

检测和认证业具优厚发展潜力。多年来，凭借健全的认可制度、卓越的专业水平以及优良的声誉，检测和认证业已奠定稳固的基础。

推动检测和认证业：政府于 2009 年 9 月成立香港检测和认证局，负责就产业的整体发展策略向政府提出意见。该局的成员来自检测和认证业、商界、专业团体、相关公营机构和政府部门，全部由行政长官委任组成。创新科技署为该局提供秘书处及行政支援。

香港检测和认证局一直采取以市场为主导的方式推动行业发展，既从整体上持续提升认可服务及行业的生产因素，亦在不同业务领域开拓检测和认证新机遇。

现时工业大厦业主可向地政总署就土地契约限制申请豁免，以容许相关处所作测试实验用途。自 2016 年 2 月 1 日起，政府不会向获批核的申请收取一般须缴付的豁免书费用。政府及该局希望藉此协助测试实验所在工业大厦营运。

为加强「香港检测·香港认证」的品牌，检测和认证局透过多种途径，包括参与本地和海外的主要贸易展览会、举办研讨会以及于传媒刊登访问和文章等，推广香港的检测和认证服务。有关该局的工作及详情已上载于其网站（www.hkctc.gov.hk）。

扩大香港评定结果在内地的认受性：自实施《内地与香港关于建立更紧密经贸关系的安排（CEPA）补充协议七》起，内地逐步向香港的检测和认证业开放市场。

2015 年 11 月签订的《服务贸易协议》（《协议》）除涵盖和归纳了过往有关服务贸易开放、涉及检测认证的承诺，亦新增了在中国（广东）自由贸易试验区内试行粤港澳认证及相关检测业务互认制度，实行「一次认证、一次检测、三地通行」的开放措施。《协议》中检测和认证有关条款的实施指南亦已于 2017 年 9 月发布，为新增的措施提供实施详情。就须取得中国强制性产品认证（CCC）的产品，实施指南允许香港检测机构与内地指定认证机构展开合作，为在中国（广东）自由贸易试验区内加工或生产的所有产品（不论设计定型地点），进行检测。在工厂检查方面，合格的香港认证机构可与内地 CCC 认证机构合作，委派检查员对在中国（广东）自由贸易试验区内的 CCC 产品生产厂商，进行首次及跟踪工厂检查。

2017 年 6 月签订的《经济技术合作协议》新增了两项有关认证的开放措施。其中一项是考虑推荐一所位于香港的认证机构，成为国际电工委员会电工产品合格测试与认证组织（IECEE）的中国国家认证机构。另一项则是研究让符合条件

的香港企业在内地开设的认证机构，成为 CCC 制度的指定认证机构。

这些措施有助促使内地部门和企业更广泛承认本港的检测和认证结果，并协助本地业界进一步开拓内地及海外市场。

检测和认证业的贡献：2016 年，香港约有 670 间私营测试实验室、认证机构及检验机构，聘用 13 960 人，对香港本地生产总值带来约 73 亿港元的直接贡献。此外，检测和认证业还支持了制造业、出口业和其他服务业，是整个供应链不可或缺的一环。

香港认可处（认可处）：拥有健全的认可制度亦是本港发展检测和认证业的其中一项主要优势。认可处致力提升本地合格评定服务（即检测、检验及认证）的水平，透过三项认可计划，即香港实验所认可计划、香港认证机构认可计划及香港检验机构认可计划，提供一系列认可服务，以支援业界发展。实验所、认证机构及检验机构须通过严格的实地评审，方能被视为有能力进行其认可服务范围内的合格评定活动并获发相关的认可资格。认可处的网站（www.hkas.gov.hk）载有获认可机构名册，合格评定服务使用者可从中挑选由获认可机构提供的服务，以支援其业务。

透过认可处与国际认可合作机构的多边互认协议，由获认可处认可机构发出的检测及认证结果获得接近 100 个经济体系（当中包括本港所有主要贸易伙伴）广泛承认。此有助促进香港与相关地区的跨境贸易。

产品标准资料组：创新科技署辖下的产品标准资料组负责推动公众认识产品标准的重要性和好处，并协助制造商和出口商了解和遵守国际标准及规定。除了设有产品标准图书馆外，该组还提供标准售卖服务和免费技术查询服务，并鼓励有兴趣人士参与国际标准化活动。有关产品标准资料组的详情已上载于其网站（www.psib.gov.hk）。

标准及校正实验所：创新科技署辖下的标准及校正实验所，负责为香港保存物理测量参考标准，亦提供全面校正服务，以确保在香港作出的测量，可溯源至国际单位制（SI）。标准及校正实验所是国际计量委员会互认协议的签署成员。透过该协议，标准及校正实验所签发的校正证书在国际上广获承认，包括 102 所计量机构，涵盖 98 个经济体和 4 个国际组织，以及另外 157 个特派计量机构。详情请参阅标准及校正实验所网站（www.itc.gov.hk/scl）。