

职称申报材料之一

编号：_____

（高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	周乃祝	性别	男	出生	1979年08月	参加工作 时间	2001年7月	现工作 单位	松山湖材料实验室	现任行 政职务	副部长						
何时毕业于 何院校何专业	武汉大学			本专业 最高学历	本科	学位	无	办学 形式	函授	现职称专 业及名称	一级建造 师(建筑工 程)	现职称 获得方式	考试	现职称 获得时间	2022年1 月1日	现职称 发证单位	中国人 力资源 和社会 保障部
现从事何专 业技术工作	建筑工程管 理	现受聘何专 业技术职务	基建主管	从事本专业或相 近专业技术工作	18年	申报何职称	(建筑工程管理)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)职称及其名称	无								
职称外语考试						全国计算机应用能力考试			专业实践能力考试(考评结合专业填写)								
已获得 <u>0</u> 级别合格证	成绩 <u>无</u> 分,属 <u>无做统一要求</u> 倾斜范围	考试时间	属 <u>无做统一要 求</u> 免试范围	已获得 <u>0</u> 个 模块合格证	属 <u>无做统一要 求</u> 政策倾斜范围	考试专业	考试成绩	考试时间	无	无	无						
主 要 工 作 经 历	2001年7月----2006年1月 2006年3月----2011年10月 2011年11月----2016年7月 2016年8月----2017年12月 2018年3月----2018年12月 2019年5月至今	中国建筑第八工程华南分公司 东莞百事威房产开发有限公司 东莞中帆房地产开发有限公司 新洲印刷科技有限公司 东莞市石鼓污水处理有限公司 松山湖材料实验室	土建工程师 土建主任工程师 项目经理 项目经理 项目副经理 副部长														
专 业 技 术 工 作 经 历 (能 力) 及 业 绩 成 果 情 况	<p>本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第<u>1、4</u>项、业绩成果条件第<u>3</u>项之规定,主要理由(注明时间、项目内容(含效果、评价、获奖情况等)及个人完成量、所起作用或排名):</p> <p>一、工作能力条件:</p> <p>作为土木工程专业人员,自2001年毕业后担任过施工单位质量员、生产主管,建设单位项目经理、科研单位基建管理部副部长等职位,参与建设管理的工程有各种大中型商住综合体、大型工业厂房、大型科研设施和市政工程等多种类型建筑,对工程建设的各环节、流程和技术要求熟悉,目标把控能力较强。能够针对工程建设目标制定详细施工计划,建立健全相关工程管理体系,指导和监督施工的全过程实施。可高效合理组织现场作业,协调各个施工单位之间的流水作业和外部各环节。同时,能合理配置人力、物力、财力等资源,提高资源利用效率,降低成本。对施工过程中出现的技术问题能够快速分析、判断并提出行之有效的解决方案,确保建设进度、质量、安全和投资目标符合要求。随着建筑工程施工与管理技术的更新迭代,不断学习提升自我,熟练掌握CAD、天正、广联达、Project等工具软件,分别在工程建设标准化和中国建设信息化国家期刊发表了《建筑工程管理中如何应用计算机网络信息技术分析》、《浅析项目管理法在建筑工程管理中的应用》等论文,并及时关注建筑工程领域的最新技术和发展动态,结合实践提出创新性的解决方案,更好地胜任建筑工程管理领域的工作。</p> <p>二、业绩成果情况:</p> <p>(一)松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目:项目占地约17.5万平方米,总建筑面积12.68万平方米(主要由实验楼、展览综合楼、办公楼、宿舍楼、会议中心楼、专家工作室、危化品仓库等24栋单体建筑组成),总造价约12亿元(含工艺工程),是一个定位于成为有国际影响力的新材料研发南方基地、国家物质科学研究重要组成部分和粤港澳交叉开放新窗口的广东省首批重点实验室。我作为建设单位代表全程参与了筹建与工程施工管理工作,本项目分别荣获中国建设工程鲁班奖、广东省建设工程金匠奖、广东省建设工程优质奖、广东省土木工程詹天佑故乡杯奖(个人)。项目建成启用后已取得良好的社会效益与经济效益。</p> <p>(二)松山湖材料实验室员工食堂项目:项目占地约1500平方米,建筑面积约1400平方米,由员工餐厅、VIP包厢、厨房、仓库等组成,总造价约397万元,作为建设单位代表参与全程筹划和工程施工管理,建成后解决了实验室和周边科研机构人员的就餐难问题,取得各各方的一致好评。</p> <p>(三)松山湖材料实验室山顶交流中心项目:项目占地400平方米,总建筑面积约120平方米,为一栋架空单层建筑。由观景台、咖啡吧、操作间组成,总造价约320万元。交流中心座落于实验室园区荔枝林山顶,可俯视全园区,主要为海内外交流学者、实验室科学家的科研交流提供一个良好的场所,我作为建设单位负责人全程参与筹建与施工管理。</p> <p>(四)松山湖材料实验室游泳池项目:项目占地约2000平方米,由一座21米*50米标准规格泳池、地下设备机房、更衣间、卫生间、景观休息厅、观众看台等组成,总造价约768万元。本工程建于实验室园区靠山脚位置,建设过程中克服了山体滑坡,地基软弱下卧层土方处理及雨季施工等难点,按期高质量完成了建设任务,取得良好的使用效果。</p> <p>(五)松山湖材料实验室网球场项目:项目占地约2000平方米,由一座20米*33米规格网球场、挡土墙和配套园林景观组成,总造价约310万元。</p> <p>(六)松山湖材料实验室锂电池干燥房项目:项目装修改造面积约1250平方米,主要由极片试制间(低露点超净间)、电解液间、理化间、电池试制间和储存间组成,总造价约780万元。本改造项目为锂电池材料的小试研发、第三代锂离子电池试制和成果转化提供了良好的基础设施条件。</p> <p>(七)微加工洁净室装修改造工程:工程装修改造面积约1800平方米,主要涉及洁净室装、工艺管路和冷却水系统,总造价约550万元。该项目为立足于微纳加工技术前沿及半导体器件产业发展趋势,实现新材料从微米到纳米甚至原子级别的结构与器件的可控加工与测试,并可为客户提供个性化的工艺技术服务及器件解决方案,建成后已取得良好的社会效益与经济效益。</p>																
本人对负面工作的说明: 无																	
专 业 技 术 报 告 (代 表 作)	标 题 内 容	作 者 名 次	何 时 发 表 何 刊 物 杂 志	刊 号	获 奖 情 况 (何 部 门 批 准 及 奖 励 名 称 、 等 级)												
	《建筑工程管理中如何应用计算机网络信息技术分析》	1	中国建设信息化国家期刊	CN10-1357/TU ISSN2096-0824	无												
	《浅析项目管理法在建筑工程管理中的应用》	1	工程建设标准化	CN11-2989/TU ISSN1004-2989	无												
评 情 公 示	年 月 日(公章)																
本人承诺: 以上所填写及提交的材料内容真实,并对此负责和承担相应后果。																	
申报人签名: 年 月 日																	

以上填写的内容,已经我单位核对无误,并对此负责和承担相应后果。 <div style="text-align: right;"> 公章 年 月 日 </div> 单位负责人签名:				见	<div style="text-align: right;"> 公章 年 月 日 </div> 单位负责人签名:				
专业学科组评审情况	学科组人数	到会人数	同意票	不同意票	评委会评审结果	评委会人数	到会人数	同意票	不同意票

说明: 1、此表由申报人填写后用 A3 纸单面打印,经单位审核盖章(高级一式 20 份、中级一式 15 份、初级一式 10 份,其中 1 份原件;评委会另有要求的按其要求提交)送相应评委会办公室。2、“现职称取得方式”指评审、考核认定、考试。3、单位审核评价意见字数不少于 150 字。4、此表供评委会评审时了解申报人基本情况之用,评审结束后评委会办公室应将本表原件填上评审结果,并按职称审批、发证表名单顺序装订上报职称审核确认单位备查。

()评委会公章:

年 月 日