《质量技术服务分类与代码》  
国家标准（征求意见稿）编制说明

1. **任务来源**

国家标准《质量技术服务分类与代码》由广东省东莞市质量监督检测中心提出，2014年列入国家标准委国家标准制、修订计划，计划编号为20141168-T-469。本标准由全国信息分类与编码标准化技术委员会（TC353）归口，由广东省东莞市质量监督检测中心负责组织起草工作。

1. **背景及意义**

目前，随着我国各个行业质量意识的不断提升，对质量技术服务的需求也日益增强。近年来，随着互联网和电子商务的进一步发展，采用互联网和电子商务技术推广质量技术服务已经成为质量技术发展的趋势之一。十二届全国人大一次会议通过的《国务院机构改革和职能转变方案》要求国务院有关职能部门在3年内完成检测、认证等质量技术服务资源整合。但是，由于没有统一的分类与代码，难以进行质量技术服务资源的整合和管理，各机构间的重复建设情况比较突出。本标准旨在为质量技术服务提供统一的分类编码，为质量技术服务资源的整合、共享和集成化服务奠定基础。

1. **研制方法**

本标准征求意见稿的研制主要依据国际标准化组织（ISO）提出的计量、标准、合格评定以及质量的总体框架。另外，本标准征求意见稿还在调研现有的质量技术服务相关的分类基础上，进行进一步的合并和整理，必要时对个别质量技术服务类目下进行详细研究，形成本标准征求意见稿目前的分类，最后为各个分类分配代码。主要参考了如下分类标准或规范性文件：

(1) CNAS认证机构、实验室、检验机构认可分类

其中给出了认证机构认可、实验室及相关机构认可和检验机构认可的分类。在本标准征求意见稿第5章的07和08类中采用了这一分类。

(2) GB/T 4754-2011 国民经济行业分类

主要是从相关的行业所提供的产品或服务的角度出发，罗列出可能的质量技术服务。对一些特定的产品或服务，检索其可能的质量管理法规或标准。

(3) GB/T 7635.2-2000 全国主要产品分类与代码 第2部分：不可运输部分

主要是从不可运输产品的角度出发，罗列出可能的质量技术服务。对一些特定的不可运输产品，检索其可能的质量管理法规或标准。

(4) 《金质工程(一期)业务分类与代码》

参考了该标准中的大部分主要分类，并去掉了属于政府行政管理服务方面的内容。

1. **标准的主要内容**

除标准的封面、前言、范围、规范性引用文件等内容外，本标准征求意见稿目前还包括其它3个部分。

第3章规定了“质量”和“质量技术服务”两项术语。其中“质量”术语引用GB/T 19000-2000中的规定。“质量技术服务”为本标准规定的术语。

第4章规定了质量技术服务分类与代码的分类方案和编码方法。这些分类方案和编码方案依据GB/T 7027-2002中的规定，采用2层4位的分类编码方案。

第5章给出了质量技术服务分类与代码的代码表。