**专业技术职务任职资格评审表**

**（样表）**

**单 位：**福建XX建筑工程有限公司

**姓 名：**  张三

**现任专业**

**技术职务：** 助理工程师

**评 审**

**任职资格：** 工程师

**填表时间：** 2016 **年** × **月** × **日**

**中华人民共和国人事部制**

**填表说明**

1. 本表供评审专业技术职务任职资格使用。1~7页由被评审填写，8~11页由人事组织部门填写。填写内容应经认识组织部门审核认可。
2. 一律用钢笔或毛笔填写，内容要具体、真实，字迹要端正、清楚。
3. “最高学历”的毕（肄、结）业时间“，应将非选择项用笔划去；“懂何种外语，达到何种程度”，应写明掌握外语的读、写、听、说及笔、口译能力。
4. 如填写内容较多，可另加附页。

**基本情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | | 现名 | | 张三 | | | | 性别 | | **男** | | | 民族 | | 汉 | | **贴照片处** | |
| 曾用名 | | 无 | | | | 出生  日期 | | 1984年 3月 2日 | | | | | | |
| 出生地 | | | **福州** | | | | | | | 标准  工资 | | **无** | | | | |
| 参加工作时间 | | | | | 2010年7月 | | | | 身体状况 | | | | | 健康 | | | | |
| 最高学历 | 毕（肄、结）业  时间 | | | | | | 学校 | | | | | | 专业 | | | 学制 | | 学位 |
| 2010年7月 | | | | | | ××××× | | | | | | ×× | | | 4年本科 | | ×× |
| 现任专业技术职务及任职时间 | | | | | | 助理工程师  5年 | | | | | 现从事何种专业技术工作 | | | | | 建筑工程施工 | | |
| 专业技术职务任职资格（取得时间及审批机关） | | | | | | 2011年8月取得助理工程师资格  ××职称改革领导小组审批 | | | | | | | | | | | | |
| 现（兼）任行政职务及任职时间 | | | | | | 现（兼）任部门经理  ×年×月×日 | | | | | | | | | | | | |
| 何时加入中国共产党（共青团）任何职务 | | | | | | ×年×月×日加入××××× | | | | | | | | | | | | |
| 何时何地参加何种民主党派任何职务 | | | | | | ××××× | | | | | | | | | | | | |
| 参加何种学术团体，任何种职务有何社会兼职 | | | | | | 无 | | | | | | | | | | | | |
| 懂何种外语，达到何种程度 | | | | | | ××××× | | | | | | | | | | | | |

**学习培训经历**

（包括参加专业学习、培训、国内外进修等）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 专业或主要内容 | 学习地点 | 证明人 |
| 2005.9-2010.7 | XXXX专业 | 大学毕业院校名称 | XXX |
|  | **注：以下工作以来的继续教育根据实际情况填写，）** |  |  |
|  | 《继续教育证书》上的培训情况必须在该表格要写明 |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**工作经历**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 单位 | 从事何专业  技术工作 | 职务 |
| 年 月— 年 月 | **（根据实际情况填写）** |  | **（填职称，比如：助理工程师）** |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |
| 年 月— 年 月 |  |  |  |

**任现职前主要专业技术工作业绩登记**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 专业技术工作名  称（项目、课  题、成果等） | 工作内容、本人起  何作用（主持、  参加、独立） | 完成情况及效果（获何奖励效益或专利） |
| **例一**  2008.9-2009.1  2009.1-2009.8 | XXXXX园二期A、B、C、D院（共14栋多层住宅、两栋高层住宅），地下一层、总建筑面积为5.5万平方米，均为现浇框架钢筋混泥土结构  XX园景A、B、C、D楼，7栋多层住宅，总建筑面积为3.6万平方米，均为现浇框架钢筋混泥土结构 | 担任该工程的现场施工员，参加该项目的方案编制，成本控制、工程进度及工程内业技术资料的编制、整理  担任该工程的现场施工员，参加编制工程的工期、质量、安全、成本等施工计划，对各生产施工要素实施全过程的动态管理。 | 质量合格，工程顺利完成。  圆满完成任务，使得建设方如期将工程推向市场，创造了效益。 |

**任现职后主要专业技术工作业绩登记（一）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 专业技术工作名  称（项目、课  题、成果等） | 工作内容、本人起  何作用（主持、  参加、独立） | 完成情况及效果（获何奖励效益或专利） |
| **例一：施工技术与管理专业**  X年X月-X年X月.  **例二：暖通专业为例：**  X年X月-X年X月.  例三：建筑水电与电气专业：  X年X月-X年X月  **例四：工程监理专业**  X年X月至X年X月  **例五：**  **园林专业**  X年X月至X年X月 | XX住宅小区施工工程，建筑面积：3.3万平方米造价2603.4万元  XXXXXX医院综合楼暖通工程，地下一层、地上十五层（其中裙楼四层面积近3万平方米  造价约800万元  XXXXX小高层公寓水电设备施工，地上建筑面积13530m2，地下室建筑面积2683 m2，建筑总高度37.5m。  福州XX校区运动场工程建筑面积2.3万M2，造价603.43万元  武夷山市重点地段园林绿化景观工程，面积近1万平方米，造价约80万 | 主持承担项目土建现场施工及管理工作，负责该项工程的安全、质量、进度控制及管理工作，组织图纸会审及安全技术交底，施工技术的指导，组织中间验收及工程竣工验收等工作。  主持该项暖通工程，负责暖通工程现场施工管理。工程施工包括空调设备及空调管道的施工等，能够抓住工程的质量控制点，注意设计单位、施工单位与供货商之间的沟通和协调，把握管理工作的主动权，做好事前、事中和事后控制，做好质量管理工作  主持担任现场水电施工安装、管理，协调项目总体各专业管线安装，完成给水、供电、煤气、弱电，排污等配套工程施工等工作。如期通过竣工验收。  独立担任监理员，在监理过程中负责关键工序、关键部位的施工现场旁站、平行检验、巡视检查、监督检查、及时反馈等，对原材料、构配件进行抽样、构配件进行抽样、送检，对各次沉降观测进行复核，见证各种试验，收集各种监理资料，整理、归档等工作；积极配合及协调业主、施工、设计、勘察方，保证了工程质量，减少了返工次数，降低了经济成本。  担任项目部经理，独立负责园林绿化现场施工管理，主要包括乔、灌木的种植草坪的建造施工及养护工作，以及道路景墙等工程建造施工，能够抓住工程的质量控制点，注意设计单位、施工单位、建设单位之间的沟通与协调，做好质量管理工作 | 已竣工验收，质量合格，得到业主和单位的一致好评  该工程按期圆满完成，顺利通过竣工验收，工程质量得到单位的一致好评。  合理安排施工班组工作，协调与各专业工种的配合工作，工程顺利竣工，并得到业主和单位的一致好评。  如期顺利通过竣工验收，工程质量良好，取得良好的社会经济效益。  该工程按期圆满完成，顺利通过竣工验收，工程质量得到单位的一致好评。 |

**任现职后主要专业技术工作业绩登记（二）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 起止时间 | 专业技术工作名  称（项目、课  题、成果等） | 工作内容、本人起  何作用（主持、  参加、独立） | 完成情况及效果（获何奖励效益或专利） |
| **例六：建筑设计专业**  X年X月至X年X月  **例七：工程造价与管理专业**  X年X月至X年X月  **例八：路桥专业**  X年X月至X年X月  **例九：机械专业**  **例十：汽车工程**  **例十一：光电技术及应用**  **例十二：应用电子技术**  **例十三：生物技术** | XX县福平花园（多层框架结构，面积约5万平方米  福州“仁文 大儒世家”C地块1#2#13#12#14#楼，地下一层，地上24层，均为框架剪力墙结构，面积9万平方数米，造价10690万元。  龙长高速公路A6标，全长9.732KM，大桥4座，中小桥3座，  弯玻璃洗涤机的自我研发，投入了80万左右  三菱君阁休旅车导入  168项目,和三星公司合作.  福州市XX大厦智能化工程，地下二层，地上17层，建筑面积1.6万平方米，总造价400万元。  生物制剂液的培养 | 任主要建筑结构设计人及后期服务主要责任人，主持负责结构设计、专业人员的协调，生产管理及后期服务，施工期间解决现场施工难点及修改设计一些错、漏、碰、缺等问题。  担任造价工程师，独立负责项目招标工程量的清单编制，标底编制，开工后负责工程的月进度完成量编制，进度款核算，现场签证等工作。  主持负责路线、路基路面的设计，组织人员对路线区域进行外业勘测，对公路平纵横进行综合考虑，力求做到平面顺直，纵坡均衡，横断面合理，路基路面具有足够的强度稳定性和耐久性，选定方案后进行放样测量，对全线进行详细的工程勘察与调查等工作。  参与了该设备机械方面的设计，包括上片台传输、主传输、洗涤装置、吹干区等部件的设计，零件的设计及标准件的选型。制作阶段对框架制作、零部件装配等进行现场指导。  担任引进该车型的涂装团队SUBLEADER，独立担任车型图面确认、涂装工艺编制、夹具设计和制作确认，底盘防音漆机器人及中涂自动喷涂设备教导编程、车型试装工作协调并对试装问题整改。  参与MG125激光器的结构设计,光路参数制定,工艺改进,并负责MG125激光器的FQC工序,对IQC和FQC进行数据统计分析  任项目经理，主持该工程的各系统现场安装、综合布线信息模块安装测试，数字硬盘录相机安装设置，报警主机编程与110联网设置、门禁，考勤机控制安装及各系统联调及安装工作，做好验收各种资料。  独立纟XXXX离体再生技术研究,主持该项目的实验及工艺的制定，撰写项目评审报告,并进行项目评审答辩. | 均已验收合格且交付使用  该工程按期圆满完成，顺利通过竣收验收，质量合格，最大限度地为建设单位节约建设成本，实现目标控制，获取取大的经济效益。  工程按期圆满完成，顺利通过竣工验收，质量合格，评价良好。  完成情况良好，极大提高了生产率，提高了产品的质量，为公司创造了极大效益。  如期试装完成，满足三菱品质规范要求，并已顺利量产  使得对所做的激光器的各种性能一目了然,大大提高工作效率.  顺利通过验收，工程质量优秀，施工工艺优良，被评为优秀工程  项目通过评审,达到国内先进水平. |

**著作、论文及重要技术报告登记**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 日期 | 名称及内容提要 | 出版、登载获奖或在  学术会议上交流情况 | 合（独）  著、译 |
| ×年×月×日 | 《×××××××》  内容摘要： | 内部交流 | 独著 |
| 以上所述情况属实，如有虚假，一切后果由本人承担。  签名： | | | |

**考试成绩及答辩情况**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 日期 | | 考试种类 | 考试科目 | 考试成绩 | 组织考试单位 |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
|  | |  |  |  |  |
| 答辩情况 | 负责人：  公章  年 月 日 | | | | |

**年度及任职期满考核结果**

|  |
| --- |
| 该同志在任职助理工程师期间，能正确贯彻、执行党的路线、方针、政策，能起到宣传作用。坚持四项基本原则，坚定不移地与党中央在思想上、政治上、行动上保持一致。遵守法律法规、社会公德、职业道德和企业的各项规章制度，工作踏实，积极肯干、爱岗敬业，能不断的提高自身业务水平。  该同志在任职助理工程师期间，先后在XX医院、XX小高层公寓、福州XX大饭店等工程项目中担任施工员职务，从事现场施工技术管理，合理安排施工班组工作，协调与各专业工种的配合工作，工程顺利竣工，能够以公司利益为重，积极工作，坚持高标准严要求。  在做好本职工作的同时，通过业务学习、岗位培训和专业知识教育等手段不断地充实自我，提高自己的工作能力。该同志已经具备了较丰富的施工经验和较高的管理水平，能够圆满完成公司的各项工作任务，具有较强组织、协调能力及开拓创新能力，在工作中能够提出合理化建议，促进公司的工程管理，为公司创造了良好的经济效益及质量效益，深受领导及同志的一致好评。    任现职以来年度考核结果：  2010年度优秀  2011年度合格  2012年度优秀  2013年度优秀  2014年度合格  2015年度合格。  以上内容仅作参考，应根据本人5年来的实际情况填写，不能照抄；  公章  负责人： （签字） 年 月 日 |

**单位推荐意见**

|  |
| --- |
| 基层单位意见 |
| 经公示（公示期为\_\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日至\_\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_\_日）,材料真实，符合\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 专业 工程师 职务任职资格申报条件，同意推荐。    公章  负责人： （行政领导人签字） 年 月 日 |
| 呈报单位意见 |
| **经审核 张三 同志已基本**  **具备 工程师 任职资格**  **（ 专业）**  **同意上报评审。**  公章  负责人： 年 月 日 |

**评审审批意见**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 专家评议组或同行专家意见 | 签字： 年 月 日 | | | | | | |
| 评审组织意见 | 总人数 | 参加人数 | 表决结果 | | | | 备注 |
|  |  | 赞成人数 |  | 反对人数 |  |  |
| 公章  主任签字： 年 月 日 | | | | | | |
| 人事或职改部门审批意见 | 经研究，批准确认 同志  任职资格，资格确认时间 年 月 日  (批文号： [201 ] 号。  公 章  年 月 日 | | | | | | |