



中华人民共和国国家标准

GB/T 31774—2015

中药编码规则及编码

Coding rules for Chinese medicines and their codes

2015-05-29 发布

2015-12-01 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
引言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类编码的原则与方法	2
4.1 唯一性	2
4.2 科学性	2
4.3 可扩展性	2
4.4 稳定性	2
4.5 分类方法	2
5 中药编码规则及其编码	2
5.1 编码结构	2
5.2 中药编码结构分层说明	3
6 编码修订、发布与使用	6
6.1 修订、发布	6
6.2 中药代码的停止使用	6
6.3 新增设的中药代码的发布	7
6.4 建立中药分类与代码管理系统	7
7 中药编码表	7
7.1 编码序号表达原则	7
7.2 中药材编码表	7
7.3 中药饮片编码表	46
7.4 中药配方颗粒编码表	108
7.5 中药超微饮片编码表	157
7.6 中药超微配方颗粒编码表	206
附录 A (规范性附录) 中药第 4 至 9 层代码一览表	274
附录 B (规范性附录) 校验码计算	285
索引	286

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家中医药管理局提出并归口。

本标准起草单位：深圳市卫生和计划生育委员会、深圳市中医院、中国中医科学院、深圳市罗湖区中医院、深圳市标准技术研究院、中国食品药品检定研究院、世界中医药学会联合会、广东一方制药有限公司、广州中医药大学、江西中医药大学、中国中药公司、康美药业股份有限公司、上海市中医药研究院、中国物品编码中心、中国中药协会、中华中医药学会、中国人民解放军第三〇二医院、中国标准化研究院、美国草药典委员会、广东省中医药工程技术研究院、国药集团一致药业股份有限公司、湖南中药粉体与创新药物重点实验室、深圳市中医药企业标准联盟、位元堂药厂有限公司(香港)、广东省中医院、深圳市人民医院、深圳市儿童医院、深圳市中医药学会、深圳市药品检验所、北京大学深圳医院、深圳市宝安区中医院、深圳市第二人民医院、深圳市福田区中医院、深圳市龙岗区中医院、深圳平乐骨伤科医院、深圳市沙井人民医院、深圳市职业病防治院、深圳市南山区人民医院、深圳市罗湖区人民医院、深圳市福田区人民医院、深圳市一致药材有限公司、深圳市华辉药业有限公司、江西江中中药饮片有限公司。

本标准主要起草人：廖利平、吕爱平、曾庆明、吴培凯、徐美渠、易炳学、李顺民、周哲、徐甘霖、包文虎、兰青山、马双成、李海燕、郭兰萍、谭登平、桑珍、李静、肖小河、刘平、王桂华、许冬瑾、原文鹏、黎志文、白效龙、林晓生、张德雄、张尚斌、王淑红、赵玉合、翁思妹、曾长龙、韩树文、杨莹曦、蔡光先、闫志刚、谌瑞林、詹喜丰、徐春波、任冠华、孙广芝、林丽君、于健东、孙冬梅、吴宗彬、周国莉、孙勇、赵洋、魏梅、梁奇、黄彬、刘源、林华、胡黎、朱炎、陈潮、陈玩珊、罗文汇、张宜寒、查文清、吴旭生、陈梅玲、邓雪枝、朱美玲、张天奉、胡世平、翟明玉、黄科军、万力生、袁劲松、肖丽和、李君瑶、胡新华、方玲子、蒋尊成、陈晓蕾、任继伟、黄剑帆。

引 言

为深化医药卫生体制改革,大力推动医疗卫生服务行业和中药产业的中医药标准化、规范化、数字化、信息化建设,更加有效地监督和管理中医药市场,确保人民用药安全与有效,实现中药品种、名称及其规格“一物、一名、一码”,避免“同物异名”、“同名异物”的混用情况。本标准试图创建常用中药“字典库”,对中药进行分类,构建中药质量溯源体系、认证体系和标识制度,打造贸易公平、公正、透明的平台,互联互通,推施中药物流、信息流、资金流“三位一体”的管理模式,以促进中药产业的转型升级,提高医院信息化管理的效率,实现中医药事业的跨越式发展,更好地为全国人民和世界人民的健康谋福祉。

本标准由中药编码规则和编码构成,其中编码规则为通用标准,中药材、中药饮片等的编码是专业分类标准,它适用于中药的分类编码。中药品种及其规格的分类编码的收载依据是《中华人民共和国药典》和相关国家标准、行业标准,以及各省、自治区、直辖市《中药饮片炮制规范》、《中药材标准》等收载的中药材、中药饮片等的品种和名称。共对中药材 1219 种、中药饮片 1603 味、中药配方颗粒 1364 味、中药超微饮片 1337 味、中药超微配方颗粒 1337 味等进行了分类与编码。中药编码是用阿拉伯数字编码,以编码数字传输,表达中药信息信号的电子信息化编码体系。其特点是简短、安全、传输准确。

本标准与 GB/T 31773—2015《中药方剂编码规则及编码》、GB/T 31775—2015《中药在供应链管理中的编码与表示》相衔接,为推动中医事业和中药产业的高速发展提供技术标准和有力支撑。它们一环扣一环、一环推一环、紧密联系,在中医医疗服务领域和中药产业方面,互联互通,构成一个自主创新、完整的中医药编码体系,打造中药质量溯源体系、认证体系和标识制度,为实现中医药参与“一带一路”的国家发展战略目标做出应有的贡献。

中药编码规则及编码

1 范围

本标准规定了中药的编码规则,并对中药材 1 219 种、中药饮片 1 603 味、中药配方颗粒 1 364 味、中药超微饮片 1 337 味、中药超微配方颗粒 1 337 味等进行了分类与编码。

本标准适用于中药材、草药、中药饮片、中药配方颗粒、中药超微饮片、中药超微配方颗粒的分类编码,适用于中药的生产经营、采购、储藏、养护、科研教学、监督管理、中药供应链(物流)、统计的信息处理、信息交换与互联互通。

本标准不适用于中成药的编码。

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 信息分类和编码的基本原则与方法

GB/T 7635.1 全国主要产品分类与代码 第 1 部分:可运输产品

GB 12904 商品条码 零售商品编码与条码表示

GB/T 14467 中国植物分类与代码

GB/T 17710 信息技术 安全技术 校验字符系统

《中华人民共和国药典》(一部)

《国家药品标准工作手册》(第四版)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

中药 Chinese medicines

在中医药理论和临床经验指导下用于防治和医疗保健的药物,包括中药材、饮片、中药配方颗粒和中成药。

3.2

中药材 Chinese materia medica

药用植物、动物、矿物的药用部分采收后经产地初加工形成的原料药材。

3.3

中药饮片 decoction pieces

以中药材为原材料,按中医药理论,经过加工炮制后,可直接用于中医临床或制剂生产使用的处方药品。

3.4

中药配方颗粒 granule forms of individual medicinals for prescriptions

传统单味中药饮片经提取或粉碎成细粉等现代制药技术加工制成的颗粒剂。

注:中药配方颗粒可直接用于中医临床的处方调配,患者按处方规定剂量直接冲服,是中药汤剂现代化、标准化的一种尝试,被称为是一种新型“饮片”。