

3、评审

申报人员填写相应的表格,专家按照“香港品质保证局香港注册-人员注册-网络空间安全工程师专业能力评价规范”文件和团体标准T/GDCSA 009—2021《网络空间安全工程技术人才专业能力评价规范》要求进行评审。

4、发证机构

香港品质保证局

香港品质保证局是由香港政府于一九八九年成立的非牟利机构,致力协助工商业发展质量、环境、安全、卫生、社会及其他管理体系。精锐而专业的香港品质保证局团队备有丰富的国际及行业知识和经验,以提供全方位的合格评定服务。

网安联认证中心

网安联认证中心于2020年6月经国家市场监督管理总局核准成立,是集认证、科研、政策研究、标准制定、培训教育、国际合作于一体,面向全球的综合性技术服务机构。2021年2月22日,获得国家认证认可监督管理委员会批准开展服务认证工作(批准号:CNCA-R-2021-762),为国内第二家网络安全认证机构。

颁发证书



证书可登录“香港品质保证局”
(www.hkqaa.org/personnel) 查询最新注册状态

证书可登录“网络安全共建网”
(www.iscn.org.cn) 查阅最新状态

报名与咨询

联系人:
邮箱:
地址:
邮编:



网络安全共建网



网安联认证中心
微信公众号



网络空间安全工程技术人才评价 项目介绍



香港注册-人员注册-网络空间安全工程师



网络空间安全工程技术人才专业能力认证

项目背景

为贯彻落实中共中央、国务院印发的《粤港澳大湾区发展规划纲要》精神，按照中央关于人才工作和建设卓越工程师队伍的部署要求，推动工程能力建设国际合作，依据《中国科协办公厅关于开展工程师资格国际互认区域和行业试点的通知》（科协办函外字〔2022〕16号）和《广东省科协关于开展粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点工作的通知》（粤科协学〔2022〕1号）等文件精神，根据大湾区产业发展需要确定资格互认的专业领域，扩大非准入类专业互认领域和规模，推动粤港澳大湾区工程师资格互认取得新进展，促进粤港澳大湾区人才有序流动和协同创新。

中国科协办公厅

科协办函外字〔2022〕16号

中国科协办公厅关于开展工程师资格国际互认区域和行业试点的通知

各有关单位：

为推动工程能力建设国际合作，鼓励有条件的区域和行业对接国际规则先行先试，加快推动工程师资格国际互认工作，中国科协决定于2022年开展工程师资格国际互认区域和行业试点。现就有关事项通知如下。

三、试点任务

(一) 工程师资格区域互认试点任务

1. 广东省科协（广东省工程师学会）

(1) 会同有关部门推动在广州南沙新区、黄埔区和珠海横琴、深圳前海两个合作区以及更多地市，根据《广东省住房和城乡建设厅关于香港工程建设咨询企业和专业人士在粤港澳大湾区内地城市开业执业试点管理暂行办法》出台互认具体办法。

(2) 专业技术人员资格互认非准入类专业领域新增5个（品质、电子政务工程、非金属材料、纺织、食品），由7个（建筑工程、计量及控制、质量管理、计算机信息工程、**网络空间安全**、标准化、电力工程）增加到12个。

中国科协文件明确**网络空间安全专业技术人员资格互认**作为非准入类专业领域工程师资格区域互认试点任务之一。网络空间安全专业作为粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点专业之一。

广东省科学技术协会

粤科协学〔2022〕1号

广东省科协关于开展粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点工作的通知

广东省工程师学会，各有关科技社团：

根据中国科协关于开展工程师资格国际互认区域和行业试点工作安排，经研究，同意由有关科技社团牵头组织开展粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认工作。试点专业见附件（第一批12个专业），待取得试点经验后，逐步推广。

请广东省工程师学会充分发挥平台统筹作用，协同相关科技社团，按照有关政策文件要求，借鉴国内外先进经验，积极探索，认真做好互认试点工作以及相关服务工作，确保稳步推进，取得实效。

粤港澳大湾区工程技术人员专业资格互认试点专业

序号	专业名称	牵头单位
1	建筑工程	广东省土木建筑学会、广东省公路学会
2	计量及控制	广东省测量控制技术与装备应用促进会
3	质量管理	广东省产品认证服务协会
4	计算机IT信息工程	广东省计算机学会
5	电气	广东省电机工程学会
6	网络空间安全	广东省网络空间安全协会
7	标准化	广东省粤科标准化研究院
8	非金属材料	广东省硅酸盐学会
9	纺织	广东省纺织工程学会
10	食品	广东省食品学会
11	品质	广东省质量协会、广东省粤科标准化研究院
12	电子政务	广东省电子政务协会、广东省粤科标准化研究院

香港品质保证局与网安联认证中心实现工程师资格区域互认，采用同一套标准，同一套程序，实现“粤港同标等效”，共同提供网络空间安全工程技术人才评价服务（包括**香港注册-人员注册-网络空间安全工程师和网络空间安全工程技术人才专业能力认证**）。

申请人只需通过一次评价，可获得香港品质保证局与网安联认证中心颁发的网络空间安全工程师证书和认证证书，打造“一评二证”权威互认品牌，进一步推动粤港澳大湾区网络空间安全工程师资格互认。

项目旨在考核网络空间安全工程领域相近或相关的技术人员的能力，提升网络空间安全工程师职业化、国际化水平，推进工程师资格国际互认工作实现突破，促进我国网络空间安全工程师跨境有序流动。

受理对象

现学习专业或从事工作与网络空间安全工程领域相近或相关的技术及管理人才。

申报专业

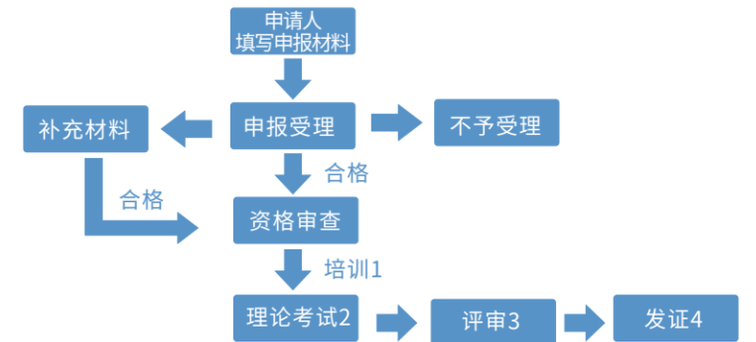
网络空间安全技术研究、网络空间安全技术应用、网络空间安全系统设计、网络空间安全系统评测、网络空间安全管理监测。

申报级别

见习级、助理级、中级、高级、高级（教授级），申报人可申报任一层级的评审。

申报流程

该项目可在网络安全共建网 <https://www.iscn.org.cn/> 查询相关内容及申报通知。



1、培训

通过经网安联认证中心审核并授权的推荐机构可自行组织线上或线下研修班。授课内容包含不限于案例分析、技术研讨、实操模拟、考试训练等。

授权的推荐机构统一颁发证书和牌匾。



2、理论考试

理论考试为笔试，满分为100分，60分合格。

层次	等级	考试科目	考试时间	考试方式
初级	见习级网络空间安全工程师	网络安全合规（见习级）	120分钟	闭卷
	助理级网络空间安全工程师	网络安全合规（助理级）		
中级	网络空间安全工程师	信息安全技术（中级）		
高级	高级网络空间安全工程师	网络安全管理实践（高级）		
	高级（教授级）网络空间安全工程师	互联网内容安全管理（教授级）		

试卷中各部分试题比例为：(1) 选择题：20%；(2) 判断题：20%；(3) 问答题：60%。