

申报旁系职称资格审查表（工程师）

姓名：刘栩麟

申报职称：工程师

专业所属部门：城乡建设学院

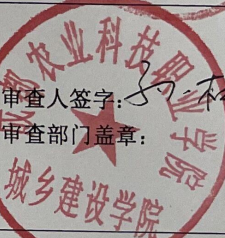
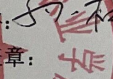
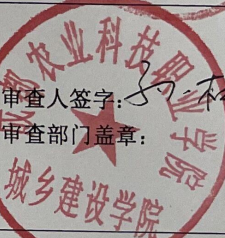
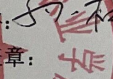
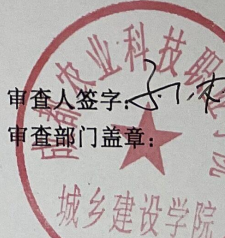
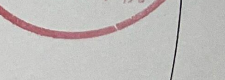
公示时间：

公示结果：

初审是否符合条件：

(所有条件达到后由专业所属二级学院进行公示)

专业所属部门审核人及审核部门签章：

申报条件		符合条件证明材料、业绩内容	审查单位	审查意见 (审查部门、审查人签章)； 签署是否符合的意见	
思想政治 条件	拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵守中华人民共和国宪法和法律，具有良好的职业道德和敬业精神，遵守诚信承诺，无不良诚信记录。		组织人 事处 审查	 审查人签字：  审查部门盖章：   审查人签字：  审查部门盖章： 	
年度考核	近5年单位考核合格。				
学历、资 历条件	在建筑专业技术岗位上工作，并满足以下条件之一者： (1) 硕士及以上学位或第二学士学位，取得助理工程师职称后，从事技术工作满2年。 (2) 大学本科学历或学士学位，取得助理工程师职称后，从事技术工作满4年。 (3) 大专学历，取得助理工程师职称后，从事技术工作满4年。 (4) 技工院校毕业生参加职称评定按相关规定执行。	任职资格时间的截止日期为2020年12月31日	专业 所属 部门 审查	 审查人签字：  审查部门盖章： 	
继续教育 条件	提供本人近年参加继续教育学习合格证书或证明材料(公需科目不低于30学时；专业科目不低于60学时，且与所申报评审专业相同或相近)。专业技术人员通过下列方式参加继续教育的，计入本人当年继续教育学时： (1) 参加培训班、研修班或者进修班学习； (2) 参加相关的继续教育实践活动； (3) 参加远程教育； (4) 参加学术会议、学术讲座、学术访问等活动； (5) 符合规定的其他方式。	1.15定额宣贯培训； 2.三维算量师资培训； 3.安装算量师资培训； 4.工程造价及工程管理BIM暑期师资技术培训； 5.土建算量FOR REVIT师资培训； 6.三维算量for revit师资培训； 7.识图职业技能师资培训			
能力业绩 条件	应当具备以下条件： 1、熟练掌握并能够灵活运用本专业基础理论知识和专业技术知识，熟悉本专业技术标准和规程，了解本专业新技术、新工艺、新设备、新材料的现状和发展趋势，取得有实用价值的技术成果。 2、具有独立承担较复杂工程项目的工作能力，能解决本专业范围内较复杂的工程问题。 3、具有一定的技术研究能力，能够撰写为解决复杂技术问题的研究成果或技术报告。 4、具有指导助理工程师工作的能力。 5、取得助理工程师职称后，业绩、成果要求符合下列条件之一： (1) 生产、技术管理部门 ①有从事生产、技术管理工作的实践经验，负责推广的应用新技术，取得了一定的经济效益和社会效益。 ②研究开发新工艺、新结构、新技术、新产品一项以上，成果达到省内先进水平。 (2) 研究、规划、设计部门 ①解决设计、生产中疑难技术问题，取得较好效果，经行业主管部门认可。 ②在研究、设计、实施等方面取得一定成绩，或取得良好的社会、经济效益。	教学业绩： 1.2012.9-2018.4，各年级《建筑工程计量与计价》课程授课； 2.2012.9-2018.4，各年级《建筑工程计量与计价实训》实训课程指导； 3.2020.9-2021.1 建筑工程计量软件实训课程，授课及指导； 4.2016-2020年期间工程造价专业各年级毕业设计指导。 项目业绩： 1.科研实训楼二标段工程施工	专业 所属 部门 审查	 审查人签字：  审查部门盖章： 	

		<p>公开招标项目，编制招标文件、作为业主代表参与开标及评审环节工作；</p> <p>2. 海科校区 2019 年维修工程采购项目，招标文件编织、采购评审（业主代表）工作；</p> <p>3. 指导学生参加第九届全国高等院校学生“斯维尔杯”建筑信息模型(BIM)应用技能大赛，获得全能奖三等奖、《工程设计专项》三等奖、《工程造价专项》三等奖、《绿色建筑分析专项》三等奖。</p> <p>4. 指导学生参加 2021 年四川省大学生 BIM 建模竞赛，获高职组土建分赛项二等奖；</p> <p>代表作：</p> <p>1. 2019.09 工程造价控制中存在的问题及应对策略分析. 消导刊；</p> <p>2. 2019.09 建筑工程招投标管理系统的设计与实现. 传播力研究；</p> <p>3. 2019.12 基于 BIM 的工程造价精细化管理研究. 河南建材；</p> <p>4. 2020.8 EPC 工程总承包的采购管理策略. 理论与创新</p>	
--	--	---	--