



中华人民共和国国家标准

GB/T 35432—2017

检测技术服务分类与代码

Classification and codes for testing 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	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 编码方法	1
5 分类代码表	2
参考文献	12

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)和全国认证认可标准化技术委员会实验室认可分技术委员会(SAC/TC 261/SC 1)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、贵州省分析测试研究院、中国合格评定国家认可委员会、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、泉州市晋科技术检测有限公司、北京三维天地科技有限公司、中国计量大学。

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

检测技术服务分类与代码

1 范围

本标准规定了检测技术服务的编码方法和分类代码表。

本标准适用于检测技术服务的系统设计与建设,以及检测技术服务的选用、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

GB/T 35429—2017 质量技术服务分类与代码

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

检测 testing

按照程序确定合格评定对象的一个或多个特性的活动。

注:检测主要适用于材料、产品或过程。

[GB/T 27000—2006,定义 4.2]。

3.2

检测技术服务 testing technology service

以检测为服务内容和技术服务。

4 编码方法

本标准基于被检测产品对检测技术服务进行分类。

本标准采用 GB/T 7027—2002 中规定的线分类法,对检测技术服务进行分类,分为大类和小类两个层级。

分类的代码采用六位数字代码表示。其中,第一位至第四位为第一层,表示大类,其中 01 为 GB/T 35429—2017 质量技术服务的分类代码,第五位、第六位为第二层,表示小类。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,使用大类的四位代码;当代码标识到小类时,使用大类和小类的六位代码。

检测技术服务分类结构如图 1 所示。

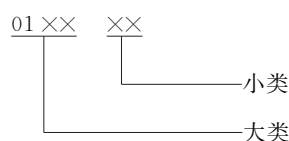


图 1 检测技术服务分类代码的结构