广东省工程师学会质量管理（认证认可）

专业技术人员水平评价申请表1.0

|  |  |
| --- | --- |
| **姓 名 ：** |  |
| **工 作 单 位 ：** |  |
| **申请评价级别：** | □见习工程师 □工程师 □资深工程师 |
| **申请评价专业：** |  |
| **申请评价形式：** | □正常 □破格 □复审 |

**填表时间： 年 月 日**

**广东省产品认证服务协会制**

填写说明

1、本表请用计算机填写，各项内容用宋体5号字填写，数字用阿拉伯数字填写。

2、填写内容应具体、真实、准确。申请人应对所填写内容的真实性负责；如发现弄虚作假者，取消其申请资格，如已取得证书也将立即注销。

3、表中不能有空项，没有内容填写“无”。

4、表“一、基本情况” 中：

⑴ “照片”栏请贴本人近期正面免冠两寸彩色照片1张，另提交1张备用。

⑵ “个人会员登记号”指《广东省工程师学会个人会员申请表会员证》上所显示的会员号或其团体会员单位广东省产品认证服务协会的会员号。

⑶ “学历”栏按取得学历的级别由高到低填写，国(境)外学历须经教育部认定。

⑷ “现有《认证证书》”指持有国家级学会颁发的学会工程师专业技术资格证书(以下简称《资格证书》)、或省级学会专业工程师水平评价证书，“现有《职称证书》”指职称评审/考核认定颁发的工程系列专业技术职务任职资格证书(以下简称《职称证书》)、或职业资格认证颁发的职业资格证书人员。

⑸ “外语水平”栏中“持有证书及颁证机构”指参加人事系统组织的或其他社会认可的外语水平考试所取得的证书及颁证机构。

6、表“三、任现职以来参加专业培训情况”中只填写持有书面证明的专业培训，按时间顺序填写。“证明人”一栏必须填写。

7、表“四、任现职以来参加学术活动情况”中只填写符合《广东省工程师学会质量管理（认证认可）工程师专业水平评价实施细则1.0》要求、并持有书面证明的学术活动，按时间顺序填写。“证明人”一栏必须填写。

8、表“五、任现职以来完成项目(课题)情况”中只填写持有书面证明的项目(课题)，按时间顺序填写。“证明人”一栏必须填写。

9、表“六、任现职以来取得科研成果或奖项情况”中：

⑴ “公开发表论文”只填写符合《广东省工程师学会质量管理（认证认可）工程师专业水平评价实施细则1.0》要求的论文。

⑵ “排序”指有多个成果或奖项持有人时本人在其中的排序。

10、本表中凡要求“签名”处必须由相关人员亲笔签名，不得用计算机打字代替。

11、如填写内容较多，可另加附页。

12、本表及所有申请材料一律用A4纸打印或复印，加封面和目录后装订成册。

一、基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 |  | 性 别 |  | 照片 |
| 出生年月 |  | 参加工作时间 |  |
| 固定电话 |  | 移动电话 |  |
| 电子信箱 |  |
| 通讯地址及邮编 |  |
| 身份证号 |  |
| 工作单位 |  | 部门及职务 |  |
| 个人会员登记号 |  | 加入学会时间 |  |
| 学历 | 起止时间 | 学 校 | 专业 | 学历/学位 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 现从事专业工作 |  | 在所申请专业领域累计工作时间 |  |
| 现有【水平评价证书】或《认证证书》或《职称证书》 | 证书名称 | 级别/领域 | 取证时间 | 颁证机构 | 证书编号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 专业考核合格证书 | 取证时间 |  | 证书编号 |  |
| 外语水平 | 语种及熟练程度 |  |
| 持有证书及颁证机构 |  |
| 计算机能力 | 能熟练使用的软件 |  |
| 参加学术团体、任职及社会兼职情况 |  |
| 获得的荣誉称号、颁发机构及时间 |  |

二、主要工作(实习)经历

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 工作单位 | 所从事专业工作 | 职务 / 职称（或水平证书） | 证明人 |
|  |  |  |  |  |

三、任现职以来参加专业培训情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 完成学时 | 培训项目名称 | 培训组织机构名称 | 证书名称及编号 | 证明人 |
|  |  |  |  |  |  |

四、任现职以来参加学术活动情况

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间 | 地点 | 学术活动名称 | 主办单位 | 是否有论文入选论文集 | 是否在会上宣读论文 | 证明人 |
|  |  |  |  |  |  |  |

五、任现职以来完成项目(课题)情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 项目(课题)名称 | 本人在其中承担的工作 | 应用效果 | 项目委托和验收机构 | 证明人 |
|  |  |  |  |  |  |

六、任现职以来取得科研成果或奖项情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 发表论文 | 论文题目 | 发表场所 | 作者排序 | 发表时间 |
|  |  |  |  |
| 出版专著 | 专著名称及字数 | 出版社名称 | 作者排序 | 出版时间 |
|  |  |  |  |
| 其他成果 | 专利名称及类型 | 授予机构 | 专利人排序 | 授予时间 |
|  |  |  |  |
| 标准名称及标准号 | 发布机构 | 制订人排序 | 发布时间 |
|  |  |  |  |
| 重要技术文件名称 | 委托机构 | 编制人排序 | 完成时间 |
|  |  |  |  |
| 获奖情况 | 获奖项目或技术荣誉称号 | 授奖机构及等级 | 获奖者排序 | 获奖时间 |
|  |  |  |  |
| 项目鉴定 | 项目来源及名称 | 组织鉴定评估的单位、时间及结论 | 完成人排序 |
|  |  |  |

七、推荐意见(同行推荐和单位推荐可选择其一)

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐单位意见 | (请对①申请表内容真实性承诺；② 工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的专业能力情况；③ 工程语言表达、人际交往、团队合作、适应新环境、国际交流等交流能力情况；④ 社会责任感和敬业精神，职业健康与安全、节能、环保、知识产权保护意识，遵守职业行为准则，主动规划个人职业发展，提携新人等职业道德情况；⑤ 项目管理能力；⑥ 领导决策能力。工程知识与专业能力、团队合作与交流能力、工程伦理与职业道德、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力进行说明) 推荐单位(公章)：  负责人(签字)：　　　　　　 年　　月　　日 |
| 同行推荐意见 | (请对①申请表内容真实性承诺；② 工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的专业能力情况；③ 工程语言表达、人际交往、团队合作、适应新环境、国际交流等交流能力情况；④ 社会责任感和敬业精神，职业健康与安全、节能、环保、知识产权保护意识，遵守职业行为准则，主动规划个人职业发展，提携新人等职业道德情况；⑤ 项目管理能力；⑥ 领导决策能力。工程知识与专业能力、团队合作与交流能力、工程伦理与职业道德、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力进行说明) 推荐人1单位： 推荐人1职称资格或水平证书： 推荐人1身份证号码： 推荐人1(签字)： 年　　月　　日 |
| 同行推荐意见 | (请对①申请表内容真实性承诺；② 工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的专业能力情况；③ 工程语言表达、人际交往、团队合作、适应新环境、国际交流等交流能力情况；④ 社会责任感和敬业精神，职业健康与安全、节能、环保、知识产权保护意识，遵守职业行为准则，主动规划个人职业发展，提携新人等职业道德情况；⑤ 项目管理能力；⑥ 领导决策能力。工程知识与专业能力、团队合作与交流能力、工程伦理与职业道德、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力进行说明)推荐人2单位： 推荐人2职称资格或水平证书： 推荐人2身份证号码： 推荐人2(签字)： 年　　月　　日 |
| 同行推荐意见 | (请对①申请表内容真实性承诺；② 工程实践中遵循法律法规、标准规范和运用质量、安全、节能、环保知识的专业能力情况；③ 工程语言表达、人际交往、团队合作、适应新环境、国际交流等交流能力情况；④ 社会责任感和敬业精神，职业健康与安全、节能、环保、知识产权保护意识，遵守职业行为准则，主动规划个人职业发展，提携新人等职业道德情况；⑤ 项目管理能力；⑥ 领导决策能力。工程知识与专业能力、团队合作与交流能力、工程伦理与职业道德、持续发展与终身学习能力、组织领导与项目管理能力进行说明)推荐人3单位： 推荐人3职称资格或水平证书： 推荐人3身份证号码： 推荐人3(签字)： 年　　月　　日 |

八、受理团体会员单位意见

|  |  |
| --- | --- |
| 受理团体会员单位意见 | (请对申请人提交材料的完整性、有效性及是否满足申请条件进行说明) 受理团体会员单位(公章)： 负责人(签字)： 年 月 日 |

九、申请材料目录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 材料名称 | 应报数量 | 实报数量 |
| 1 | 身份证复印件 | 1 |  |
| 2 | 申请表(原件) | 2 |  |
| 3 | 专业技术工作总结(原件，封面亲笔签名，见习级别、中级级别申请人提交) | 1 |  |
| 4 | 评审论文(原件，封面亲笔签名，资深级别申请人提交) | 1 |  |
| 5 | 入会申请表(原件，非广东省工程师学会会员或其团体会员单位广东省产品认证服务协会申请人提交) | 1 |  |
| 6 | 学历、学位证书(复印件) | 各1 |  |
| 7 | 现有职称或认证证书(复印件) | 1 |  |
| 8 | 专业技术考核合格证书(复印件，中级及以下级别申请人提交) | 1 |  |
| 9 | 外语水平证明(复印件) | 1 |  |
| 10 | 参加专业培训证明(复印件) | 1 |  |
| 培训班名称： |
| 11 | 参加学术活动证明(复印件) | 1 |  |
| 活动名称： |
| 12 | 完成项目或课题证明(复印件) | 各1 |  |
| 项目1名称： |  |
| 项目2名称： |  |
| 项目3名称： |  |
| 13 | 科研成果或获奖证明(复印件) | 各1 |  |
| 成果或证书1名称： |  |
| 成果或证书2名称： |  |
| 14 | 破格证明(复印件，破格申请人提交) | 1 |  |
| 15 | 其他能够证明本人专业能力的材料(复印件) | 各1 |  |
| 1) |  |
| 2) |  |
| 3) |  |

笔试(或实操)成绩与面试意见表

|  |
| --- |
| **笔试(或实操)成绩** |
| 科目 | 1、 | 2、 |
| 成绩 |  |  |
| **面试意见与结论**面试成绩： 专家签名： 日期： 年 月 日 |

工程师能力标准达成度评价记录

**工程师能力标准达成度评价记录1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价专家姓名 | 专业 | 职称或水平证书 | 专家签名 |
| 专家1 |  |  |  |
| 工程知识与专业能力 | 团队合作与交流能力 | 工程伦理与职业道德 | 持续发展与终身学习能力 | 组织领导与项目管理能力 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |

**工程师能力标准达成度评价记录2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价专家姓名 | 专业 | 职称或水平证书 | 专家签名 |
| 专家2 |  |  |  |
| 工程知识与专业能力 | 团队合作与交流能力 | 工程伦理与职业道德 | 持续发展与终身学习能力 | 组织领导与项目管理能力 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |

**工程师能力标准达成度评价记录3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 评价专家姓名 | 专业 | 职称或水平证书 | 专家签名 |
| 专家3 |  |  |  |
| 工程知识与专业能力 | 团队合作与交流能力 | 工程伦理与职业道德 | 持续发展与终身学习能力 | 组织领导与项目管理能力 | 总分 |
|  |  |  |  |  |  |

评价意见汇总表

|  |
| --- |
| **工程师能力标准达成度评价情况** |
| 面试专家姓名 | 专业 | 职称或水平证书 | 专家签名 | 评分 |
| 专家1 |  |  |  |  |
| 专家2 |  |  |  |  |
| 专家3 |  |  |  |  |
| 工程师能力标准达成度平均分 |  |
| **评价意见与结论**结论：通过□ 不通过□ 日期： 年 月 日 |

|  |
| --- |
| **广东省工程师学会质量管理（认证认可）专业评价组****结论审核意见**结论：通过□ 不通过□签章： 日期： 年 月 日 |
| 广**东省工程师学会审核意见与证书编号**审核意见：同意□ 不同意□ 证书编号：签章： 日期： 年 月 日 |