时申报其他系列(专业)资格及其名称 | 否 |
| 学 历（学位）教 育 情 况 | 起止年月 | 毕 业 院 校 | 专 业 | 学 历（学位） | 办学形式 |
| 2003-09至2007-06 | 香港科技大学 | 土木工程 | 4(年) | 大学 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 情 况非 学 历 教 育  | 起止年月 | 学 习 内 容 | 课时 | 取得何证书 | 办学单位 |
| 2009-09至2011-12 | EMBA相关系列课程 | 2年 | 结业证书 | 同济大学经济与管理学院 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 主要工作简历 | 起止年月 | 在何地、何单位从事何工作 | 任何职 | 证明人 |
| 2017-01至今 | 广州市南沙区XXX开发建设管理局 | 技术部经理 | 张三 |
| 2012-02至2016-12 |  礼顿亚洲工程公司  | 项目副经理 | 李四 |
| 2007-08至2012-01 |  阿特金斯顾问公司  | 工程部技术主管 | 王五 |
|  |  |  |  |

**注： 1、现职称取得方式：指评审、考核认定、考试。**

**2、学历教育：请自中专开始填起，无中专以上学历从初中开始填起。办学形式：指全日制、在职或电大、函大、业余大、职大、夜大、自学考试等。**

 **3、非学历教育：指用大、中专学校或相同水平教材进行的基础教育，如专业证书班等。**

**4、主要工作简历：从参加工作开始填写，重要兼职亦应填写，所列各项时间段应前后衔接。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **国****内****外****进****修****情****况** | 起止时间 | 国别、省别、单位 | 学 习 内 容 | 学 时 |
| 2010-11-17至2010-11-25 | 中国，北京，住房和城乡建设部人事司 | 1.工程项目管理概论；2.项目经理；3.费用估算控制；4.进度管理和费用/进度综合控制；5.设计管理；6.采购管理；7.施工管理；8.工程项目信息管理；9.设计采购施工（EPC）/交钥匙工程合同条件；10.工程项目风险与保险管理 | 80 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **技术人员进修情况****指导研究生和专业** | 2013年-2021年期间，多次受广州市XX培训中心邀请讲授道路桥梁工程师继续教育相关课程。 |
| **专业实践能力考试成绩**（属于考评结合专业方需填写） | *（专业实践能力考试可不填）* | 考试时间 |  |
| **职称外语考试** | 是否属政策倾斜范围及原因 | 级 别 | 语种、类别 | 成 绩 | 考试时间 | 成绩通知编号 |
| *（职称外语可不填）* |  |  |  |  |  |
| **计算机****应用能****力考试** | 是否属政策倾斜范围及原因：是 评委会评审通知要求，计算机应用能力不作统一要求*（港澳专业人才在南沙区申报职称评审，对计算机应用能力不作要求，此处可不填）* |
| 合格证号码NO.  | 合格证号码NO.  | 合格证号码NO.  | 合格证号码NO.  | 合格证号码NO.  |
| 模块（个） | 模块（个） | 模块（个） | 模块（个） | 模块（个） |

**注：职称外语和计算机应用能力考试属政策倾斜或免考范围的，需列明倾斜或免考的具体原因。**

|  |
| --- |
| **继续教育年度验证**  |
| 类别 | 继续教育年度 | 申报专业名称 | 总学时 | 完成情况 |
| 公 共 必 修 课 | *（可不填）* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 专 业 必 修 课 | 继续教育年度 | 申报专业名称 | 总学时 | 完成情况 |
| *（可不填）* |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 完成继续教育情况的审核意见所在单位对申报人 | *（港澳专业人才在南沙区申报职称评审，对继续教育不作要求，此处可不填）* |
| 单位负责人（签名）： 2020年09月27日 |

**注：1.获现职称以来完成继续教育任务（公共必修课和专业必修课）的情况填入本栏（提供有效凭证方为有效）。**

**2、继续教育情况审核意见指本单位对申报人完成继续教育任务情况提出的审核意见。**

|  |
| --- |
| **获现职称之前主要专业技术工作及取得的业绩成果情况** |
| 起止年月 | 承担专业技术工作项目名称 | 完成情况 | 效果及评价 |
| 2007-08至2009-01 | 香港跑马地梅馨街道路改造工程施工 | 已完成。 | 工程保质、按时完成合同任务。质量评定优良，受到监理、业主好评。 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：1.获现职称之前所承担的主要专业技术工作任务及取得的业绩成果、获奖情况等填入本栏。**

**2.本栏的项目如系多方合作、多人合作，或发包承揽关系的甲方乙方项目，必须如实注明，并说明本人承担部分及所起的作用。如用模糊句法表述造成理解误差，影响评委会评价结果的, 后果自负。**

|  |
| --- |
| **获现职称以来获奖情况** |
| 时 间 | 获 奖 项 目 名 称 | 获 奖 名 称 及 等 级 | 授予部门 | 本人排名 |
| 2012.12 | 复杂环境下大型深基坑支撑梁爆破拆除关键技术及应用 | 湖北省科技奖；二等奖 | 湖北省人民政府 | 6 |
|  |  |  |  |  |
| **获现职称以来承担已完成或结项的科学研究项目情况** |
| 起止年月 | 项目名称及编号 | 本人排名 | 已到位经费（万元） | 经费来源 | 下达单位及时间 | 项目完成情况、效果及评价 |
| 2017.1-2019.12 | 特大桥430m中承式钢管拱桥施工技术研究 | 2 | 1307万元 | 单位自筹 | 广州市南沙区XXX开发建设管理局2016.12 | 目前已完成钢管拱节段下河吊机、不对称缆索吊机设计与架设，使用效果良好 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **获 现 职 称 以 来 获 发 明 专 利 情 况** |
| 获专利时间 | 专利名称 | 类别 | 专利号 | 国别 | 批准部门 | 本人排名 |
| 2015-01-04 | 一种景区高陡峡谷两侧大桥桥基、控制爆破和防护方法 | 发明专利 | ZL201510501430.6 | 中国 | 国家知识产权局 | 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日的获奖项目、专利及已完成（结项）的科研项目情况填入本栏并提供相应证明材料。**

|  |
| --- |
| **获现职称以来独立完成的专业技术工作及取得的业绩成果情况** |
| 起止年月 | 承担专业技术工作项目名称 | 完成情况 | 效果及评价 |
| 2018-02至2019-08 | 从事建设管理的技术部副经理，完成南沙XX综合开发项目长1.68km XXX路城市支路项目施工管理工作。 | 完成施工。 | 按合同完成施工任务。项目竣工验收合格。 |
| …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**注：获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日，已独立完成的专业技术工作及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、7、8页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。**

|  |
| --- |
| **获现职称以来多方(多人)合作完成的专业技术工作及取得的业绩成果** |
| 起止年月 | 承担专业技术工作项目名称（含本人承担的具体工作） | 完成情况 | 效果及评价 |  本人所起的作用及排名 |
| 2018-02至2019-08 | 从事建设管理的技术部副经理，完成南沙XX综合开发项目特大桥1座，综合管廊1个，道路19条项目施工管理工作。 | 完成施工。 | 按合同完成施工任务。项目竣工验收合格。 | 主持工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日，已完成多方合作、多人合作的工作项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、6、8页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。**

**2. 本栏多方合作、多人合作项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用，并附上合作方（多方、多人）出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。**

|  |
| --- |
| **获现职称以来完成发包承揽关系甲乙方项目****的专业技术工作及取得的业绩成果** |
| 起止年月 | 承担专业技术工作名称 | 完成情况 | 效果及评价 | 本人所起的作用 |
| 2017-01至2017-12 |  从事施工管理的项目副经理，完成1.859km佛山市南海区狮山镇XXX路道路改造工程城市次干道施工。 | 完成施工。 | 按合同完成施工任务。项目竣工验收合格。 | 主持工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **获现职称以来取得其他类型的专业技术工作业绩成果** |
| 起止年月 | 承担专业技术工作名称 | 完成情况 | 效果及评价 | 本人所起的作用 |
| 2017.1-2017.10 |  组织本单位开展科研项目：复杂环境下大型深基坑支撑梁爆破拆除关键技术及应用 | 已完成 | 效果良好，获得业内专家的一致好评。 | 主持工作 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**注：1.获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日，已完成发包承揽关系的甲、乙方项目或其他类型项目及取得符合我省相应专业技术资格条件的业绩成果（不含第5、6、7页的内容）填入本栏并提供相应证明材料。本人所起作用指主持、主要参加或一般参加。**

 **2.本栏发包承揽关系的甲方乙方项目或其他类型项目，必须如实注明，并明确列出本人承担部分及所起的作用；最近五年完成的项目须附上合作方出具或加具的证明文件。如用模糊句法表述造成理解误差的，或未附有合作方证明文件的，该项业绩成果以无效论处。**

|  |
| --- |
| **获现职称以来撰写的主要论文、著作** |
| **一、公开发表（出版）的论文、著作、译著** |
| 论 文 标 题 / 著 作 名 称 | 作者名次 | 发表时间 | 刊 物 名 称 | 刊号、书号 | 刊物主办单位/著作出版社 |
| 高速公路软基桥台台背地基的管桩处理 | 独立 | 2010-01 | 中国新技术新产品 | CN11-5601/T ISSN1673-9957 | 中国民营科技促进会/《中国新技术新产品》杂志社 |
| 现浇连续梁联钢管支架施工技术分析 | 独立 | 2012-05 | 建筑学研究前沿 | CN10-1024/TU ISSN0529-1079 | 高等教育出版社、东南大学/《建筑学研究前沿》杂志社 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**注：1.在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日所完成的专业技术工作项目、课题、任务而撰写的，且在申报当年8月31日前已公开发表（出版）的论文、著作填入本栏并提供相应材料。与从事本专业技术工作项目、任务无关的论文、著作不填。**

 **2.以先论文后著作顺序填写，均应填写刊号。著作如系专著，免填“刊物名称”栏；如系专章，将著作名称填入“刊物名称”栏。**

 **3.“作者名次”分别为独立、第一、第二······，合著作品须注明作者共几人，按实际排名列出前三人。**

|  |
| --- |
|  **二、学 术 会 议 宣 读 的 论 文** |
| 标 题 | 作者名次 | 宣读时间 | 会议地点 | 举 办 单 位 |
| BIM技术在高黎贡山隧道施工中的应用 | 1 | 2019-06-15 | 北京 | 2019世界交通运输大会隧道工程主题论坛 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **三、专项技术分析报告、实例材料（含未发表但提交评审用）** |
| 标 题 | 何时解决何技术（专业）问题及效果 | 撰 写 时 间 |
| XX沿江高速XX标路基软土地基袋装砂井施工技术 | 为广深沿江高速公路建设提供借鉴，并取得较好的工程效益和经济效益。 | 2017-05 |
| XX路预制梁吊装方案及施工 | 为广深沿江高速公路后续其他梁场预制梁吊装施工提供工程实例。本工程预制梁吊装施工技术效率高，安全可靠，施工便捷。 | 2019-05 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**注：1.在获得现职称后（未获得职称的人员，按从事现专业技术岗位工作开始）至申报当年8月31日宣读的论文填入本栏，并提交论文宣读证明等相关证明材料方为有效。**

**2.“专项技术分析报告”主要要求申报工程、农业、卫生技术系列的人员填写，其他系列（专业）资格条件无此要求的不必填写。**

**3.“专项技术分析报告”或“实例材料”属于未公开发表的，提交评审时须由工作单位加具核实意见。**

|  |
| --- |
| **本人承诺：本人对本《评审表》所填写的内容及提交的申报材料真实性负责。如有虚假或不真实之处，愿意接受包括撤销职称等处理决定。****申报人签名：（申报人手动签署姓名） 年 月 日** |
| **工 作 负 面 情 况 说 明** |
| 申 报 人 负 面 情 况  | 任现职以来专业技术工作中如曾出现下列情况，请在选项前面打√： |
|

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 论著一稿多投 | 抄袭他人论著 | 冒用他人项目或署名 | 利用单位负责人之便占用他人成果 |
| 工程质量事故 | 因工作过失受到通报 | 杜撰实验数据 | 医疗事故 |
| 教学事故 | 严重医患纠纷 | 前述事故出现伤亡 |  |

 |
| □其他情况： |   |
| **并就上述过错的具体情形作简要文字说明：** |
| 无过失。 |
| 申报人对工作过失的陈述 | 无。 |
|  **申报人签名：（申报人手动签署姓名）** |
| 负面情况的意见单位对申报人 | 未发现张三同志存在工作负面情况。 |
|  （公章） |
| **单位人事部门负责人签名：（单位的人事主管签署姓名）**  年 月 日 |

**注： 1.申报人须如实填写各栏。若对获现职称以来出现的过错隐瞒不报，评前公示阶段受举报查实，取消当年申报资格并通报批评；评后受举报查实，评审结果无效或撤销已获得的职称，且自下年度起3年内不得申报。**

**2.“申报人负面情况”栏文字说明，要求申报人对工作中出现的过错作出具体表述。例如勾选“论著一稿多投”，须列明哪几篇论著投于哪些刊物、发表时间等。**

**3.“申报人对工作过失的陈述”栏应如实填写出现过失的原因、处理方式及本人的认识。**

**4.“单位意见”栏由单位人事部门针对申报人工作作风、态度、过失因果等，公允加具对其负面情况的意见，如对申报人未填报的负面情况亦一并列明。**

**5.本页须由申报人亲笔填写，不得电脑输入;** **若采用评审系统进行网上申报评审,** **填写内容可电脑输入,** **但须申报人亲笔签名。**

|  |
| --- |
|  **单 位 考 核 及 综 合 评 价** |
| 年度考核情况 | 年度考核结果：*（港澳专业人才可不填）* |  |
|  |  |
|  |  |
| 单位综合评价意见：*（由工作单位根据申报人实际情况出具评价意见，不少于150字）* |
|  张三同志有良好的职业道德，思想政治素质高，自律守法，严格遵守公司的各项规章制度。作为公司工程技术骨干，在各项目技术管理工作中起到带头作用。在工作过程中，团结同事，有良好的协作精神。期间出色地完成了各项工作，表现优异，得到公司领导和合作方的一致好评。同时，工作中能不断学习，理论联系实际，善于工程技术和项目管理方法解决问题，为公司创造了较大的经济效益和社会效益。 该同志具有较强的专业技术水平，具备高级工程师的任职资格，同意推荐评审。 |
| **单位负责人签名：（单位的负责人签署姓名）**  单位（公章）  |
|  年 月 日 |
| **单位对申报材料审核意见:****本《评审表》填写的内容及提交的材料，已经我单位核对无误，并对此负责且承担由此产生的一切后果。** |
|  **公章** |
| **核对人签名： 单位负责人签名： 年 月 日** |

**注： 1、考核等级为：优秀、称职（合格）、基本称职（基本合格）、不称职（不合格）。
2、所在单位须对申报人的专业技术工作、业绩进行核实并对其水平、能力、业绩作出客观公正的评价，评价意见字数不少于150字。**

|  |
| --- |
| 评前公示情况（在是或否后的括号内打√）：是（√）否（）在单位显著位置公开张贴； 本表涉及的全部申报材料是（√）否（）已公示；公示期： 2023年1月12日至2023年1月18日。收到对申报人的举报、投诉主要内容及核查情况： |
| 公示期间未收到关于张三同志的举报、投诉情况。 |
| **单位负责人： （签名） 行政职务：** 本签名表明负责人已完全清楚申报人的申报材料内容，并对材料的真实性及公示环节的完整性表示担保。如申报人有弄虚作假行为，负责人须承担连带责任，一并追究。 | （公章） |
| 2023年1月20日 |
|  |
| 上级主管部门或单位审核意见： |
| 同意 |  |
|  负责人：刘XX （公章） |
|  2023年2月17日 |
| 县（区）人社部门审核意见：同意 | 市（省直主管部门）人社部门审核意见： |
| 经办人： （公章） | 经办人： （公章） |
|  年 月 日 |  年 月 日 |

**注：1、主管部门、各级人社部门应依据我省相应专业资格条件和有关规定审核申报人材料，符合申报专业资格条件各条规定要求的材料方可报送评委会评审，否则不予报送评委会。**

**2、“评前公示情况”栏由申报人所在单位负责填写。**

|  |
| --- |
| 委 托 评 审 审 核 |
| 工作单位委托评审申请 |  |
| 经办人： （公章） |
|  年 月 日 |
| 上级主管部门审核意见 |  |
| 经办人： （公章） |
|  年 月 日 |
| 县（区）人社部门审核意见： | 市（省直主管部门）人社部门审核意见： |
| 经办人： （公章） | 经办人： （公章） |
|  年 月 日 |  年 月 日 |
| 省人社部门审核意见： |
| 经办人： （公章） 年 月 日 |

**注：1、凡属委托评审，由申报人工作单位填写此页。**

 **2、工作单位委托评审申请栏，需说明委托原因及拟申请委托评审的评委会全称。**

 **3、凡委托中央部委或外省评审由省政府人社部门审核并办理委托手续；委托省内各中、初级评委评审由市（省直主管部门）人社部门审核并办理委托手续。**

|  |
| --- |
| 评委会办公室审核意见： |
|  |
|  评委会办公室（公章） |
|   年 月 日  |
| 评　　审　　委　　员　　会　　评　　审 情 况 | 专业（学科）评审组对 |  张三  | 同志的意见（不得只填表决票数）： |
|  |
|  路桥专业评审组  | 专业评审组负责人签章  |
|  年 月 日  |
| 评审组人数 |  | 到会人数 |  | 同意人数 |  | 不同意人数 |  |
| 评审委员会对  |  张三  | 同志的评审结论： |
|   |
| 主任委员或副主任委员签章 评委会（公章） |
|  年 月 日  |
| 评委会人数 | 到会人数 | 表决结果 | 备 注 |
|  |  | 同意票数 |  | 不同意票数 |  |  |

**注：对评委会评审通过人员的评审结论应填写其专业与职称名称。**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 对 |  张三  | 同志评审结果公示的情况： |
|  |
|  负责人： 评委会办公室（公章）  |
|  年 月 日  |
| 职称审核确认意见： |
|  |
| 职称审核确认单位（公章）  |
|  年 月 日  |
| 备 注 |  |

附件2

申报广州市南沙区工程系列（ ）工程专业（ ）级职称

论文（著作）鉴定表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 申报专业技术资格名称 |  |
| 论文（著作）名称（一） | 作者名次 | 发表时间 | 期刊名称及刊号 |
|  |  |  |  |
| 专家鉴定意见 | 1.发表期刊是否同时具有CN刊号、ISSN刊号？ □具有 □不具有2.论文或著作是否抄袭其他论文？ □有 □没有3.论文或论著内容与申报人申报专业是否相符合？ □相符 □不相符4.是否提出新理论、新观点、新方法？ □有 □没有5.是否具备实践指导意义？ □有 □没有 |
| 评语： 评定等级： |
| 论文（著作）名称（二） | 作者名次 | 发表时间 | 期刊名称及刊号 |
|  |  |  |  |
| 专家鉴定意见 | 1.发表期刊是否同时具有CN刊号、ISSN刊号？ □具有 □不具有2.论文或著作是否抄袭其他论文？ □有 □没有3.论文或论著内容与申报人申报专业是否相符合？ □相符 □不相符4.是否提出新理论、新观点、新方法？ □有 □没有5.是否具备实践指导意义？ □有 □没有 |
| 评语： 评定等级： |
| 鉴定专家签名： |

说明：1.论文评定等级分为优秀、优良、合格、不合格；

 2.论文鉴定需提交代表申报人最高水平的刊物。**此表格双面打印与论文原件装订一起,**由评委会组织专家鉴定。

附件3

**广东省初次职称考核认定申报表**

**（示例）**

 姓 名 李四

身 份 证 号 码 H60283200

考核认定职称名称 建筑结构设计专业 工程师 职称

工 作 单 位 南沙区XXXX公司

填 表 时 间 2023年2月6日

**广东省人力资源和社会保障厅 制**

**填 表 说 明**

 1、本表适用于全日制普通大中专院校和技工院校毕业生申请初次职称考核认定。

 2、申请人所在工作单位应负责核实申请人所填写的内容，确保材料真实可靠。

3、本表共4页，纸张规格为A4，双面印制，其结构、字体、字号不予改变（个人专业技术工作小结如内容较多可加附页）。

4、本表通过广东省专业技术人才管理系统自动生成，一式一份，业务办理完毕后退回人事管理单位（归入个人档案）保存。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 李四 | 性别 | 男性 | 出生日期 | 1990年02月 | *本人近半年内的蓝底证件照* |
| 出生地 | 香港新界 | 民族 | 汉族 | 参加工作时间 | 2013年08月 |
| 认定何职称 | 建筑结构设计 专业 工程师 |
| 现从事何专业技术工作 | 建筑结构设计，建筑工程管理 | 从事现专业技术工作年限 | 7 |
| 与认定职称对应的所学专业 | 土木基建工程及管理 | 对应专业的全日制学历（学位） | 研究生 |
| 学历（学位）教育情况 | 起止年月 | 毕业院校 | 专业 | 学制（年） | 学历 | （学位） | 办学形式 |
| 2012-09至2013-08 | 香港科技大学 | 土木基建工程及管理 | 1(年) | 硕士研究生 | 硕士 | 全日制 |
| 2008-09至2012-06 | 东南大学 | 土木工程 | 4(年) | 大学 | 学士 | 全日制 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 主 要 专 业 技 术 工 作 经 历 |
| 起止时间 | 工作单位 | 从事专业技术工作 | 主 要 工 作 内 容 |
| 2020-05至 | 广州市南沙区XXX公司 | 技术管理 | 从事XXX建筑的设计管理工作，参与审核基坑支护和工程桩的方案和施工图设计。 |
| 2017-05至2020-04 |  礼顿亚洲工程公司  | 结构设计与管理 | 进行混凝土结构和钢结构设计，对分包单位的设计进行第三方审核，以及施工现场临时结构的设计。 |
| 2013-08至2017-01 |  阿特金斯顾问公司  | 结构设计 | 进行混凝土结构或钢结构设计，编写设计报告，绘制施工图，上交审核单位审核。 |
| 工作期间奖惩情况 |  *（请据实填写工作期间受到的奖励或惩罚、处分情况）* |

| 个 人 专 业 技 术 工 作 小 结 |
| --- |
| 本人2013年研究生毕业，毕业至今，参与过多种不同类型（包括房建和大型基建项目等）结构设计以及项目管理，主要体现在：设计方面：大型混凝土结构设计……现场方面：桩基础的建造管理……管理方面：准备合同文件，申请和安排会议……参加工作以来，主要从以下几个方面获得较大的收获：一、初涉结构设计工作，在学习中积累经验本人于2013年加入阿特金斯顾问公司，从事结构设计工作。先后参与了内地和香港的多个项目，有办公楼、厂房、住宅、钢结构综合体、加固改造等工程项目……2015年从阿特金斯借调去了中国建筑国际集团，参与并负责港珠澳大桥香港接驳段的配套房建的施工管理工作……2017年本人到礼顿亚洲公司工作，参与礼顿亚洲在香港的几个项目的结构设计及结构设计管理工作……二、深入理解规范，增长专业知识作为一名结构工程师，我有意识的系统学习结构相关规范，特别是《香港混凝土设计规范》……三、参加学习培训，不断提高自身水平本人加入了香港工程师协会、英国土木工程师协会和英国结构工程师协会。由于学会会员的要求，在工作之余每年需要参加至少48小时的学习交流的讲座…… |
|   **签名：（本人手写签署）** 年 月 日 |

|  |
| --- |
| 从事专业技术工作及取得的业绩成果情况 |
| 起止年月 | 承担专业技术工作项目名称 | 完成情况 | 效果及评价 |
| 2013-11至2015-05 | 香港天水围医院结构设计 | 已完成 | 负责房屋结构的整体设计，编写设计报告，绘制结构图纸，并通过审核单位审核。 |
| 2015-06至2017-04 | 港珠澳大桥观景山隧道通风大楼结构设计 | 已完成 | 与机电工程师大力配合，完成了方案到施工图阶段的设计，最后项目顺利完成。 |
| 2017-05至今 | 香港东九龙文化中心 | 设计完成，施工未完成 | 参与了该项目施工图阶段的设计和施工阶段的设计工作，配合现场施工，修改设计文件。项目目前推进顺利。 |
| …… | …… | …… | …… |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 用人单位考核评议意见：李四同志于2020年5月在我局任职高级主管，作为港澳地区过来的同志工作经验丰富，具备良好的职业操守、思想政治素质高。在专业技术能力与工作方面，该同志的工程项目建设管理经验丰富、专业技术知识与实操水平高、工作思路清晰，经审核，同意其申报专业技术资格。 | 主管部门（申报点）审核意见：同意 |
| 年 月 日（章）   | 年 月 日（章） |
| 委托认定栏（仅委托认定时需加具意见） |
| 区、县人社部门审核意见： 年 月 日（章） | 地市人社部门（职称自主评审单位）审核意见： 年 月 日（章） |
| 职称评审委员会评审认定意见：  评委会（章）   年 月 日 |
| 评委会人数 | 表决结果 | 备注 |
|  | 同意票数 |  | 不同意票数 |  |  |
| 审核确认意见： |
|  （章） 年 月 日 |

附件4

材料袋底部标签

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 所在行政区　 | 主管部门　 | 姓名 | 评价方式　 | 级别 | 申报专业 |
| 示例1 | 南沙 | XXX | 李四 | 评审 | 高级 | 建筑工程管理 |
| 示例2 | 番禺 | XXX | 钱五 | 认定 | 助理级 | 建筑学 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 注：1.序号为**履行审核推荐职责单位**的自编号码，应与《2022年度广州市南沙区工程系列建筑、交通工程专业（ ）级职称申报人员名册》（附件5）上的序号一致，重码，不漏码。**裁切成条贴于材料袋底部**。 |
|  2.主管部门名称统一填写简称。 |
| 3.编号栏由评委会办公室填写。 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件5 |  |  |  |  |  |  |  | 上级主管部门： | 　 |
| 2022年度广州市南沙区工程系列 建筑/交通 工程专业 级职称申报人员名册 |
| 申报单位（盖章）： | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 是否公有制： | 否 |
| 人事部门联系人： | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 联系电话/手机： | 　 |
| 序号 | 姓名 | 身份证号码 | 现工作单位 | 何时何校何专业何学历毕业 | 何时何种方式取得现职称 | 现从事专业技术工作 | 从事现技术工作年限 | 是否有转岗位评审、重新评审、确认等情形 | 现申报专业 | 学术成果数量(代表作) | 申报评价方式 | 是否破格申报；本层级职称申报次数 | 本人联系电话 |
|
|
| 1 | 例：张三 | XXX | 广州市南沙区XX有限公司 | 2001.06 | 2008.11 | 建筑施工 | 1年 | 无（或转岗、重新评审、确认） | 建筑施工 | 论文1篇或专著1部… | 评审或认定 | 　 | 136xxxx |
| 广州大学土木工程专业 | 建筑施工助理工程师 | 否 |
| 大学本科 | 认定 | 第1次 |
| 2 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 备注： | 1.请用10号宋体字填写，并将本名册的**可编辑Excel文件和纸质盖章扫描件**各1份，按评审通知要求发送至电子邮箱：kjwb66@126.com。 |
|  | 2.**所留联系人应相对固定，**如有变更的应于5个工作日内以正式文件报送评委办变更后的联系人及联系方式。因提供不实或无效联系方式造成的不良后果（例如未按期补正申报材料造成申报不成功、未按规定进行评后结果公示影响审批发证等等），由申报人及其所在单位负责。 |