



中华人民共和国国家标准

GB/T 35429—2017

质量技术服务分类与代码

Classification and codes for quality technology services

2017-12-29 发布

2018-04-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类原则	1
5 编码方法	1
6 分类代码表	2
参考文献.....	6

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国信息分类与编码标准化技术委员会(SAC/TC 353)提出并归口。

本标准起草单位:广东省东莞市质量监督检测中心、中国合格评定国家认可委员会、贵州省分析测试研究院、中国标准化研究院、中国计量科学研究院、国家认监委认证认可研究所、深圳市标准技术研究院、江苏省质量和标准化研究院、北京三维天地科技有限公司、中国计量大学、福建中检华日食品安全检测有限公司。

本标准主要起草人:谷历文、施连杰、袁松宏、陈恺、孙文峰、朱美娜、刘克、王科、刘珏、何雪芬、周斌、李准、金震、茅海军、苏建峰。

质量技术服务分类与代码

1 范围

本标准规定了质量技术服务的编码方法结构和分类代码表。

本标准适用于质量技术服务的系统设计与建设,以及质量技术服务的选用、管理与统计。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7027—2002 信息分类和编码的基本原则与方法

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

质量 quality

客体的一组固有特性满足要求的程度。

[GB/T 19000—2016,定义 3.6.2]

3.2

质量技术服务 quality technology service

针对产品、服务、人员、机构或其他对象开展的计量、标准、检验、检测和认证认可等方面的技术服务。

4 分类原则

4.1 本标准按照质量技术服务的对象进行分类。

4.2 本标准采用 GB/T 7027—2002 中规定的线分类法。

5 编码方法

本标准中质量技术服务分为大类和小类两个层级。

分类代码采用四位数字代码表示。其中,第一位、第二位为第一层,表示大类,第三位、第四位为第二层,表示小类。表示大类和小类的各位代码均采用 GB/T 7027—2002 中规定的顺序码。当代码仅标识到大类时,使用大类的两位代码;当代码标识到小类时,使用大类和小类的四位代码。

质量技术服务分类结构及编码结构如图 1 所示。