附件2：

瑞安市产业发展集团有限公司及下属子公司公开招聘专业资格审查办法

据招聘单位要求，结合招聘岗位工作实际需要，特制定本次公开招聘工作人员的专业资格审查办法。具体如下：

**一、“财务会计、审计类、金融类”可报专业：**

会计学、财政学（含税收学）、税务、会计、金融、金融学、审计、财政学、财务管理、会计信息技术、财务会计与审计、国际会计、财务会计教育、法学（法务会计）、审计学、审计学（ACCA方向）、金融工程、经济学、税收学、工程审计、财务会计与审计、审计学、保险、保险实务、保险学、产权交易与实务、国际金融、互联网金融、货币银行学、金融、金融保险、金融保险与证券投资、金融工程、金融管理、金融管理与实务、金融事务、金融数学、金融学、金融与保险、金融与管理、金融与证券、经济与金融、农村合作金融、农村金融、企业理财、投资经济管理、投资理财、投资学、投资与理财、信托与租赁、信用管理、医疗保险、医疗保险实务、应用金融、证券投资、证券投资与管理、证券与期货。

**二、“电子信息类”可报专业：**

电子信息工程、电子科学与技术、计算机通信工程、通信工程、微电子学、微电子科学与工程、微电子制造工程、信息显示与光电技术、信息物理工程、光电信息科学与工程、光电信息科学与技术、光电信息工程、光电子科学与技术、光信息科学与技术、信息工程、广播电视工程、水声工程、电子封装技术、集成电路设计与集成系统、医学信息工程、医学影像工程、真空电子技术、电磁场与无线技术、电波传播与天线、电子信息科学与技术、电子信息技术、电子信息技术及仪器、电子信息、电信工程及管理、应用电子技术教育、信息技术应用与管理、人工智能、科技防卫、海洋信息工程、电子信息工程技术、电子技术应用、光电子技术、音响工程、电光源技术、飞行器电子装配技术、信息技术应用、无损检测技术、电子信息技术及产品营销、电子表面组装技术、电子组装技术与设备、嵌入式系统工程、液晶显示与光电技术、卫星数字技术、通讯工程设计与管理、通信工程设计与管理、应用电子技术、微电子技术、无线电技术、广播电视网络技术、有线电视工程技术、智能产品开发、智能终端技术与应用、智能监控技术应用、汽车智能技术、电子产品质量检测、电子产品营销与服务、电子电路设计与工艺、电子制造技术与设备、电子测量技术与仪器、电子仪器仪表与维修、电子设备与运行管理、电子声像技术、电子工艺与管理、信息安全技术、信息技术、图文信息技术、声像工程技术、移动互联应用技术、光电技术应用、光伏工程技术、光电显示技术、物联网应用技术、集成电路技术应用。

**三、“土木类、建筑类”可报考专业：**

土木工程、工民建、工业与民用建筑、建筑工程、建筑环境与设备工程、建筑环境与能源应用工程、建筑设施智能技术、工程结构分析、给排水科学与工程、建筑电气与智能化、电力工程与管理、城市地下空间工程、道路桥梁与渡河工程、交通土建工程、智能建造、土木、水利与海洋工程、土木、水利与交通工程、给水排水、给排水工程、给水排水工程、城市设计及其理论、城市规划与设计、城市与区域规划、城市规划、建筑技术科学、建筑设计及其理论、建筑学、数字化设计与仿真、建筑学、城乡规划、风景园林、人居环境科学与技术、城市设计、智慧建筑与建造、工民建、建筑工程、建筑工程技术、房屋建筑工程、城镇建设、土木建筑工程。

**四、“文秘类”可报专业：**

汉语言文字学、中国文学与文化、华语与华文教育、现代汉语语言学、写作理论与实践、写作学、应用文体学、语文教育、语言学及应用语言学、汉语言文学、汉语言、汉语言文学教育、应用语言学、中国语言文化、中国语言与文化、编辑出版学、传媒经济学、国际新闻学、互联网信息、网络与新媒体、网络政治传播学、新媒体、新闻传播学、新闻学、新闻与传播、广播电视新闻学、广播电视新闻、信息传播与策划、编辑出版学、传媒策划与管理、新媒体与信息网络、媒体创意、国际新闻与传播、创造性写作、高级秘书与行政助理学、国学、汉语国际教育、古典文献学、秘书学、高级文秘、涉外文秘、文秘与办公自动化、对外汉语。

。