

中国强制性产品认证工厂检查员专业能力要求

1. 聘用条件:

- 1) 满足该认证领域工厂检查员专业能力要求
- 2) 通过相关认证领域工厂检查员课程培训
- 3) 取得 CCAA 相应检查员注册资格

2. 工作经历要求: 具有大专以上学历 6 年(本科学历 4 年)全日制工作经历, 并满足一下条件之一;

一般行业:

- 1) 相关专业的大专(含)以上学历, 2 年(含)以上相关工作经历, 或
- 2) 非相关专业的大专(含)以上学历, 5 年(含)以上相关工作经历, 或
- 3) 具有相应专业的高级专业技术职称;

特殊行业:

- 1) 相关专业的大专(含)以上学历, 至少 5 年相关工作经历。(非相关专业的不可申报)

3. 专业能力要求:

- 具有相应专业技术领域专业基本理论知识、认证知识和实践经验;
- 掌握相关认证领域的法律法规、技术规范以及相关规定的;
- 熟悉相应专业的产品标准、检验方法和检验标准;
- 熟悉相应专业产品的设计、生产、安装和服务等过程;
- 熟悉质量管理基本理论知识和质量保证能力要求, 掌握产品质量控制的关键环节;
- 熟悉检查的标准、方法, 能够结合产品特点对生产企业质量保证能力进行检查。

强制性产品认证专业代码表

专业代码	专业名称	学历相关专业
001	电线电缆--电线组件	电气工程及其自动化、自动化、高分子材料与工程、高分子材料加工工程
002	电线电缆产品--电线电缆	
003	电路开关及保护或连接用电器装置--家用及类似用途插头插座	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
004	电路开关及保护或连接用电器装置--家用及类似用途固定式电器装置的开关	
005	电路开关及保护或连接用电器装置--工业用插头插座和耦合器	
006	电路开关及保护或连接用电器装置--家用及类似用途器具耦合器	
007	电路开关及保护或连接用电器装置--热熔断体	
008	电路开关及保护或连接用电器装置--家用及类似用途固定式电器装置电器附件外壳	
009	电路开关及保护或连接用电器装置--小型熔断器的管状熔断体	
010	低压电器--低压成套开关设备	
011	低压电器--开关和控制设备	
012	低压电器--整机保护设备	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
013	小功率电动机	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
014	电动工具	
015	电焊机	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
016	家用和类似用途设备	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、热能与动力工程
017	音视频设备	电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、应用物理学、信息与通信工程、信息物理工程、信息显示与光电技术、信息工程、信息科学技术、计算机科学与技术
018	音视频设备-声音和电视信号的电缆分配系统设备与部件(电磁兼容)	
019	音视频设备-卫星电视广播接收机电磁兼容	

020	信息技术设备	
021	信息技术设备-金融及贸易结算电子设备(电磁兼容)	
022	照明电器	电气工程及其自动化、自动化、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
023	汽车产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、地面武器机动工程、车辆工程
024	摩托车产品	
025	摩托车发动机产品	
026	汽车安全带产品	理论与应用力学、工程力学、机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
027	轮胎产品	高分子材料与工程、高分子材料加工工程、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料化学、材料物理、应用化学
028	安全玻璃产品	无机非金属材料工程、材料成型及控制工程
031	电信终端设备	电子信息科学与技术、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、应用物理学、信息与通信工程、信息物理工程、信息显示与光电技术、信息工程、信息科学技术、计算机科学与技术
047	入侵探测器产品	/
049	溶剂型木器涂料产品	高分子材料与工程、高分子材料加工工程、化学工程与工艺、应用化学、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料化学、材料物理
050	瓷质砖产品	无机非金属材料工程、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料化学
055	机动车用喇叭产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、声学
056	机动车回复反射器产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、光信息科学与技术、光电子技术科学、光电信息工程
057	汽车制动软管总成产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、工程力学、理论与应用力学
058	汽车外部照明及光信号装置产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、光信息科学与技术、光电子技术科学、光电信息工程
059	汽车后视镜产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、工程力学、理论与应用力学
060	汽车内饰件产品	轻化工程
061	汽车门锁及门保持件产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、工程力学、理论与应用力学
062	汽车燃油箱产品	
063	汽车座椅及座椅头枕产品	
064	摩托车后视镜产品	
065	摩托车外部照明及光信号装置产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、光信息科学与技术、光电子技术科学、光电信息工程
068	童车类产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
069	电玩具类产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
070	塑胶玩具类产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程、高分子材料与工程、高分子材料加工工程、材料成型及控制工程、材料科学与工程、材料化学
071	金属玩具类产品	机械设计制造及其自动化、机械工程及自动化、机械电子工程
072	弹射玩具	
073	娃娃玩具	
999	摩托车头盔	/

- 注：
- 1) 申请专业时，要在“申请依据”里对相关工作经历（如何时、何单位、何部门、从事何工作）进行简单描述，并结合申报专业涉及的具体产品的实例进行详细的阐述，描述内容应覆盖专业能力要求中的各项内容。
 - 2) 相关工作经历：包括认证机构工作经历（如受理申请、审核、评价等），检测机构工作经历（如质量监管、检验/检测），企业质量工作经历（如：生产管理、质量、检验/检测、工艺、产品设计/开发）等。
 - 3) 本表中学历相关专业名称以教育部 1998 年颁布的“普通高等学校本科专业目录”为准，不在表中的专业由专业能力评定人员根据实际情况进行评估确认。