



中国档案分类法

标准计量档案分类表



中国标准出版社

中国档案分类法 标准计量档案分类表

《中国档案分类法 标准计量档案
分类表》编辑委员会 编

中国标准出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国标准、计量档案分类表/《中国档案分类法 标准计量档案分类表》编辑委员会 编. —北京: 中国标准出版社, 1997

ISBN 7-5066-1429-4

I. 中… I. 国… III. ①标准-档案分类-分类法-中国
②计量-档案分类-类法-中国 N. G272.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (97) 第 10728 号

中国标准出版社出版

北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

电 话: 68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷

新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 787×1092 1/16 印张 6 $\frac{3}{4}$ 字数 156 千字

1997 年 9 月第一版 1997 年 9 月第一次印刷

*

印数 1—1 200 定价 17.00 元

*

标 目 315—07

《中国档案分类法 标准计量档案分类表》

编辑委员会

主任委员	叶柏林		
副主任委员	戴荷生		
编委会委员	姜承益	陈维新	袁静愉
	李艳萍	史云辉	侯连水
	周宁		

前 言

《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》是《中国档案分类法》详表之一。其编制原则、方法、结构体系、标记符号完全与《中国档案分类法》相一致。本分类表主表体系的形成,实际上是对《中国档案分类法》中“UA 标准”、“UB 计量”类目细分的结果。

《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》是以科学分类的理论、原则为指导,结合我国标准计量档案管理的实际情况,在《中国标准文献分类法》《计量学与测试技术图书资料分类表》基础上,并吸收国内文献分类的经验,依据《中国档案分类法》类目细分规则进行修改编制的。为了使本表编得科学、实用,适应我国标准计量档案工作的特点,在编表过程中,对其主要类目的扩展与延伸,多次征求有关单位和专家的意见,并专门召开修订工作会议,去粗取精,进一步规范。本表力求符合《中国档案分类法》关于“某些专业档案,也可以用本分类法进行档案实体的分类整理和排架,组织馆藏”的要求,除了使其主要为标准、计量档案的分类标引、组织分类目录使用外,并具备了利用其进行档案实体的分类整理,和按分类排架组织馆藏特殊需要的功能。本分类表的报批稿经报请《中国档案分类法》编辑委员会审查,认真按其指导要求进行反复修改,最后定稿。由于我们经验不足,标引实例有限,本表难免有不妥和错误之处,期望广大标准、计量档案工作者在使用过程中提出宝贵意见,以便进一步修改、补充、使其日臻完善。

本分类表在编写过程中,得到了国家技术监督局领导、全国各级技术监督部门和档案工作者的积极支持和大力帮助,得到了国家档案局、《中国档案分类法》编辑委员会的热情指导,在此谨表示衷心的感谢。

编 者

一九九七年七月

目 录

《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》编制说明	1
《中国标准档案分类表》编制说明	3
中国标准档案分类表	6
UA 11 综合	6
UA 12 农业、林业	8
UA 13 医药、卫生、劳动保护	10
UA 14 矿业	14
UA 15 石油	17
UA 16 能源、核技术	19
UA 17 化工	21
UA 18 冶金	25
UA 19 机械	27
UA 20 电工	31
UA 21 电子元器件与信息技术	34
UA 22 通信、广播	37
UA 23 仪器、仪表	40
UA 24 工程建设	44
UA 25 建材	48
UA 26 公路、水路运输	52
UA 27 铁路	55
UA 28 车辆	58
UA 29 船舶	61
UA 30 航空、航天	63
UA 31 纺织	66
UA 32 食品	69
UA 33 轻工、文化、生活用品	70
UA 34 环境保护	73
《中国计量档案分类表》编制说明	76
中国计量档案分类表	79
UB 11 几何量计量	79
UB 12 温度与热学计量	79

UB 13	力学计量	80
UB 14	电学与磁学计量	81
UB 15	电离辅助计量	82
UB 16	电子计量	82
UB 17	时间频率计量	83
UB 18	光学计量	83
UB 19	声学计量	84
UB 20	化学计量与标准物质	85
UB 21	计量监督	86
UB 22	法定计量单位	86
UB 23	基本建设	86
UB 24	设备仪器	87
UB 25	环境保护及其它	93

附录

一、	科学研究项目专用复分表	94
二、	科研基本建设专用复分表	95
三、	科研仪器设备专用复分表	96
四、	计量监督专用复分表	96
五、	计量档案分类标引规则	97
六、	关于报送《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》(报批稿)的函	98
七、	关于批准发布《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》的函	98

《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》

编制说明

一、编制目的和适用范围

1. 为使我国标准、计量档案分类检索体系实现标准化、规范化、提高检索效率,充分发挥标准、计量档案的作用,更好地为国民经济建设和科研生产服务,特编制《中国档案分类法标准、计量档案分类表》(以下简称分类表)。

2. 本分类表适用于我国技术监督行业所形成的标准、计量档案进行分类标引。技术监督行业机构组织内形成的党政管理、财会等档案,则依据《中国档案分类法》其它相关分类表的原则方法进行分类标引。

3. 本分类表主要供技术监督行业的标准、计量档案进行分类标引,组织分类目录之用,并适用于对本类档案实体的分类整理,及按分类进行排架组织馆藏使用。

二、编制原则

1. 分类体系的确立、类目的设置和次序排列,力求从我国标准化、计量工作实际出发,反映我国国家标准档案、国家计量档案的特点,以适应我国国民经济和社会发展各项事业对标准化、计量档案的需要。

2. 根据中国档案分类法分类原则,本分类表类目的设置,以标准化、计量工作实践活动的职能分工为基础,紧密结合标准、计量档案的特点,采取从总到分,从一般到具体的逻辑体系。

3. 本分类表在总体上具有很大的概括性,并力求保持基本大类的稳定,既适用于现有档案分类的实际需要,又为今后档案种类的增多和内容的发展留有扩充余地。

4. 本分类表的类目名称、标记符号,力求准确、简明、易懂、好记,便于掌握。

三、体系结构

1. 本分类表由编制说明、主表及附表组成。

2. 主表是本分类表的主体,由 UA、UB,即标准、计量两个基本大类组成。

3. 分类表共设置 4 个共性区分的通用复分附表,即《综合复分表》、《世界各国和地区表(I)》、《中国地区表》、《中国民族表》,与《中国档案分类法》的附表一致,如需用时,请参照《中国档案分类法》。

四、相关问题的处理及标记符号

参见《中国标准档案分类表》、《中国计量档案分类表》各表的编制说明。

《中国标准档案分类表》与《中国标准文献分类法》基本一致。

五、分类表的管理

1. 本表的解释、类目的增设和修改,均由《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》编辑委员会负责。

2. 技术监督系统各单位在使用本表过程中,对类目和注释如有修改意见,可向《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》编辑委员会提出具体的书面意见,以便今后进一步修改、补充,使其日臻完善。

《中国标准档案分类表》编制说明

标准档案是由标准及其在制订标准过程中形成的全部资料组成。标准档案分类表是根据《中国档案分类法》的要求并结合标准具有限量性和新旧更替频繁的特点编制而成。在编制此表过程中主要依据《中国标准文献分类法》，以达到统一、科学、简明、使用和管理方便的目的。

一、编制原则和适用范围

1. 本表的编制原则是，根据《中国档案分类法》的规定，结合标准档案的特点，在参照《中国标准文献分类法》的基础上，力求使《中国标准档案分类表》达到科学、简明、实用。

2. 本表是《中国档案分类法 标准、计量档案分类表》的组成部分，适用于全国标准档案管理，其它有关标准资料的分类亦可参照使用。

3. 分类体系

类目的设置以专业划分为主，适当结合学科分类。序列采取从总到分，从一般到具体的逻辑系统。各级类目的设置以标准档案的数量为基础，使类目之间所容纳的标准档案量保持相对平衡，并在适当地方留有发展余地。

二、分类体系结构形式与类目划分原则

1. 类目结构采用二级编列形式，一级为大类，下设 00—99, 100 个二级类，在一级和二级间设分面标识作为二级类目中专业范围的划分，不起类目标识作用。

一级类序列首先从人类的基本生产开始，继而以各种工业生产活动为中心，最后序列为人类生活需要，即首先农林牧渔和为之服务的医药卫生与安全劳保；其次列出矿产资源和能源，各种制造业和交通运输；最后为人民生活所必需的轻工、文化生活用品以及环境保护。二级类目设置采取非严格等级制的列类方法，例如 UA1200/1209 农业、林业综合是 10 个，UA1210/1214 土壤与肥料是 5 个，UA1260/1279 林业是 20 个，这种列类法以便充分利用类号和保持各类标准档案量的相对平衡。

2. 对于类无专属又具有广泛指导意义的标准档案和综合性基础标准、经济文化、基础科学、综合性通用技术等设综合一级大类列在首位，以解决共性集中问题。各一级类之内也有类内的共性集中问题，一般设在各一级类的 00、10、20、30……90 之内。

根据上述划分原则，一级类设 24 个，其序列如下：

标准档案代号	一级类号	一级类名称	中国标准文献分类法一级类号
UA	11	综合	A
UA	12	农业、林业	B

UA	13	医药、卫生、劳动保护	C
UA	14	矿业	D
UA	15	石油	E
UA	16	能源、核技术	F
UA	17	化工	G
UA	18	冶金	H
UA	19	机械	J
UA	20	电工	K
UA	21	电子元器件与信息技术	L
UA	22	通信、广播	M
UA	23	仪器、仪表	N
UA	24	工程建设	P
UA	25	建材	Q
UA	26	公路、水路运输	R
UA	27	铁路	S
UA	28	车辆	T
UA	29	船舶	U
UA	30	航空、航天	V
UA	31	纺织	W
UA	32	食品	X
UA	33	轻工、文化、生活用品	Y
UA	34	环境保护	Z

三、标记制度

类目标记符号采取字母与阿拉伯数字相结合的形式。一级大类采用字母及双位数制编号法即 UA11 为一个大类,按 UA12、UA13……顺序表示大类先后次序,每大类的二级类 00—99 顺序编排下去,其形式如下:

- 例 1: UA 11 综合
 UA 12 农业、林业
 UA 13 医药、卫生、劳动保护
 UA 14 矿业
 UA 15 石油
 ……
 ……

- 例 2: UA 11 综合
 1100/.1109 标准化管理与一般规定
 1100 标准化、质量管理
 1101 技术管理

- 1102 经济管理
-
-
- 1110/. 1119 经济、文化
- 1110 商业、贸易、合同
- 1111 金融、保险
- 1112 供应与使用关系
- 1113 文件格式
- 1114 图书馆、档案、文献与情报工作
- 1115 电影与摄影技术
-
-
- 1119 编辑、出版

例中 UA11、UA12、UA13……等为各大类的一级类号。UA1100/1109 为一级类和二级类间的分面标识,以说明二级类的所属范围,不起类目编号作用。1100、1101、1102……1110、1111……等是 UA11 大类中的二级类目号。

四、编制类表的几点说明

1. 通用与专用标准档案划分原则

所谓通用是指两个以上专业共同使用的标准,而专用是指某一专业特殊用的标准。本类表对这两类标准是采取通用相对集中,专用适当分散的原则处理,例如通用紧固件入 UA19 机械类,航空用特殊紧固件 UA30 航空、航天类;起重、输送、装卸机械入 UA19 机械类,纺织机械入 UA31 纺织类;油漆入 UA17 化工类,绝缘漆入 UA20 电工类。

2. 本类表将各类有关基本建设、环境保护、金属与非金属材料等方面的标准档案采取了相对集中列类的方法。例如水利电力工程、原材料工业工程、机电制造工程等入 UA24 工程建设类;环境质量标准、污染物排放及环境保护分析测试方法等入 UA34 环境保护类;金属材料如钢铁、有色金属等入 UA18 冶金类,非金属材料如建材、塑料、原料等入 UA25 建材类和 UA17 化工类。这种列类方法是本类表采取的一种特殊形式,旨在便于检索和管理。

3. 类表中对有相关的标准采取了以注释方法写出,以便于查找。例如 UA1217 农药管理与使用方法,下注农药制造入 UA1723/1725,又如 UA1844 型钢、异型钢,下注钢筋盘条入此。

4. 大类间界限划分

专业明确的则按专业入类,但有些标准档案在大类间有交叉的如农业、林业类与食品类、纺织类等。采取了按初加工品和再加工品划分。例如小麦、大豆为农业初加工品则入 UA12 农业、林业类的 1222,粮食再加工品的面条、豆制品等则入 UA32 食品类;又中皮棉入 UA12 农业、林业类,棉纱线则入 UA31 纺织类。

5. 质量监督、质量管理方面的法规导则标准档案属通用的入 UA11 综合类,专业的人类表中各专业的综合类。例如:GB/T 10300.1~10300.5—88《质量管理和质量保证》国家标准入 UA1100。

中国标准档案分类表

UA 11 综合

- | | |
|--|--|
| <p>1100/1109 标准化管理与一般规定</p> <p>1100 标准化质量管理
 标准化法规、导则,质量监督法规、导则,产品质量认证制度等。</p> <p>1101 技术管理
 技术文件、能源管理,设备、工具管理等。</p> <p>1102 经济管理
 计划、供销、财务、劳资管理等。</p> <p>1110/1119 经济文化</p> <p>1110 商业、贸易、商检与合同</p> <p>1111 金融、保险
 银行工作、会计制度、证券格式、货币、信贷、信托等。</p> <p>1112 供应与使用关系
 消费者标准等。</p> <p>1113 文件格式
 证件、行政文件、表格、卡片等。</p> <p>1114 文献与情报工作
 收集、加工、报道、服务和管理等。
 缩微设备入 UA2347</p> <p>1115 电影与摄影技术
 术语、设计、工艺试验方法质量评定、电影与摄影技术等。
 胶片、胶卷入 UA1780/1781,照相级化学药品入 UA1784/1785,电影与摄影设备入 UA2340/2344 和 UA2346。</p> | <p>1117 印刷技术</p> <p>1118 教育、学位、学术</p> <p>1119 编辑、出版
 文字、印刷符号、校对符号、出版规定等。</p> <p>1120/1139 基础标准</p> <p>1120 综合技术
 优先数与优先数系、抽样、价值工程等。</p> <p>1121 环境条件
 通用试验方法、环境条件分级入此。</p> <p>1122 术语、符号
 术语编制原则、通用的术语、图形符号、文字符号等。</p> <p>1124 分类编码
 国家、部门、行业、职业、产品、文献等的分类编码。</p> <p>1125 人类工效学</p> <p>1126 颜色
 安全色入此。</p> <p>1128 筛分、筛板、筛网
 术语系列等。</p> <p>1129 材料防护
 金属非金属材料防护(如电镀、涂装等)及其试验方法等。</p> <p>1131 爆破技术
 定向爆破、微型爆破、爆炸成型、震源射孔、切割等。</p> <p>1140/1149 基础学科</p> <p>1140 基础学科综合</p> <p>1141 数学</p> |
|--|--|

- 数理统计方法等。
- 1142 物理学与力学
热与热力学、光学、流体力学、空气力学、声学及振动、电学、磁学等。
摩擦、磨损入此。
- 1143 化学
基本化学分析方法等。
- 1144 地球科学
- 1145 海洋学
术语、水文、气象等海洋要素分析,海洋规范、海洋监测、环境资料等。
- 1146 天文学
时间表示法等。
- 1147 气象学
大气标准、气象灾害等。
- 1150/1164 计量
- 1150 计量综合
术语、符号、测量技术基本规定等。
- 1151 量和单位
- 1152 长度计量
长度、角度基准、主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1153 力学计量
力学基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1154 热学计量
热学基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1155 电磁电计量
电磁基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1156 电计量
无线电基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1157 时间、频率计量
- 时间、频率基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1158 电离辐射计量
电离辐射基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1159 声学及光学计量
声学基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1160 光学计量
光学基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1161 化学计量
化学基准,主要用于标准器的计量器具及检定装置等。
- 1165/1174 标准物质
- 1165 金属化学成分标准物质
用于仪器标准及以统一量值的物质或材料。
- 1166 非金属化学成分标准物质
用于仪器标准及以统一量值的物质或材料。
- 1167 物理化学特性标准物质
用于仪器标准及以统一量值的物质或材料。
- 1168 物理化学特性标准物质
用于仪器标准及以统一量值的物质或材料。
- 1169 工程技术特性标准物质
用于工程技术测量设备的校准及统一量值的物质或材料。
- 1175/1179 测绘
- 1175 测绘综合
术语、符号等。
- 1176 大地、海洋测绘
- 1177 摄影与遥感测绘
航空摄影测绘入此。
- 1178 精密工程与地籍测绘

- 1179 地图制印
图式、编绘、制印及地名标准化等。
- 1180/1189 标志、包装、运输、贮存
- 1180 标志、包装、运输、贮存综合
- 1182 包装材料与容器
通用的金属与非金属材料瓶、罐、桶、袋等入此。
- 1183 包装方法
- 1184 包装工具
包装机械入 UA1983。
- 1185 集装箱、托盘、货架
集装箱、托盘、货架的维护修理入此。
集装箱、汽车入 UA2857 集装箱船入 UA2913
装卸机械入 UA1983。
- 1187 运输、贮存
运输、仓库物品贮存过程中共性条件规定等。
- 1188 包装印包、铅封、贴标
- 1190/1194 社会公共安全
- 1190 社会公共安全综合
- 1191 安全防范报警系统
- 1192 犯罪鉴定技术
- 1194 警用装备与器械
- UA 12 农业、林业**
- 1200/1209 农业、林业综合
- 1200 标准化、质量管理
标准化工作法规、导则, 质量监督法规、导则, 产品质量认证制度、产品质量抽查等。
- 1201 技术管理
技术文件管理, 能源管理, 设备与工具管理等。
- 1202 经济管理
计划、供销、财务、劳资管理等。

- 1204 基础标准与通用方法
术语、符号、取样、制样方法, 通用试验方法等。
- 1205 农林技术
栽培、机械化操作技术、田间管理等。
飞机播种、治虫、护林作业技术人员 UA3053。
耕作手势入此。
- 1207 电子计算机应用
- 1208 标志、包装、运输、贮存
- 1209 卫生、安全、劳动保护
- 1210/1214 土壤肥料与植物保护
- 1210 土壤肥料综合
术语、符号、分类、取样、分析方法等。
- 1211 土壤、水土保持
- 1213 肥料与土壤调理剂
有机肥源、堆肥、绿肥、施肥方法等。
化学肥料与化工产品土壤调理剂入 UA1720/1721。
- 1215/1219 植物保护
- 1215 植物保护综合
术语、符号、分析、试验方法等。
- 1216 植物检疫、病虫害防治
灾害与预测等。
- 1217 农药管理与使用方法
农药制造入 UA1723/1725。
- 1218 农业气象
- 1220/1229 粮食与饲料作物
- 1220 粮食、饲料作物综合
术语、符号、代号、取样方法、分析方法、运输贮存。
- 1221 种籽与育种
品种、选种等。
牧草种子入此。
- 1222 禾谷类作物与产品

- 谷稻、麦、玉米、高粱等。
粮食加工品入 UA3211。
- 1223 豆类、薯类作物与产品
豆类加入品入 UA3211。
- 1225 饲料作物
牧草、青饲料等。
- 1230/1239 经济作物
- 1230 经济作物综合
术语、符号、取样方法、分析方法等。
- 1231 瓜果、蔬菜种植与产品
坚果入 UA1266, 蔬菜加工制品入 UA3226。
- 1232 纤维作物与产品
棉、麻等。
- 1233 油料作物与产品
木本油料作物入 UA1266。
食用油料加工制品入 UA3214。
- 1234 糖料作物与产品
甘蔗、甜菜等。
制糖及糖制品入 UA3230/3234。
- 1235 烟草、饮料作物与产品
烟草加工与制品入 UA3285/3289, 茶叶制品入 UA3255。
- 1236 香料、佐料作物与产品
香茅草、姜等。
- 1238 药用植物与产品
人参、天麻、当归等。
- 1239 其他经济作物
木耳、蘑菇(包括天然人工培植蘑菇)等。
- 1240/1249 畜牧
- 1240 畜牧综合
术语、符号、分析方法等。
- 1241 动物检疫、兽医与疫病防治
- 1242 兽药与畜牧、兽医用器械
- 1243 家畜、家禽
畜禽饲养繁殖技术、品种、种畜、种禽等。
- 1244 饲养动物
药用动物、食用动物、科学试验用动物、经济动物、观赏动物等。
- 1245 畜、禽产品
饲养野生畜禽的原毛、生皮、鬃、肠衣等。
- 1246 畜禽饲料与添加剂
各种配合、混合饲料、各种配合、混合添加剂(鱼、磷、钙粉等)。
- 1247 养蜂、养蚕
养蜂、养蚕技术, 初加工产品以及器具等。
- 1250/1259 水产、渔业
- 1250 水产、渔业综合
术语、符号、代号、分类、检验方法等。
- 1251 海水养殖与产品
水产再加工入 UA32。
- 1252 淡水养殖与产品
水产再加工入 UA32。
- 1253 水产品保鲜
各种水产品保鲜与加工设备入此。
冷冻、冷藏设备入 UA1973。
- 1254 渔业饲料
饵料与添加剂入此。
- 1256 水产、渔业用器具
各种网具、钓具、线、绳等。
- 1260/1279 林业
- 1260 林业基础标准与通用方法
术语、通用试验方法等。
- 1261 种子、苗木、苗圃
林木种子等级区划、贮藏采种技术规程、良种繁育与鉴定推

- 广、适宜种源区划、种苗规程、育苗技术、苗木栽培鉴定、苗木质量、产量标准,总体规划等。
- 1262 观赏植物
花卉等。
- 1264 森林经营技术
连生丰产林,农田防护林,防沙林,海岸防护林,水源涵养林,森林更新技术,低产林改造、间伐技术,组织经营技术等。
- 1265 森林资源保护
资源调查,资源区划,防治病虫害,野生动物、植物保护等。
- 1266 经济林与副产品
木本粮油林、糖料林、香料林、调料林、工业原料林(如橡胶林、紫胶、白蜡、五倍子)等。
- 1267 原竹与竹材
- 1268 原木与原条
原条、原木材积表、材质、等级及尺寸要求,木材缺陷,区界符号,采伐运输作业管理等。
- 1269 木材加工材
普通锯材、特殊用途锯材、木制半成品材等。
- 1270 人造板
胶合板、纤维板、刨花板、复合板、人造板二次加工产品,塑料贴面板等。
- 1271 木材竹材防腐
防腐技术、产品质量等。
- 1272 林产化工原料
天然树脂、天然胶、天然漆、天然樟脑、天然色素、天然单宁、木本油脂、木本香料、松香、松节油及其初加工产品等。
- 1273 木炭

- 木材热解产品入 UA1716。
- 1290/1299 农、林机械与设备
拖拉机入 UA2860/2869。
- 1290 农、林机械与设备综合
术语、符号、分类、命名、参数、检验通则、操作规则、试验方法、农林机械维修等。
- 1291 农具
耕整、种植、植保、收获、场上作业、排灌、农田建设等机械。通用泵入 UA1971。
- 1292 畜牧、家禽机械与设备
饲养,禽畜,畜产品采集,加工等机械。
- 1293 农副产品与饲料加工机械
- 1294 渔业机械与设备
捕捞、养殖机械设备,渔业仪器等。
渔船入 UA2915。
- 1295 营林机械与机具
种苗、林地清理、造林中幼林抚育、土壤改良等机械和机具等。
草原机具入此。
- 1296 木材采运机械与设备
采伐、集运、贮木场造选归装作业等设备。
林区铁路入 UA27,木材运输专用汽车入 UA2855。
- 1297 锯材、人造板机械与设备
胶合板、纤维板、刨花板木片等用的机械设备。
通用木工机床、机用工具入 UA1965。
手工工具入 UA1947。电动工具入 UA2064。

UA 13 医药、卫生、劳动保护

- 1300/1309 医药、卫生、劳动保护综合