

## （高）级职称申报人基本情况及评审登记表

姓名	耿大伟	性别	男	出生	1989年5月	参加工作时间	2011.08.01	现工作单位	松山湖材料实验室	现任行政职务	无				
何时毕业于何院校何专业	2011.6.30 南华大学建筑环境与设备工程	本专业最高学历	大学本科	学位	学士学位	办学形式	全日制	现职称专业及名称	机电工程一级建造师	现职称获得方式	考试	现职称获得时间	2018.09	现职称发证单位	中华人民共和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	基建高级主管	从事本专业或相近专业技术工作	13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_____级别合格证	成绩_____分,属免考_倾斜范围	考试时间	无	属_所报职称无要求_免试范围	已获得_0_个模块合格证	属_所报职称无要求_政策倾斜范围	考试专业	无	考试成绩	无	考试时间	无			
主要工作经历	2011年8月-2014年4月 于深圳市银星机电工程有限公司 担任机电安装工程师 2014年5月-2018年2月 于深圳市立田工程技术有限公司 担任项目经理 2018年3月-2018年12月 于江苏百科建筑工程有限公司深圳分公司 担任项目经理 2019年1月-2020年2月 于深圳市立田能源科技有限公司 担任项目经理 2020年3月-2021年10月 于江苏百科建筑工程有限公司深圳分公司 担任项目经理 2021年10月-至今 于松山湖材料实验室 担任基建高级主管														
本人自评认为具备专业技术工作经历(能力)条件第 <u>1</u> 项、业绩成果条件第 <u>1</u> 、 <u>2</u> 、 <u>8</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>一、工作能力条件:</p> <p>1.符合业绩成果条件第1项规定:作为项目负责人主持完成以下大中型项目:</p> <p>(1)迈瑞光明生产基地免疫试剂洁净车间扩建项目:该项目为国内医疗器械行业的龙头企业迈瑞为提升其在免疫试剂领域的生产规模和生产效率,进一步扩大市场份额而进行的扩建项目,项目洁净室面积超2万平方米,合同总金额超过5000万,项目包含净化装修、机电安装、工艺安装等工程,迈瑞光明生产基地免疫试剂洁净车间扩建项目的建成对于国内医疗器械行业,具有示范引领作用。</p> <p>(2)纳米凝胶研发场地建设项目-机电工程:该项目总面积约1600平方米,净化级别达到千级,并装有达到百级洁净级别的隔离器,建成后用于可用于纳米凝胶的量产研究。</p> <p>(3)混合现实关键器件研发实验室装修工程:该项目总面积超800平方米,净化级别达到百级,建成后用于XR混合现实关键器件的研究。</p> <p>二、业绩成果条件:</p> <p>1.符合业绩成果条件第1.(2)项规定:</p> <p>(1)松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目:该项目总建筑面积12.68万平方米,结算金额约12亿元,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,其中洁净室面积超5000平方米,作为建设单位项目管理人员,较好完成该项目相关工程管理工作。</p> <p>(2)迈瑞光明生产基地免疫试剂洁净车间扩建项目:该项目洁净室面积超2万平方米,合同总金额超过5000万,项目包含净化装修、机电安装、工艺安装等工程,项目经验收合格,作为项目经理主持完成该项目施工管理工作,投入使用后已取得较好的经济效益。</p> <p>(3)纳米凝胶研发场地建设项目-机电工程:该项目总面积约1600平方米,最高净化级别达到千级,并装有达到百级洁净级别的隔离器,作为项目经理主持完成该项目施工管理工作,该项目的主要目的是为研发场地提供稳定的动力及洁净环境,提升研发效率,缩短从实验室到产业化的周期,助力研发出性能更优的纳米凝胶产品,增强我国在纳米凝胶领域的竞争力,推动相关产业发展。</p> <p>(4)混合现实关键器件研发实验室装修工程:该项目总面积超800平方米,最高净化级别达到百级,作为项目经理主持完成该项目施工管理工作,该项目建成后已用于XR混合现实关键器件的微纳加工研究。</p> <p>2.符合业绩成果条件第2项规定:</p> <p>作为建设单位松山湖材料实验室项目管理团队成员,参与完成被纳入广东省重点项目和东莞市重大项目的松山湖材料实验室一期工程(第一批)项目:该项目为广东省首批重点实验室的松山湖材料实验室新园区,总建筑面积12.68万平方米,结算金额约12亿元,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,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等国家级、省(部)级奖项。</p> <p>3.符合业绩成果条件第8项规定:</p> <p>作为独立作者在公开出版发行专业期刊上发表论文2篇:《浅析如何更好的建设实验室》、《浅析如何做好实验室暖通专业的规划设计管理》。</p>														
本人对负面工作的说明:	无														
提交论文、著作或	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)										
专业 技术 报告 (代表 作)	浅析如何更好的建设实验室	独立	2023.5《中国建设信息化》	CN:10-1357/TU ISSN:2096-0824	无										
	浅析如何做好实验室暖通专业的规划设计管理	独立	2023.6《中国科技信息》	CN:11-2739/N ISSN:1001-8972	无										
评前公示	_____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。															
_____年____月____日 公章															
单位负责人签名:_____年____月____日 公章															

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

<https://dghrss.dg.gov.cn/jsrc>