



中华人民共和国国家标准

GB/T 31775—2015

GB/T 31775—2015

中药在供应链管理中的编码与表示

Coding rules for Chinese medicines in supply chain management

中华人民共和国
国家标准
中药在供应链管理中的编码与表示
GB/T 31775—2015

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

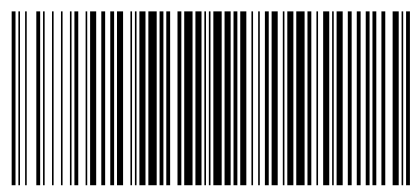
*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字
2015年6月第一版 2015年6月第一次印刷

*

书号: 155066·1-51989 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 31775—2015

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 编码原则	1
4.1 唯一性	1
4.2 科学性	2
4.3 可扩展性	2
4.4 稳定性	2
5 信息编码数据结构	2
5.1 中药零售产品代码	2
5.2 附加信息编码数据结构	2
6 信息标识的载体选择	5
6.1 一般要求	5
6.2 一维条码表示	5
6.3 二维条码表示	6
6.4 电子标签表示	6



图4 物流单元条码

6.3 二维码表示

二维码宜采用 GB/T 21049、GB/T 18284 等具有国家标准以及国际标准的二维码码制印制。二维码表示见图 5。



图5 二维码

6.4 电子标签表示

6.4.1 技术要求

采用电子标签为标识载体时,标签工作频率应符合国家有关规定。

6.4.2 封装材料要求

6.4.2.1 电子标签的封装材料要求无毒、无异味、无刺激、无污染、耐用性好。

6.4.2.2 封装材料表面应标识有与芯片一致的标识代码,可采用激光打印,要求字迹清晰,在自然环境中不褪色。

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、深圳市标准技术研究院、中国物品编码中心、深圳市中医药企业标准联盟、深圳市中医院、深圳市罗湖区中医院、广州中医药大学、中国标准化研究院、中国中药协会、中国中药公司、国药集团一致药业股份有限公司、深圳市一致药材有限公司、深圳市中医药学会、位元堂药厂有限公司(香港)、深圳市华辉药业有限公司、康美药业股份有限公司、江西江中中药饮片有限公司。

本标准主要起草人:廖利平、吴培凯、黎志文、孙勇、周哲、黄曼雪、张敖、翁思妹、徐美渠、韩树文、杨莹曦、吕亦华、曾庆明、曾长龙、梁东、任继伟、赵云飞、任冠华、孙广芝、王桂华、兰青山、吴旭生、黄剑帆、赵玉合、张宜寒、许冬瑾、唐雄伟、邓雪枝、湛瑞林。