

3C认证简介及其与质量管理体系认证的区别

产品名称	3C认证简介及其与质量管理体系认证的区别
公司名称	广州市标达检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	3C:1 3C:2 3C:3
公司地址	广州市番禺区大龙街市新路新水坑段10号F503（注册地址）
联系电话	18026235552

产品详情

“3C”是“中国强制性产品认证制度”（China Compulsory Certification）首个英文字母组合的简称，是国家强制认证的一种，是对产品的认证。

作为国家安全认证（CCEE）、进口安全质量许可制度（CCIB）、中国电磁兼容认证（EMC）三合一的“CCC”权威认证，是中国质检总局和国家认监委与国际接轨的一个先进标志，有着不可替代的重要性。通过认证的企业必须在产品的规定部位加贴“3C”标识。

因为有些产品涉及到人类健康和生命安全，动植物生命和健康，以及环境保护和公共安全，所以，国家要对这些产品进行强制认证。

其主要特点是：国家公布统一的目录，确定统一适用的国家标准、技术规则和实施程序，制定统一的标志标识，规定统一的收费标准。凡列入强制性产品认证目录内的产品，必须经国家指定的认证机构认证合格，取得相关证书并加施认证标志后，方能出厂、进口、销售和在经营服务场所使用。

ISO9001、TS16949等质量管理体系认证的管理体制和3C认证的管理体制是一样的，但授权的认证机构很多。它是对工厂建立的质量管理体系（即管理方式）的认证，通过认证的工厂能说工厂的管理通过了质量管理体系认证，但不能说工厂的产品通过了质量管理体系认证。质量管理体系的认证是自愿性的，国家不强制执行。

3C认证最常用的模式是“型式试验+工厂质量保证能力检查+发证后监督”，“工厂质量保证能力检查”是通过检查工厂的质量管理体系来判断工厂是否具有生产和型式试验的产品保持一致的能力，即查体系的目的是看体系保证产品质量的能力，关注的是产品本身的质量是否能达到要求。而且其在监督检查的时候还重点关注产品的整体结构、关键元器件是否和型式试验时保持一致。

而ISO9001、TS16949等质量管理体系的认证方式是“工厂质量管理体系检查+发证后监督”，认证的目的是通过对工厂质量管理体系的检查来判断工厂是否建立了符合体系要求的质量管理体系，它查产品记录的目的是验证工厂是否按体系的要求进行运作，可以说查产品记录是检查的一种手段，而对产品本身不进行太多的关注。

3C认证

工厂质量保证能力要求中还包含了“质量负责人”、“例行检验”、“确认检验”、“产品标识管理”等各种质量管理体系中没有的内容。

可以认为，3C认证检查的项目包含了ISO9001要求的内容，但比ISO9001多了“型式试验”和“产品一致性”的内容。