



中华人民共和国国家标准

GB/T 39316.4—2024

军民通用资源 元数据 第4部分:器材类 卫生器材

General resource of military and civilian—Meta data—
Part 4:Equipment—Health services equipment

2024-09-29 发布

2025-04-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言 III

引言 IV

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 1

4 一般要求 1

5 卫生器材元数据 1

 5.1 卫生器材数据元 1

 5.2 卫生器材元数据 10

6 卫生器材数据元值域代码 44

 6.1 数据元值域代码表 44

 6.2 工作控制方式代码 45

 6.3 电单位代码 46

 6.4 取值方式代码 47

 6.5 频率单位代码 47

 6.6 供电方式代码 48

 6.7 时间单位代码 49

 6.8 分辨率代码 49

 6.9 体积单位代码 50

 6.10 容纳量单位代码 51

 6.11 执行标准代码 51

 6.12 长度单位代码 52

 6.13 材料代码 53

 6.14 部位代码 55

 6.15 流量单位代码 56

 6.16 除颤模式代码 56

 6.17 通气模式代码 57

 6.18 输液模式代码 58

 6.19 阻塞级别代码 58

 6.20 光源类型代码 59

 6.21 温度单位代码 59

 6.22 角度计量单位代码 60

 6.23 酶标分析仪类型代码 61

 6.24 血球计数仪检测原理代码 61

6.25	灭菌类型代码	62
6.26	牵引床类型代码	63
6.27	凝血分析仪检测方法代码	64
参考文献		65



前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 39316《军民通用资源 元数据》的第4部分。GB/T 39316已发布了以下部分：

- 第1部分：物资类 油品；
- 第2部分：设备类 民用运输船舶；
- 第3部分：器材类 航材；
- 第4部分：器材类 卫生器材；
- 第5部分：人员类；
- 第6部分：设施类。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国物流信息管理标准化技术委员会（SAC/TC 267）提出并归口。

本文件起草单位：中国人民解放军总医院、中国人民解放军联勤保障部队药品仪器监督检验总站、中国物品编码中心、中央军委后勤保障部信息中心、河北省标准化研究院、青岛市标准化研究院、厦门市标准化研究院、北京市标准化研究院、内蒙古自治区质量和标准化研究院、重庆市质量和标准化研究院、郑州市中心医院、烟台市标准计量检验检测中心。

本文件主要起草人：何昆仑、罗秋科、李莉、陈伟清、韩树文、张楠、李驰、刘国庆、李晓亮、曹德森、肖雨诗、季光、李开元、王先文、王海威、杨军、刘劲松、戴梦溪、张海平、高丽坤、金帝成、贾建华、毛凤明、吴彻、王利利、孟若普、王璨、董敬、李丛芬、陈震宇、孔维佳、陈浩、易啸、刘敏、王勇、刘杨、顾海涛、王少然、刘颖、罗雪娟、许静、李童、吴鑫鑫、索妮、曹志伟、杨国玲、王东建、侯战旗、陈云芝。

引 言

GB/T 39316《军民通用资源 元数据》旨在规范军民通用资源元数据及标识符。GB/T 39316 拟由六个部分构成。

- 第1部分：物资类 油品。目的在于规范油品的元数据及标识符。
- 第2部分：设备类 民用运输船舶。目的在于规范民用运输船舶的元数据及标识符。
- 第3部分：器材类 航材。目的在于规范航材的元数据及标识符。
- 第4部分：器材类 卫生器材。目的在于规范卫生器材的元数据及标识符。
- 第5部分：人员类。目的在于规范人员类的元数据及标识符。
- 第6部分：设施类。目的在于规范设施类的元数据及标识符。



军民通用资源 元数据
第4部分:器材类 卫生器材

1 范围

本文件规定了军民通用卫生器材元数据的一般要求，确立了军民通用卫生器材的元数据表及数据元值域代码表。

本文件适用于军民通用卫生器材属性数据的处理。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 18391.1 信息技术 元数据注册系统（MDR） 第1部分：框架

GB/T 37936 军民通用资源 信息分类与编码编制要求

GB/T 37948 军民通用资源 数据元编制要求

GB/T 38003.4 军民通用资源 分类与编码 第4部分：器材类 卫生器材

GB/T 39315.4 军民通用资源 数据模型 第4部分：器材类 卫生器材

3 术语和定义

GB/T 18391.1、GB/T 37948、GB/T 39315.4、GB/T 38003.4界定的术语和定义适用于本文件。

4 一般要求

按 GB/T 39315.4 规定的范围选取对应卫生器材数据元，数据元的编制应符合 GB/T 37948 的规定，代码表的编制应符合 GB/T 37936 的规定。

卫生器材的元数据应包括数据元的标识符、数据元名称、数据元简称、数据元定义、数据元值的数据类型、数据元值的表示形式、数据元值的参数、数据元值的计量单位、数据元值的组成模式代码、数据元值的交换格式、数据元的值域和数据元取多值标识。

5 卫生器材元数据

5.1 卫生器材数据元

卫生器材数据元见表1。

表 1 卫生器材数据元

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
1	Z0001G0000	军民通用资源品种标识代码	{DEF}
2	Z0002G0000	品种中文名称	{DEF}
3	H1000A0000	规格	{DEF}
4	H1001A0000	型号	{DEF}
5	H1002A0000	产品名称	{DEF}
6	H1003A0000	别名	{DEF}
7	H1004A0000	商品条码	{DEF}
8	H1005A0000	适用范围	{DEF}
9	H1006A0000	功能用途	{DEF}
10	H1007A0000	工作控制方式	{TAB1 H02001}
11	H1008A0000	生产日期	—
12	H1009A0000	有效期	{DEF}
13	H1010A0000	电源电压	{TAB1 H02002} {TAB2 H02003} {DEF}
14	H1011A0000	电源频率	{TAB1 H02004} {TAB2 H02003} {DEF}
15	H1012A0000	额定功率	{TAB1 H02002} (0, MAX]
16	H1013A0000	供电方式	{TAB1 H02005}
17	H1014A0000	电池续航时间	{TAB H02006} (0, MAX]
18	H1015A0000	显示屏尺寸	(0,MAX]
19	H1016A0000	显示屏分辨率	{TAB1 H02007}
20	H1017A0000	体积	{TAB1 H02008} (0,MAX]
21	H1018A0000	净重	{TAB1 H02009} (0,MAX]
22	H1019A0000	配件名称和数量	{DEF}
23	H1020A0000	配套耗材	{DEF}
24	H1021A0000	工作温度范围	[－100,100] [－100,100]
25	H1022A0000	储存温度范围	[－100,100] [－100,100]
26	H1023A0000	电磁兼容性	{DEF}
27	H1024A0000	执行标准	{TAB1 H02010} {DEF}
28	H1025A0000	其他技术指标	{DEF}
29	H1026A0000	移动方式	{DEF}
30	H1027A0000	安全保护装置	{DEF}
31	H1028A0000	外形尺寸	{TAB1 H02011} {DEF} {DEF} {DEF}
32	H1029A0000	噪声	{DEF}
33	H1030A0000	材质	{TAB1 H02012} {TAB2 H02013}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
34	H1031A0000	颜色	{DEF}
35	H1032A0000	监测参数	{DEF}
36	H1033A0000	心率测量范围	[0,300][0,300]
37	H1034A0000	电压测量误差	{DEF}
38	H1035A0000	幅频特性	{DEF}
39	H1036A0000	脉搏监测范围	[0,200][0,200]
40	H1037A0000	脉搏监测准确度	{DEF}
41	H1038A0000	心律失常分析	{DEF}
42	H1039A0000	血氧饱和度监测范围	[0,100][0,100]
43	H1040A0000	血氧饱和度监测准确度	{DEF}
44	H1041A0000	血压测量范围	[0,300][0,300]
45	H1042A0000	血压示值重复性	{DEF}
46	H1043A0000	静态压力示值误差	{DEF}
47	H1044A0000	血压测量准确度	{DEF}
48	H1045A0000	血压测量模式	{DEF}
49	H1046A0000	呼吸频率监测范围	[0,300][0,300]
50	H1047A0000	呼吸频率监测准确度	{DEF}
51	H1048A0000	是否具备呼吸暂停报警功能	{是, 否}
52	H1049A0000	体温测量范围	[0,50][0,50]
53	H1050A0000	体温测量准确度	{DEF}
54	H1051A0000	报警方式	{DEF}
55	H1052A0000	测量功能	{DEF}
56	H1053A0000	内定标电压误差	{DEF}
57	H1054A0000	心率测量误差	{DEF}
58	H1055A0000	记录道数	{DEF}
59	H1056A0000	病例存储量	[0,MAX]
60	H1057A0000	输入回路阻抗	{TAB1 H02001} (0, MAX]
61	H1058A0000	心电图机时间常数	{DEF}
62	H1059A0000	共模抑制比	(0,MAX]
63	H1060A0000	耐极化电压	{TAB1 H02001} (0,MAX]
64	H1061A0000	频率响应	{TAB1 H02004} {DEF} (0,MAX]
65	H1062A0000	增益	{DEF}
66	H1063A0000	外部通信接口类型	{DEF}
67	H1064A0000	吸引器类型	{DEF}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
68	H1065A0000	控制方式	{DEF}
69	H1066A0000	抽气速率	{TAB1 H02014}{DEF}
70	H1067A0000	极限负压值	[−1,1]
71	H1068A0000	压力调节范围	[0,100] (0,100]
72	H1069A0000	贮液瓶最大容量	{DEF}
73	H1070A0000	泵体类型	{DEF}
74	H1071A0000	负压示值误差	{DEF}
75	H1072A0000	负压回程误差	{DEF}
76	H1073A0000	设定点偏差	{DEF}
77	H1074A0000	除颤模式	{TAB1 H02015}
78	H1075A0000	除颤波形	{DEF}
79	H1076A0000	能量范围	[0,500] [0,500]
80	H1077A0000	能量误差	{DEF}
81	H1078A0000	除颤电极板类型	{DEF}
82	H1079A0000	同步除颤功能	{DEF}
83	H1080A0000	监护功能	{DEF}
84	H1081A0000	是否具备自检功能	{是, 否}
85	H1082A0000	200焦耳充电时间	[0,MAX]
86	H1083A0000	电池充放电次数	[0,MAX]
87	H1084A0000	按压方式	{DEF}
88	H1085A0000	固定方式	{DEF}
89	H1086A0000	心肺复苏机通气模式	{TAB1 H02016}
90	H1087A0000	按压频率	[0,MAX]
91	H1088A0000	最大按压深度	[0,MAX]
92	H1089A0000	按压与放松时间比	{DEF}
93	H1090A0000	通气提示功能	{DEF}
94	H1091A0000	是否具备急停功能	{DEF}
95	H1092A0000	单独吹气频率	{DEF}
96	H1093A0000	潮气量范围	[0,2000] [0,2000]
97	H1094A0000	面罩气路最大安全压力	{DEF}
98	H1095A0000	输液速度范围	[0,MAX] [0,MAX]
99	H1096A0000	输液模式	{TAB1 H02017}
100	H1097A0000	输液精度	{DEF}
101	H1098A0000	静脉开放最低流速	[0,MAX]

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
102	H1099A0000	手动快推速度范围	[0,MAX)(0, MAX]
103	H1100A0000	阻塞报警误差	{DEF}
104	H1101A0000	流量基本误差	{DEF}
105	H1102A0000	阻塞级别	{TAB1 H02018}
106	H1103A0000	超声诊断仪工作频率	{TAB1 H02004}{DEF}
107	H1104A0000	成像模式	{DEF}
108	H1105A0000	频谱多普勒方式	{DEF}
109	H1106A0000	测量和分析功能	{DEF}
110	H1107A0000	探头接口数量	[1,MAX]
111	H1108A0000	探头规格	{DEF}
112	H1109A0000	探测深度	[0,MAX]
113	H1110A0000	侧向分辨力	[0,MAX]
114	H1111A0000	轴向分辨力	[0,MAX]
115	H1112A0000	盲区	[0,MAX]
116	H1113A0000	切片厚度	[0,MAX]
117	H1114A0000	横向几何位置精度	[0,MAX]
118	H1115A0000	纵向几何位置精度	[0,MAX]
119	H1116A0000	周长和面积测量偏差	{DEF}
120	H1117A0000	系统动态范围	{DEF}
121	H1118A0000	麻醉机类型	{DEF}
122	H1119A0000	适用气源	{DEF}
123	H1120A0000	调制限压阀性能参数	{DEF}
124	H1121A0000	氧笑联动装置	{DEF}
125	H1122A0000	蒸发器类型	{DEF}
126	H1123A0000	麻醉呼吸部分	{DEF}
127	H1124A0000	高压系统	{DEF}
128	H1125A0000	低压系统	{DEF}
129	H1126A0000	麻醉废气净化系统	{DEF}
130	H1127A0000	快速供氧流量	{TAB1 H02008}{DEF}
131	H1128A0000	呼吸机类型	{DEF}
132	H1129A0000	呼吸机通气模式	{DEF}
133	H1130A0000	呼吸频率	[1, MAX]
134	H1131A0000	气道峰压	[1, MAX]
135	H1132A0000	呼气末正压	[1, MAX]

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
136	H1133A0000	潮气量准确度	{DEF}
137	H1134A0000	吸/呼比设置范围	[0,MAX) (0,MAX]
138	H1135A0000	呼气末气道压范围	[0,MAX) (0,MAX]
139	H1136A0000	吸气氧浓度范围	{DEF}
140	H1137A0000	吸气氧浓度准确度	{DEF}
141	H1138A0000	吸气压力支持	{DEF}
142	H1139A0000	补偿功能	{DEF}
143	H1140A0000	气囊最大体积	{DEF}
144	H1141A0000	手术灯类型	{DEF}
145	H1142A0000	安装模式	{DEF}
146	H1143A0000	光源类型	{TAB1 H02019}
147	H1144A0000	光源数量	[0,MAX]
148	H1145A0000	灯珠数量	{DEF}
149	H1146A0000	灯体结构	{DEF}
150	H1147A0000	灯照度	[0,MAX]
151	H1148A0000	色温	[0,MAX]
152	H1149A0000	光斑直径	[0,MAX]
153	H1150A0000	光照深度	[0,MAX]
154	H1151A0000	显色指数	[0,MAX]
155	H1152A0000	术野温升	{TAB1 H02020} [0,MAX]
156	H1153A0000	术者头部温升	{TAB1 H02020} [0,MAX]
157	H1154A0000	光源功率	[0,MAX]
158	H1155A0000	光源寿命	{TAB1 H02006} [0,MAX]
159	H1156A0000	承重能力	(0,MAX]
160	H1157A0000	床面长度	{TAB1 H02011} (0,MAX]
161	H1158A0000	床面宽度	{TAB1 H02011} (0,MAX]
162	H1159A0000	床面高度	{TAB1 H02011} (0,MAX]
163	H1160A0000	倾斜角度	{TAB1 H02021} {DEF}
164	H1161A0000	转角角度	{DEF}
165	H1162A0000	头枕功能	{DEF}
166	H1163A0000	脚枕功能	{DEF}
167	H1164A0000	床面升降范围	{TAB1 H02011} [0,100) (0,100]
168	H1165A0000	病床类型	{DEF}
169	H1166A0000	床面型式	{DEF}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
170	H1167A0000	护栏高度	{TAB1 H02011} (0,MAX]
171	H1168A0000	病床的功能	{DEF}
172	H1169A0000	是否具备脚轮刹车装置	{是, 否}
173	H1170A0000	盛装氧气形态	{DEF}
174	H1171A0000	容腔容积	{TAB1 H02008} (0,MAX]
175	H1172A0000	公称工作压力	{DEF}
176	H1173A0000	设计使用年限	{DEF}
177	H1174A0000	酶标分析仪类型	{TAB1 H02022}
178	H1175A0000	波长范围	{DEF}
179	H1176A0000	滤光片参数	{DEF}
180	H1177A0000	检测速度	{DEF}
181	H1178A0000	板条类型	{DEF}
182	H1179A0000	读板速度	{DEF}
183	H1180A0000	是否具备振板功能	{是, 否}
184	H1181A0000	是否具备分析软件	{是, 否}
185	H1182A0000	血气分析仪类型	{DEF}
186	H1183A0000	检测项目	{DEF}
187	H1184A0000	计算参数类型	{DEF}
188	H1185A0000	血液样本类型	{DEF}
189	H1186A0000	最小样本量	{DEF}
190	H1187A0000	进样方式	{DEF}
191	H1188A0000	检测时间	(0,MAX]
192	H1189A0000	定标模式	{DEF}
193	H1190A0000	医用制氧机类型	{DEF}
194	H1191A0000	最大制氧量	(0,MAX]
195	H1192A0000	氧气浓度	{DEF}
196	H1193A0000	是否具备雾化功能	{是, 否}
197	H1194A0000	雾化率	{DEF}
198	H1195A0000	尿液分析仪类型	{DEF}
199	H1196A0000	检测原理	{DEF}
200	H1197A0000	数据储存量	{DEF}
201	H1198A0000	培养箱类型	{DEF}
202	H1199A0000	容腔体积	{TAB1 H02008} (0, MAX]
203	H1200A0000	容腔尺寸	{DEF}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
204	H1201A0000	温度范围	{DEF}
205	H1202A0000	湿度范围	{DEF}
206	H1203A0000	温度波动度	{DEF}
207	H1204A0000	温度均匀度	{DEF}
208	H1205A0000	升温时间	{TAB1 H02006} (0, MAX]
209	H1206A0000	降温时间	{TAB1 H02006} (0, MAX]
210	H1207A0000	定时范围	[0, MAX) (0, MAX]
211	H1208A0000	离心机放置形式	{DEF}
212	H1209A0000	离心机最高转速	[0, MAX)
213	H1210A0000	离心机最大离心力	{DEF}
214	H1211A0000	转速精度	{DEF}
215	H1212A0000	试液温升	{DEF}
216	H1213A0000	是否具备冷冻功能	{是, 否}
217	H1214A0000	生化分析仪类型	{DEF}
218	H1215A0000	样本盘量	(0, MAX]
219	H1216A0000	试剂盘量	(0, 100]
220	H1217A0000	反应盘量	(0, MAX]
221	H1218A0000	样本量范围	(0, MAX) (0, MAX]
222	H1219A0000	试剂量范围	(0, MAX) (0, MAX]
223	H1220A0000	反应液量范围	(0, MAX) (0, MAX]
224	H1221A0000	吸光度范围	(0, MAX) (0, MAX]
225	H1222A0000	波长精度	{DEF}
226	H1223A0000	分析方式	{DEF}
227	H1224A0000	试剂冷藏温度	[0, MAX) (0, MAX]
228	H1225A0000	血球计数仪类型	{DEF}
229	H1226A0000	血球计数仪检测原理	{TAB1 H02023}
230	H1227A0000	是否具备样品针自动清洗功能	{是, 否}
231	H1228A0000	是否具备排堵功能	{是, 否}
232	H1229A0000	是否具备打印功能	{是, 否}
233	H1230A0000	超声雾化器类型	{DEF}
234	H1231A0000	超声振荡频率	{DEF}
235	H1232A0000	雾化速度	{DEF}
236	H1233A0000	最大装药量	{DEF}
237	H1234A0000	是否具备风量调节功能	{是, 否}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
238	H1235A0000	是否具备雾化量调节功能	{是, 否}
239	H1236A0000	灭菌类型	{TAB1 H02024}
240	H1237A0000	灭菌消毒时间	{DEF}
241	H1238A0000	到达灭菌条件时间	{DEF}
242	H1239A0000	牵引床类型	{TAB1 H02025}
243	H1240A0000	颈椎牵引行程	[0,MAX) (0,MAX]
244	H1241A0000	颈椎牵引速度	[0,MAX) (0,MAX]
245	H1242A0000	腰椎牵引行程	[0,MAX) (0,MAX]
246	H1243A0000	腰椎牵引速度	[0,MAX) (0,MAX]
247	H1244A0000	颈椎牵引总时间	[0,MAX) (0,MAX]
248	H1245A0000	颈椎间歇牵引时间	[0,MAX) (0,MAX]
249	H1246A0000	颈椎牵引时间	[0,MAX) (0,MAX]
250	H1247A0000	颈椎牵引力	[0,MAX) (0,MAX]
251	H1248A0000	腰椎牵引总时间	[0,MAX) (0,MAX]
252	H1249A0000	腰椎间歇牵引时间	[0,MAX) (0,MAX]
253	H1250A0000	腰椎牵引时间	[0,MAX) (0,MAX]
254	H1251A0000	腰椎牵引力	[0,MAX) (0,MAX]
255	H1252A0000	旋转动作范围	{DEF}
256	H1253A0000	成角动作范围	{DEF}
257	H1254A0000	是否具备热疗功能	{是, 否}
258	H1255A0000	适用部位	{TAB1 H02029}
259	H1256A0000	高频电刀输出模式	{DEF}
260	H1257A0000	高频电刀工作模式	{DEF}
261	H1258A0000	电切方式	{DEF}
262	H1259A0000	电凝方式	{DEF}
263	H1260A0000	氩气流量范围	[0,MAX) (0,MAX]
264	H1261A0000	电切输出功率	{DEF}
265	H1262A0000	电凝输出功率	{DEF}
266	H1263A0000	电灼输出功率	{DEF}
267	H1264A0000	喷凝输出功率	{DEF}
268	H1265A0000	状态信号类型	{DEF}
269	H1266A0000	工作频率	{TAB1 H02004} {DEF}
270	H1267A0000	输出功率	{DEF}
271	H1268A0000	输出模式	{DEF}

表 1 卫生器材数据元（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元的值域
272	H1269A0000	电极板规格	{DEF}
273	H1270A0000	安全等级	{DEF}
274	H1271A0000	中频治疗仪类型	{DEF}
275	H1272A0000	调制度	{DEF}
276	H1273A0000	电流最大强度	{DEF}
277	H1274A0000	通道路数	{DEF}
278	H1275A0000	调制波形类型	{DEF}
279	H1276A0000	预设处方数量	{DEF}
280	H1277A0000	凝血分析仪检测方法	{TAB1 H02026}
281	H1278A0000	样本位数量	{DEF}
282	H1279A0000	测试位数量	{DEF}
283	H1280A0000	试剂位数量	{DEF}
284	H1281A0000	预温位数量	{DEF}
285	H1282A0000	是否具备条码识别功能	{是, 否}

5.2 卫生器材元数据

卫生器材的元数据见表 2。

表 2 卫生器材元数据

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
1	Z0001G0000	军民通用资源品种标识代码	—	军民通用资源品种的标识代码	字符串型	普通文本	9	—	1A	{9X}	{DEF}	否
2	Z0002G0000	品种中文名称	—	军民通用资源品种的名称	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
3	H1000A0000	规格	—	产品的规格	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
4	H1001A0000	型号	—	生产企业区分产品使用的编号	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
5	H1002A0000	产品名称	—	产品的名称	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
6	H1003A0000	别名	—	物品的俗称、简称等其他名称	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否
7	H1004A0000	商品条码	—	产品的全球贸易项目代码（GTN），由厂商识别代码（GS1）、商品项目代码和校验码组成，有GTIN-14、GTIN-13	字符串型	普通文本	0..14	—	1A	{*14X}	{DEF}	否
8	H1005A0000	适用范围	—	产品的使用范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
9	H1006A0000	功能用途	—	产品的功能用途	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
10	H1007A0000	工作控制方式	—	设备的工作方式，如手动、自动、半自动模式	字符串型	代码文本	1..3	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02001}	否
11	H1008A0000	生产日期	—	产品的生产日期	日期时间型	日期	0..100	—	1S	{YYYY}— {MM}—{DD}	—	否
12	H1009A0000	有效期	—	产品允许使用的有效期限	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
13	H1010A0000	电源电压	电压	设备的输入电压	字符串型	复合文本	0..10	—	2D1 B	{TAB1 BA}{TAB2 BA}{INT 4}	{TAB1 H02002} {TAB2 H02003} {DEF}	否
14	H1011A0000	电源频率	—	设备工作的额定频率	字符串型	复合文本	0..10	—	2D1 B	{TAB1 BA}{TAB2 BA}{INT 4}	{TAB1 H02004} {TAB2 H02003} {DEF}	否
15	H1012A0000	额定功率	—	设备能达到的最大输出功率	字符串型	复合文本	0..50	—	1D1 B	{TAB1 BA}{INT 3}	{TAB1 H02002} (0, MAX]	否
16	H1013A0000	供电方式	—	设备的供电方式	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02005}	否
17	H1014A0000	电池续航时间	—	设备内置电池续航时间	字符串	复合文本	0..20	—	1D1 B	{TAB1 BA}{INT 3}	{TAB H02006} (0, MAX]	否
18	H1015A0000	显示屏尺寸	—	设备显示屏对角线长度	数值型	数值	5.1	英寸	1B	{DEC 5.1}	(0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
19	H1016A0000	显示屏分辨率	—	设备显示屏分辨率	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02007}	否
20	H1017A0000	体积	—	产品内部空间的体积	字符串型	复合文本	0..10	—	1D1B	{TAB1 BA} {DEC 5.1}	{TAB1 H02008} {0,MAX}	否
21	H1018A0000	净重	—	物品不含包装的重量	字符串型	复合文本	0..10	—	1D1B	{TAB1 BA} {DEC 8.2}	{TAB1 H02009} {0,MAX}	否
22	H1019A0000	配件名称和数量	—	随产品提供的配件的名称和数量	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	是
23	H1020A0000	配套耗材	—	产品配套的消耗性材料	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	是
24	H1021A0000	工作温度范围	—	产品正常工作时的最低和最高温度限值	字符串型	范围值	0..8	摄氏度	1F	{INT 3} {INT 3}	[−100,100] [−100,100]	否
25	H1022A0000	储存温度范围	—	产品储存的最低和最高温度限值	字符串型	范围值	0..8	摄氏度	1F	{INT 3} {INT 3}	[−100,100] [−100,100]	否
26	H1023A0000	电磁兼容性	—	设备所产生的电磁能量既不对其他设备产生干扰，也不受其他设备的电磁能量干扰的能力	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否



表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
27	H1024A0000	执行标准	—	物品的执行标准	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1A	{TAB1 BA}(*100X)	{TAB1 H02010} {DEF}	是
28	H1025A0000	其他技术指标	—	物品的其他技术指标	字符串型	普通文本	0..500	—	1A	{*500X}	{DEF}	否
29	H1026A0000	移动方式	—	设备的移动方式，如轮式、便携式、固定式等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
30	H1027A0000	安全保护装置	—	设备具备的安全保护装置	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
31	H1028A0000	外形尺寸	—	设备的长宽高尺寸	字符串型	复合文本	0..100	—	1D3B	{TAB1 BA} {INT 3} {INT 3} {INT 3}	{TAB1 H02011} {DEF} {DEF} {DEF}	否
32	H1029A0000	噪声	—	设备工作时产生的最大噪声	字符串型	数值	3	分贝	1B	{INT 3}	{DEF}	否
33	H1030A0000	材质	—	产品不同部位的主要材料	字符串型	代码文本组	9	—	2D	{TAB1 BA} {TAB2 BA}	{TAB1 H02012} {TAB2 H02013}	是
34	H1031A0000	颜色	—	产品的颜色	字符串型	普通文本	0..10	—	1A	{*10X}	{DEF}	否
35	H1032A0000	监测参数	—	心电监护仪可监测的参数	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
36	H1033A0000	心率测量范围	—	心电监护仪心率测量范围	字符串型	范围值	0..8	次/分	1F	{INT 3}{INT 3}	[0,300][0,300]	否
37	H1034A0000	电压测量误差	—	设备测量电压的误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
38	H1035A0000	幅频特性	—	设备在一定波形下幅度随频率变化的最大允许误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
39	H1036A0000	脉搏监测范围	脉率监测范围	心电监护仪脉搏心率测量范围	字符串型	范围值	0..8	次/分	1F	{INT 3}{INT 3}	[0,200][0,200]	否
40	H1037A0000	脉搏监测准确度	脉率监测准确度	心电监护仪的脉搏监测准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
41	H1038A0000 	心律失常分析	—	心电监护仪的心律失常分析功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
42	H1039A0000	血氧饱和度监测范围	—	心电监护仪的血氧饱和度监测范围	字符串型	范围值	0..8	—	1F	{INT 3}{INT 3}	[0,100][0,100]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
43	H1040A0000	血氧饱和度监测准确度	—	心电监护仪的血氧饱和度监测准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
44	H1041A0000	血压测量范围	—	心电监护仪的血压测量范围	字符串型	范围值	0..8	毫米汞柱	1F	{INT 3} {INT 3}	[0,300] [0,300]	否
45	H1042A0000	血压示值重复性	—	设备测量血压的重复性	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否
46	H1043A0000	静态压力示值误差	—	设备静态测量压力时的示值误差	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否
47	H1044A0000	血压测量准确度	—	心电监护仪的血压测量准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
48	H1045A0000	血压测量模式	—	心电监护仪的血压测量模式，如有创血压和无创血压	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否
49	H1046A0000	呼吸频率监测范围	—	心电监护仪的呼吸频率监测范围	字符串型	范围值	0..8	次每分	1F	{INT 3} {INT 3}	[0,300] [0,300]	否
50	H1047A0000	呼吸频率监测准确度	—	心电监护仪的呼吸频率监测准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
51	H1048A0000	是否具备呼吸暂停报警功能	—	心电监护仪是否具备呼吸暂停报警功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
52	H1049A0000	体温测量范围	—	心电监护仪的体温测量范围	字符串型	范围值	0..8	摄氏度	1F	{DEC 3.1} {DEC 3.1}	[0,50] [0,50]	否
53	H1050A0000	体温测量准确度	—	心电监护仪的体温测量准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
54	H1051A0000	报警方式	—	设备具备的报警方式，如声、光等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
55	H1052A0000	测量功能	—	心电图机的测量功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
56	H1053A0000	内定标电压误差	—	设备的内定标电压误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
57	H1054A0000	心率测量误差	—	设备测量心率时的误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
58	H1055A0000	记录道数	—	心电图机的记录道数，如单道、三道、六道和十二道	数值型	数值	3	—	1B	{INT 3}	{DEF}	否
59	H1056A0000	病例存储量	—	设备的存储病例数量	数值型	数值	4	个	1B	{INT 4}	[0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
60	H1057A0000	输入回路阻抗	—	心电图机的输入回路阻抗	字符串型	复合文本	0..50	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT 3}	{TAB1 H02001 }(0, MAX]	否
61	H1058A0000	心电图机时间常数	时间常数	心电图机描输出的幅度自100%下降至37%左右所需要的时间	数值型	数值	5.1	秒	1B	{DEC 5.1}	{DEF}	否
62	H1059A0000	共模抑制比	—	心电图机抗干扰能力的大小	数值型	数值	5.1	分贝	1B	{DEC 5.1}	{0,MAX]	否
63	H1060A0000	耐极化电压	—	心电图机承受皮肤和表面电极质检因极化而产生的最大极化电压值	字符串型	复合文本	0..3	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT 3}	{TAB1 H02001 }(0, MAX]	否
64	H1061A0000	频率响应	—	心电图机的频率响应	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{DEC 5.2}	{TAB1 H02004 }{DEF }(0,MAX]	否
65	H1062A0000	增益	—	心电图机的增益	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
66	H1063A0000	外部通信接口类型	—	设备的外部通信接口类型，如RS232、USB和网络接口	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	是
67	H1064A0000	吸引器类型	—	吸引器的类型，如医用电动吸引器、膜式电动吸引器、电动吸痰机等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	是

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
68	H1065A0000	控制方式	—	设备的控制方式，如手部控制、脚踏等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
69	H1066A0000	抽气速率	抽速	一定的压强和温度下，单位时间内泵进气口处抽走的气体体积量	字符串型	复合文本	0..50	—	1D1B	{TAB1 BA }{DEC 4.1}	{TAB1 H02014 }{DEF}	否
70	H1067A0000	极限负压值	—	设备工作时的极限负压值	数值型	数值	4.3	千帕	1B	{DEC 4.3}	[−1,1]	否
71	H1068A0000	压力调节范围	—	设备的压力调节范围	字符串型	范围	0..10	千帕	1F	{DEC 4.1 }{DEC 4.1}	[0,100) (0,100]	否
72	H1069A0000	贮液瓶最大容量	—	 吸引器的贮液瓶最大容量	数值型	数值	4	毫升	1B	{INT 4}	{DEF}	否
73	H1070A0000	泵体类型	—	设备的泵体类型，如真空泵、活塞泵等	字符串型	普通文本	0..10	—	1A	{*10X}	{DEF}	否
74	H1071A0000	负压示值误差	—	负压条件下设备的测量值与被测量值的实际值之差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
75	H1072A0000	负压回程误差	—	负压条件下被测量值不变，设备行程方向不同其示值之差的绝对值	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
76	H1073A0000	设定点偏差	—	设备所指示的被控变量示值与设定值之差值	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
77	H1074A0000	除颤模式	—	除颤器的除颤模式，如监护模式、同步模式、非同步放电模式和自动体外除颤（AED）模式	字符串型	代码文本	0..100	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02015}	否
78	H1075A0000	除颤波形	—	除颤器的除颤波形，如单相波和双相波	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
79	H1076A0000	能量范围	—	除颤器的能量范围	字符串型	范围值	0..8	焦耳	1F	{INT 3} {INT 3}	[0,500] [0,500]	否
80	H1077A0000	能量误差	—	除颤器的能量误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
81	H1078A0000	除颤电极板类型	—	除颤器的除颤电极板类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
82	H1079A0000	同步除颤功能	—	除颤器的同步除颤功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
83	H1080A0000	监护功能	—	除颤器的监护功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
84	H1081A0000	是否具备自检功能	—	设备是否具备自检功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
85	H1082A0000	200J 充电时间	—	除颤器的200J充电时间	数值型	数值	3	秒	1B	{INT 3}	[0,MAX]	否
86	H1083A0000	电池充放电次数	—	除颤器的电池充放电次数	数值型	数值	3	次	1B	{INT 3}	[0,MAX]	否
87	H1084A0000	按压方式	—	心肺复苏机的按压方式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
88	H1085A0000	固定方式	—	心肺复苏机的固定方式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
89	H1086A0000	心肺复苏机通气模式	—	通气参数与触发机制的有效组合，反应心肺复苏机对病人吸气的控制、辅助或支持程度	字符串型	代码文本	1	—	1D	{TAB1 BA }	{TAB1 H02016}	否
90	H1087A0000	按压频率	—	心肺复苏机的按压频率	数值型	数值	3	次每分	1B	{INT 3}	[0,MAX]	否
91	H1088A0000	最大按压深度	—	心肺复苏机的最大按压深度	数值型	数值	2	毫米	1B	{INT 2}	[0,MAX]	否
92	H1089A0000	按压与放松时间比	—	心肺复苏机的按压与放松时间比	字符串型	普通文本	0..10	—	1A	{*10X}	{DEF}	否
93	H1090A0000	通气提示功能	—	心肺复苏机的通气提示功能	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
94	H1091A0000	是否具备急停功能	—	设备是否具备急停功能	字符串型	普通文本	0..50	—	1A	{*50X}	{DEF}	否
95	H1092A0000	单独吹气频率	—	心肺复苏机提供氧气的频率	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
96	H1093A0000	潮气量范围	—	患者单次吸入或呼出气体的体积范围，对呼吸机而言，指机器每次向患者传送的混合气体的体积	字符串型	范围值	0..10	毫升	1F	{INT 4} {INT 4}	[0,2000][0,2000]	否
97	H1094A0000	面罩气路最大安全压力	—	心肺复苏机的面罩内气路的最大安全压力	数值型	数值	3	—	1B	{INT 3}	{DEF}	否
98	H1095A0000	输液速度范围	—	输液泵速度设定的范围	字符串型	范围值	0..6	毫升每小时	1B	{DEC 2.1} {DEC 2.1}	[0,MAX][0,MAX]	否
99	H1096A0000	输液模式	—	输液泵输液模式	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02017}	否
100	H1097A0000	输液精度	—	输液泵的精度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
101	H1098A0000	静脉开放最低流速	—	保持静脉开放的最低流速	数值型	数值	2.1	毫升每小时	1B	{DEC 2.1}	[0,MAX]	否
102	H1099A0000	手动快推速度范围	—	输液泵手动快推的范围，如 300mL/h、600mL/h、800mL/h、1200mL/h	字符串型	范围值	0..10	毫升每小时	1F	{INT 4} {INT 4}	[0,MAX] (0, MAX]	否
103	H1100A0000	阻塞报警误差	—	产品阻塞报警的误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
104	H1101A0000	流量基本误差	—	产品流量的基本误差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
105	H1102A0000	阻塞级别	—	输液泵阻塞级别，如高、中、低	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02018}	否
106	H1103A0000	医用超声诊断仪工作频率	—	医用超声诊断仪工作时的超声频率	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA} {INT 6}	{TAB1 H02004} {DEF}	否
107	H1104A0000	成像模式	—	超声诊断机的成像模式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
108	H1105A0000	频谱多普勒方式	—	超声诊断机的频谱多普勒方式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否



表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
109	H1106A0000	测量和分析功能	—	设备测量和分析功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
110	H1107A0000	探头接口数量	—	超声诊断机的探头接口数量	数值型	数值	1	个	1B	{INT 1}	[1,MAX]	否
111	H1108A0000	探头规格	—	超声诊断机的探头规格，如腹部凸阵、高频线阵、腔内探头等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
112	H1109A0000	探测深度	—	设备在图像正常显示、允许的最大灵敏度和亮度条件下，所观测到回波目标的最大深度	数值型	数值	3.1	毫米	1B	{DEC 3.1}	[0,MAX]	否
113	H1110A0000	侧向分辨力	—	超声束的扫查平面内，垂直于声束轴线的方向上能够区分两上回波目标的最小距离	数值型	数值	3.1	毫米	1B	{DEC 3.1}	[0,MAX]	否
114	H1111A0000	轴向分辨力	—	沿声束轴线方向，在B超图像显示中能够分辨两个回波目标的最小距离	数值型	数值	3.1	毫米	1B	{DEC 3.1}	[0,MAX]	否
115	H1112A0000	盲区	—	超声诊断仪可识别的最近回波目标深度	数值型	数值	2.1	毫米	1B	{DEC 2.1}	[0,MAX]	否
116	H1113A0000	切片厚度	—	超声诊断机的切片厚度	数值型	数值	2.1	厘米	1B	{DEC 2.1}	[0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
117	H1114A0000	横向几何位置精度	—	超声诊断机的横向几何位置精度	数值型	数值	3.1	毫米	1B	{DEC 3.1}	[0,MAX]	否
118	H1115A0000	纵向几何位置精度	—	超声诊断机的纵向几何位置精度	数值型	数值	3.1	毫米	1B	{DEC 3.1}	[0,MAX]	否
119	H1116A0000	周长和面积测量偏差	—	超声诊断机的周长和面积测量偏差	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
120	H1117A0000	系统动态范围	—	超声诊断机的系统动态范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
121	H1118A0000	麻醉机类型	—	麻醉机的类型，如普通型、便携型等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
122	H1119A0000	适用气源	—	一般是指由空压机压缩的空气，如氧气、空气和笑气	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否
123	H1120A0000	调制限压阀性能参数	—	麻醉机的调制限压阀的性能参数	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否
124	H1121A0000	氧笑联动装置	—	麻醉机的氧笑联动装置	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
125	H1122A0000	蒸发器类型	—	麻醉机的蒸发器，包括抽吸蒸发器、麻醉蒸发器	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否
126	H1123A0000	麻醉呼吸部分	—	麻醉机的呼吸部分	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200}	{DEF}	否
127	H1124A0000	高压系统	—	麻醉机的高压部分	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200}	{DEF}	否
128	H1125A0000	低压系统	—	麻醉机的低压部分	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200}	{DEF}	否
129	H1126A0000	麻醉废气净化系统	—	连接呼吸系统的排气口或连接用于传送呼出气体和（或）多余麻醉气体至适当的排放处的其他设备的完整系统	字符串型	普通文本	0..200	—	1A	{*200}	{DEF}	否
130	H1127A0000	快速供氧流量	—	单位时间内患者吸入或呼出氧气的体积	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1 B	{TAB1 BA }{INT 3}	{TAB1 H02008 }{DEF}	否
131	H1128A0000	呼吸机类型	—	呼吸机的类型，如有创、无创呼吸机和转运呼吸机等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否
132	H1129A0000	呼吸机通气模式	—	呼吸机的通气模式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
133	H1130A0000	呼吸频率	—	单位时间内以控制、辅助或自主方式向患者送气的次数	数值型	数值	2	次/分	1B	{INT 2}	[1, MAX]	否
134	H1131A0000	气道峰压	—	气道压力的峰值	数值型	数值	3	千帕	1B	{INT 3}	[1, MAX]	否
135	H1132A0000	呼气末正压	—	呼气末气道压力值	数值型	数值	4	千帕	1B	{INT 4}	[1, MAX]	否
136	H1133A0000	潮气量准确度	—	机器每次向患者传送的混合气体的体积的准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
137	H1134A0000	吸/呼比设置范围	—	吸气时间与呼气时间的比值范围	字符串型	范围值	0..8	—	1F	{INT 3}{INT 3}	[0,MAX] (0,MAX]	否
138	H1135A0000	呼气末气道压力范围	—	呼气末气道压力值范围	字符串型	范围值	0..10	毫米汞柱	1F	{INT 4}{INT 4}	[0,MAX] (0,MAX]	否
139	H1136A0000	吸气氧浓度范围	—	患者吸入的混合气体，氧气所占的体积范围	字符串型	范围值	0..8	—	1F	{INT 3}{INT 3}	{DEF}{DEF}	否
140	H1137A0000	吸气氧浓度准确度	—	设备的吸气氧浓度准确度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
141	H1138A0000	吸气压力支持	—	呼吸机能够设定的送气压力	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否



表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
142	H1139A0000	补偿功能	—	在呼吸机的风机出口处装上流量传感器来测量管路中流量的大小，进而计算出漏气量，呼吸机能够实现自动补偿功能	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100}	{DEF}	否
143	H1140A0000	气囊最大体积	—	简易呼吸器的气囊最大体积	字符串型	数值	4	毫升	1B	{INT 4}	{DEF}	否
144	H1141A0000	手术灯类型	—	手术灯的类型，如手术无影灯、诊疗灯等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
145	H1142A0000	安装模式	—	安装手术灯的方式，如吊装式、移动式等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
146	H1143A0000	光源类型	—	设备的光源类型	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA }	{TAB1 H02019}	否
147	H1144A0000	光源数量	—	光源的数量	数值型	数值	2	个	1B	{INT 2}	[0,MAX]	否
148	H1145A0000	灯珠数量	—	设备的灯珠数量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
149	H1146A0000	灯体结构	—	手术灯的臂架结构	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
150	H1147A0000	灯照 度	—	手术灯所发出的光线强度	数值型	数值	6	流 明	1B	{INT 6}	[0,MAX]	否
151	H1148A0000	色温	—	手术灯所发出的光的颜色温度	数值型	数值	 7	开 尔 文	1B	{INT 7}	[0,MAX]	否
152	H1149A0000	光斑 直径	—	手术灯所照射的光斑大小	数值型	数值	10	毫 米	1B	{INT 10}	[0,MAX]	否
153	H1150A0000	光照 深度	—	手术灯的双灯叠加光照深度	数值型	数值	10	毫 米	1B	{INT 10}	[0,MAX]	否
154	H1151A0000	显色 指数	—	手术无影灯所发出的光在手术区域的反射和折射能力	数值型	数值	3	—	1B	{INT 3}	[0,MAX]	否
155	H1152A0000	术野 温升	—	因手术灯术照射而使照射区域温度升高的温度	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1 B	{TAB1 BA} {INT 2}	{TAB1 H02020} [0,MAX]	否
156	H1153A0000	术者 头部 温升	—	因手术灯术照射而使术者头部温度升高	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1 B	{TAB1 BA} {INT 2}	{TAB1 H02020} [0,MAX]	否
157	H1154A0000	光源 功率	—	每个光源的功率	数值型	数值	3	瓦 特	1B	{INT 3}	[0,MAX]	否
158	H1155A0000	光源 寿命	—	光源的使用时长	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1 B	{TAB1 BA} {INT 10}	{TAB1 H02006} [0,MAX]	否
159	H1156A0000	承重 能力	—	设备所能承受的最大重量	数值型	数值	5	千 克	1B	{INT 5}	(0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
160	H1157A0000	床面长度	—	设备面的长度	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT3}	{TAB1 H02011 }{0,MAX]	否
161	H1158A0000	床面宽度	—	设备面的宽度	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT3}	{TAB1 H02011 }{0,MAX]	否
162	H1159A0000	床面高度	—	设备面距离地面的高度	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT3}	{TAB1 H02011 }{0,MAX]	否
163	H1160A0000	倾斜角度	—	手术床可倾斜的角度，通过手术床的倾斜来调节手术部位的位置，不同手术床的倾斜角度可能会有所不同	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1A	{TAB1 BA }{*100X}	{TAB1 H02021 }{DEF}	否
164	H1161A0000	转角角度	—	手术床可转动的角度，通过手术床的转角来调节手术部位的方向，不同手术床的转角角度可能会有所不同	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
165	H1162A0000	头枕功能	—	手术床的头枕功能，可通过调节用来支撑手术者的头部	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
166	H1163A0000	脚枕功能	—	手术床的腿枕功能，可通过调节用来支撑手术者的腿部	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
167	H1164A0000	床面升降范围	—	床面高度可调整的范围	字符串型	复合文本	0..100	—	1D2B	{TAB1 BA} {INT 3} {INT 3}	{TAB1 H02011} [0,100) {0,100]	否
168	H1165A0000	病床类型		病床的类型，如普通、烧伤、多功能等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
169	H1166A0000	床面型式		病床的床面型式，如一折、二折等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
170	H1167A0000	护栏高度	—	病床护栏的高度	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA} {INT 3}	{TAB1 H02011} {0,MAX]	否
171	H1168A0000	病床的功能	—	病床具有的功能，如左右侧翻身、起背背平、抬腿落腿、定时翻身及便盆开关等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
172	H1169A0000	是否具备脚轮刹车装置	—	病床是否具备脚轮刹车装置	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
173	H1170A0000	盛装氧气形态	—	氧气瓶盛装氧气的形态，如气态、液态	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
174	H1171A0000	容腔容积	—	设备内部容纳液气态物质的容积	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA} {INT 3}	{TAB1 H02008} {0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
175	H1172A0000	公称工作压力	—	氧气瓶在基准温度时（一般20℃）盛装气体的限定充装压力，温度为60℃是盛装液化气体压力的上限值	数值型	数值	3	兆帕	1B	{INT 3}	{DEF}	否
176	H1173A0000	设计使用年限	—	氧气瓶的设计寿命或使用寿命，通常是指瓶体的使用年限	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
177	H1174A0000	酶标分析仪类型	—	酶标分析仪的类型	字符串型	代码文本	20	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02022}	是
178	H1175A0000	波长范围	—	设备工作时使用的波长范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
179	H1176A0000	滤光片参数	—	设备配备的滤光片参数	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
180	H1177A0000	检测速度	—	设备每小时可测量的样本数	数值型	数值	3	个	1B	{INT 3}	{DEF}	否
181	H1178A0000	板条类型	—	设备配备的板条类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
182	H1179A0000	读板速度	—	设备的读板速度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
183	H1180A0000	是否具备振板功能	—	设备是否具备振板功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
184	H1181A0000	是否具备分析软件	—	设备是否具备分析软件	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
185	H1182A0000	血气分析仪类型	—	血气分析仪的类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
186	H1183A0000	检测项目	—	设备能够检测的项目	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
187	H1184A0000	计算参数类型	—	设备能够计算的参数类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
188	H1185A0000	血液样本类型	—	设备能够检测的血液样本，如全血、动脉血、毛细血、血清、血浆、透析液等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
189	H1186A0000	最小样本量	—	设备测量全参数的最小样本量	字符串型	数值	6	微升	1B	{INT}6	{DEF}	否
190	H1187A0000	进样方式	—	设备测量样本的方式，如注射器、毛细管等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
191	H1188A0000	检测时间	—	设备检测每份样本所需的时间	字符串型	数值	2	秒	1A	{INT 2}	(0,MAX]	否
192	H1189A0000	定标模式	—	设备具备的定标模式，如自动、手动等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
193	H1190A0000	医用制氧机类型	—	医用制氧机的类型，如固定式、轮式、便携式等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
194	H1191A0000	最大制氧量	—	制氧机在满足制氧要求的情况下能够每小时产生的最大氧气量	字符串型	数值	2	升	1B	{INT 2}	(0,MAX]	否
195	H1192A0000	氧气浓度	—	额定流量时，制氧机的制氧浓度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
196	H1193A0000	是否具备雾化功能	—	设备是否具备雾化功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
197	H1194A0000	雾化率	—	设备进行雾化作业时的雾化率	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
198	H1195A0000	尿液分析仪类型	—	尿液分析仪的类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
199	H1196A0000	检测原理	—	设备检测样本的工作原理	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否



表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
200	H1197A0000	数据储存量	—	设备可储存的标本数据量	数值型	数值	6	个	1B	{INT}6	{DEF}	否
201	H1198A0000	培养箱类型	—	培养箱的类型	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
202	H1199A0000	容腔体积	—	设备内部容腔的体积	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA} {DEC 10.2}	{TAB1 H02008} (0, MAX]	否
203	H1200A0000	容腔尺寸	—	设备内部容腔的长宽高尺寸	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
204	H1201A0000	温度范围	—	设备能够控制温度的范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
205	H1202A0000	湿度范围	—	设备能够控制湿度的范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
206	H1203A0000	温度波动度	—	设备特定温度下运行时箱体内部的温度波动程度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
207	H1204A0000	温度均匀度	—	设备在特定温度下运行时箱体内部的温度均匀程度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
208	H1205A0000	升温时间	—	设备正常工作时加热升温至设定温度所需的时间	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA} {INT 2}	{TAB1 H02006} (0, MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
209	H1206A0000	降温时间	—	设备正常工作时冷却降温至设定温度所需的时间	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT 2}	{TAB1 H02006 }(0, MAX]	否
210	H1207A0000	定时范围	—	设备支持的定时范围	字符串型	范围值	0..10	分	1F	{INT 4 }{INT 4}	[0, MAX)(0, MAX]	否
211	H1208A0000	离心机放置形式	—	离心机的放置形式	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
212	H1209A0000	离心机最高转速	—	离心机正常工作时的最高转速	数值型	数值	0..5	转每分	1B	{INT 5}	[0,MAX)	否
213	H1210A0000	离心机最大离心力	—	离心机工作时的最大离心力	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
214	H1211A0000	转速精度	—	设备转速精度	数值型	数值	3	转每分	1B	{INT 3}	{DEF}	否
215	H1212A0000	试液温升	—	非冷冻型离心机在最高转速对应最大载荷下，运转规定时间后，离心管内试液温度的最大升幅	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
216	H1213A0000	是否具备冷冻功能	—	设备是否具备冷冻功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
217	H1214A0000	生化分析仪类型	—	生化分析仪的类型，如连续流动式、分立式或离心式等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
218	H1215A0000	样本盘量	—	设备样本系统内的样本盘数量	数值型	数值	3	个	1B	{INT 3}	(0,MAX]	否
219	H1216A0000	试剂盘量	—	设备试剂系统内的试剂盘数量	数值型	数值	3	个	1B	{INT 3}	(0,100]	否
220	H1217A0000	反应盘量	—	设备反应系统内的反应盘数量	数值型	数值	2	个	1B	{INT 2}	(0,MAX]	否
221	H1218A0000	样本量范围	—	设备样本系统内的样本量范围	字符串型	范围值	0..8	微升	1B	{INT 3}{INT 3}	(0,MAX) (0,MAX]	否
222	H1219A0000	试剂量范围	—	设备试剂系统内的试剂量范围	字符串型	范围值	0..8	微升	1F	{INT 3}{INT 3}	(0,MAX) (0,MAX]	否
223	H1220A0000	反应液量范围	—	设备反应系统内的反应液量范围	字符串型	范围值	0..8	微升	1F	{INT 3}{INT 3}	(0,MAX) (0,MAX]	否
224	H1221A0000	吸光度范围	—	设备的吸光度范围	字符串型	范围值	0..6	—	1F	{DEC 2.1}{DEC 2.1}	(0,MAX) (0,MAX]	否
225	H1222A0000	波长精度	—	设备测试波长的精确度	数值型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
226	H1223A0000	分析方式	—	设备测量采取的分析方法	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	是

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
227	H1224A0000	试剂冷藏温度	—	设备试剂系统内试剂冷藏的温度	字符串型	范围值	0..6	摄氏度	1F	{INT 2} {INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
228	H1225A0000	血球计数仪类型	—	血球计数仪的类型，如三类、五分类、自动、半自动等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
229	H1226A0000	血球计数仪检测原理	—	血球计数仪的检测原理，如电容、激光、光电和组合式等原理	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02023}	否
230	H1227A0000	是否具备样品针自动清洗功能	—	设备的样品针是否带自动清洗功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
231	H1228A0000	是否具备排堵功能	—	设备是否具备排堵功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
232	H1229A0000	是否具备打印功能	—	设备是否内置热敏打印机	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
233	H1230A0000	超声雾化器类型	—	超声雾化器的类型，如电声转换型、流体动力型等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
234	H1231A0000	超声振荡频率	—	设备工作时的超声振荡频率	字符串型	普通文本	0..20	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
235	H1232A0000	雾化速度	—	超声雾化器工作时的雾化速度 	字符串型	普通文本	0..20	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
236	H1233A0000	最大装药量	—	设备正常工作时的最大装药量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
237	H1234A0000	是否具备风量调节功能	—	设备是否具备风量调节功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
238	H1235A0000	是否具备雾化量调节功能	—	设备是否具备雾化量调节功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
239	H1236A0000	灭菌类型	—	设备的灭菌类型	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02024}	是
240	H1237A0000	灭菌消毒时间	—	设备进行灭菌消毒的时间	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
241	H1238A0000	到达灭菌条件时间	—	设备到达指定灭菌条件的时间	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
242	H1239A0000	牵引床类型	—	牵引床的类型	字符串型	代码文本	0..30	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02025}	是

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
243	H1240A0000	颈椎牵引行程	—	牵引床牵引颈椎的行程	字符串型	范围值	0..8	毫米	1A	{INT 3}{INT 3}	[0,MAX) (0,MAX]	否
244	H1241A0000	颈椎牵引速度	—	牵引床牵引颈椎的速度	字符串型	范围值	0..6	毫米每秒	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
245	H1242A0000	腰椎牵引行程	—	牵引床牵引腰椎的行程	字符串型	范围值	0..8	毫米	1A	{INT 3}{INT 3}	[0,MAX) (0,MAX]	否
246	H1243A0000	腰椎牵引速度	—	牵引床牵引腰椎的速度	字符串型	范围值	0..6	毫米每秒	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
247	H1244A0000	颈椎牵引总时间	—	牵引床牵引颈椎的总时间	字符串型	范围值	0..6	分	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
248	H1245A0000	颈椎间歇牵引时间	—	牵引床间歇牵引颈椎的时间	字符串型	范围值	0..6	分	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
249	H1246A0000	颈椎牵引时间	—	牵引床牵引颈椎的持续时间	字符串型	范围值	0..6	秒	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
250	H1247A0000	颈椎牵引力	—	牵引床牵引颈椎的牵引力	字符串型	范围值	0..10	牛顿	1A	{INT 4}{INT 4}	[0,MAX) (0,MAX]	否
251	H1248A0000	腰椎牵引总时间	—	牵引床牵引腰椎的总时间	字符串型	范围值	0..6	分	1A	{INT 2}{INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
252	H1249A0000	腰椎间歇牵引时间	—	牵引床间歇牵引腰椎的时间	字符串型	范围值	0.6	分	1A	{INT 2} {INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
253	H1250A0000	腰椎牵引时间	—	牵引床牵引腰椎的持续时间	字符串型	范围值	0.6	秒	1A	{INT 2} {INT 2}	[0,MAX) (0,MAX]	否
254	H1251A0000	腰椎牵引力	—	牵引床牵引腰椎的牵引力	字符串型	范围值	0..10	牛顿	1A	{INT 4} {INT 4}	[0,MAX) (0,MAX]	否
255	H1252A0000	旋转动作范围	—	牵引床左右旋转的动作范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
256	H1253A0000	成角动作范围	—	牵引床上下成角的动作范围	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
257	H1254A0000	是否具备热疗功能	—	设备是否具备热疗功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否
258	H1255A0000	适用部位	—	产品使用适用的部位	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02029}	否
259	H1256A0000	高频电刀输出模式	—	高频电刀的输出模式，如电切、电凝、电灼、喷凝等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
260	H1257A0000	高频电刀工作模式	—	高频电刀的工作模式，如单极、双极	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
261	H1258A0000	电切方式	—	设备的电切工作方式，如纯切、混切、内镜切、氩气切	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
262	H1259A0000	电凝方式	—	设备的电凝工作方式，如低凝、中凝、高凝：直喷、侧喷和环喷等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
263	H1260A0000	氩气流量范围	—	高频氩气电刀的氩气流量范围	字符串型	范围值	0..8	升每分	1F	{DEC 3.1 }{DEC 3.1}	[0,MAX) (0,MAX]	否
264	H1261A0000	电切输出功率	—	设备电切方式的输出功率	数值型	数值	3	瓦特	1B	{INT 3}	{DEF}	否
265	H1262A0000	电凝输出功率	—	设备电凝方式的输出功率	数值型	数值	3	瓦特	1B	{INT 3}	{DEF}	否
266	H1263A0000	电灼输出功率	—	设备电灼方式的输出功率	数值型	数值	3	瓦特	1B	{INT 3}	{DEF}	否
267	H1264A0000	喷凝输出功率	—	设备喷凝方式的输出功率	数值型	数值	3	瓦特	1B	{INT 3}	{DEF}	否
268	H1265A0000	状态信号类型	—	设备工作状态时的信号类型，如声音或光等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
269	H1266A0000	工作频率	—	设备正常工作时的频率	字符串型	复合文本	0..100	—	1D1B	{TAB1 BA }{INT 6}	{TAB1 H02004 }{DEF}	否
270	H1267A0000	输出功率	—	设备工作时的输出功率	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
271	H1268A0000	输出模式	—	设备进行工作时的输出模式，如连续输出、断续输出、脉冲输出等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
272	H1269A0000	电极板规格	—	设备的电极板规格	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
273	H1270A0000	安全等级	—	设备的安全等级	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
274	H1271A0000	中频治疗仪类型	—	中频治疗仪的类型，如普通型、电脑型等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
275	H1272A0000	调制度	—	设备调制波形的调制度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
276	H1273A0000	电流最大强度	—	设备工作时输出的电流最大强度	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
277	H1274A0000	通道路数	—	设备能够支持的通道路数	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
278	H1275A0000	调制波形类型	—	设备支持的调制波形，如方波、尖波、三角波、锯齿波等	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否

表 2 卫生器材元数据（续）

序号	数据元标识符	数据元名称	数据元简称	数据元定义	数据类型	表示形式	参数	计量单位	组成模式代码	交换格式	数据元值域	多值标识
279	H1276A0000	预设处方数量	—	设备贮存的预设处方数量	字符串型	数值	3	个	1B	{INT 3}	{DEF}	否
280	H1277A0000	凝血分析仪检测方法	—	凝血分析仪的检测方法	字符串型	代码文本	2	—	1D	{TAB1 BA}	{TAB1 H02026}	是
281	H1278A0000	样本位数量	—	设备的样本位数量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
282	H1279A0000	测试位数量	—	设备的测试位数量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
283	H1280A0000	试剂位数量	—	设备的试剂位数量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
284	H1281A0000	预温位数量	—	设备的预温位数量	字符串型	普通文本	0..100	—	1A	{*100X}	{DEF}	否
285	H1282A0000	是否具备条码识别功能	—	设备是否具备条码识别功能	字符串型	布尔值	2	—	1P	{2X}	{是, 否}	否

6 卫生器材数据元值域代码

6.1 数据元值域代码表

数据元值域代码见表 3。数据元值域代码表内的代码只在本表内有效，应和所在代码表的编号结合使用。

表 3 数据元值域代码表

序号	数据元值域代码表编号	数据元值域代码表名称
1	H02001	工作控制方式代码
2	H02002	电单位代码
3	H02003	取值方式代码
4	H02004	频率单位代码
5	H02005	供电方式代码
6	H02006	时间单位代码
7	H02007	分辨率代码
8	H02008	体积单位代码
9	H02009	容纳量单位代码
10	H02010	执行标准代码
11	H02011	长度单位代码
12	H02012	材料代码
13	H02013	部位代码
14	H02014	流量单位代码
15	H02015	除颤模式代码
16	H02016	通气模式代码
17	H02017	输液模式代码
18	H02018	阻塞级别代码
19	H02019	光源类型代码
20	H02020	温度单位代码
21	H02021	角度计量单位代码
22	H02022	酶标分析仪类型代码
23	H02023	血球计数仪检测原理代码
24	H02024	灭菌类型代码
25	H02025	牵引床类型代码
26	H02026	凝血分析仪检测方法代码

6.2 工作控制方式代码

6.2.1 代码含义

对物品使用的工作控制方式赋予的代码。

6.2.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.2.3 代码表列说明

工作控制方式代码表由工作控制方式代码、工作控制方式名称和注释组成：

- BA：工作控制方式代码，{1A}；
- BB：工作控制方式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.2.4 代码

工作控制方式代码见表 4，代码表编号为 H02001。

表 4 工作控制方式代码（H02001）

工作控制方式代码 BA	工作控制方式名称 BB	注释 CA
B	手动	—
D	自动	—
F	半自动	—

6.3 电单位代码

6.3.1 代码含义

对电单位赋予的代码。

6.3.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母代码。

6.3.3 代码表列说明

电单位代码表由电单位代码、电单位名称和注释组成：

- BA：电单位代码，{2A}；
- BB：电单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.3.4 代码

电单位代码见表 5，代码表编号为 H02002。

表 5 电单位代码（H02002）

电单位代码 BA	电单位名称 BB	注释 CA
EL	伏特	—
KL	千伏	—
KA	百万伏特	—
AE	毫伏	—

表 5 电单位代码（H02002）（续）

电单位代码	电单位名称	注释
BA	BB	CA
KW	千瓦	—
AM	安培	—
LA	毫安	—
LB	微安	—
WW	瓦特	—
LJ	焦耳	—
LO	欧	—
LQ	千欧	—
LM	兆欧	—

6.4 取值方式代码

6.4.1 代码含义

对取值方式赋予的代码。

6.4.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.4.3 代码表列说明

取值方式代码表由取值方式代码、取值方式名称和注释组成：

- BA：取值方式代码，{1A}；
- BB：取值方式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.4.4 代码

取值方式代码见表 6，代码表编号为 H02003。



表 6 取值方式代码（H02003）

取值方式代码	取值方式名称	注释
BA	BB	CA
A	额定值	—
B	最小值	—
C	最大值	—

6.5 频率单位代码

6.5.1 代码含义

对频率单位赋予的代码。

6.5.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.5.3 代码表列说明

频率单位代码表由频率单位代码、频率单位名称和注释组成：

- BA：频率单位代码，{1A}；
- BB：频率单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.5.4 代码

频率单位代码见表 7，代码表编号为 H02004。

表 7 频率单位代码（H02004）

频率单位代码 BA	频率单位名称 BB	注释 CA
E	赫兹	—
F	千赫兹	—

6.6 供电方式代码

6.6.1 代码含义

对供电方式赋予的代码。

6.6.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.6.3 代码表列说明

供电方式代码表由供电方式代码、供电方式名称和注释组成：

- BA：供电方式代码，{2X}；
- BB：供电方式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.6.4 代码

供电方式代码见表 8，代码表编号为 H02005。

表 8 供电方式代码（H02005）

供电方式代码 BA	供电方式名称 BB	注释 CA
ZL	直流供电	—
JL	交流供电	—
DC	电池供电	—

表 8 供电方式代码（H02005）（续）

供电方式代码 BA	供电方式名称 BB	注释 CA
99	其他	—

6.7 时间单位代码

6.7.1 代码含义

对时间单位赋予的代码。

6.7.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.7.3 代码表列说明

时间单位代码表由时间单位代码、时间单位名称和注释组成：

- BA：时间单位代码，{1A}；
- BB：时间单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.7.4 代码

时间单位代码见表 9，代码表编号为 H02006。

表 9 时间单位代码（H02006）

时间单位代码 BA	时间单位名称 BB	注释 CA
H	小时	—
D	天	—
M	分	—
S	秒	—

6.8 分辨率代码

6.8.1 代码含义

对分辨率赋予的代码。

6.8.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.8.3 代码表列说明

分辨率代码表由分辨率代码、分辨率名称和注释组成：

- BA：分辨率代码，{2X}；
- BB：分辨率名称，{*20X}；

——CA：注释，{*100X}。

6.8.4 代码

分辨率代码见表 10，代码表编号为 H02007。

表 10 分辨率代码（H02007）

分辨率代码 BA	分辨率名称 BB	注释 CA
AB	160×128	—
AC	1920×1080	—
AD	3840×2160	—
99	其他	—

6.9 体积单位代码

6.9.1 代码含义

对体积单位赋予的代码。

6.9.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.9.3 代码表列说明

体积单位代码表由体积单位代码、体积单位名称和注释组成：

- BA：体积单位代码，{1A}；
- BB：体积单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。



6.9.4 代码

体积单位代码见表 11，代码表编号为 H02008。

表 11 体积单位代码（H02008）

体积单位代码 BA	体积单位名称 BB	注释 CA
C	立方厘米	—
F	立方英尺	进口设备可能采取的单位
B	立方英寸	进口设备可能采取的单位
E	立方米	—
D	立方分米	—
G	立方毫米	—
K	升	—
L	毫升	—

6.10 容纳量单位代码

6.10.1 代码含义

对容纳量单位赋予的代码。

6.10.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.10.3 代码表列说明

容纳量单位代码表由容纳量单位代码、容纳量单位名称和注释组成：

- BA：容纳量单位代码，{2X}；
- BB：容纳量单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.10.4 代码

容纳量单位代码见表 12，代码表编号为 H02009。

表 12 容纳量单位代码（H02009）

容纳量单位代码 BA	容纳量单位名称 BB	注释 CA
KB	居里	进口设备可能采取的容纳量单位
JF	克	—
LE	千克	—
JH	吨	—
JG	磅	进口设备可能采取的容纳量单位
AJ	盎司	进口设备可能采取的容纳量单位
AC	平方厘米	—
HN	平方分米	—
AM	平方米	—
HP	平方英寸	进口设备可能采取的容纳量单位
AN	平方英尺	进口设备可能采取的容纳量单位
AZ	平方码	进口设备可能采取的容纳量单位
99	其他	—

6.11 执行标准代码

6.11.1 代码含义

对执行标准赋予的代码。

6.11.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.11.3 代码表列说明

执行标准代码表由执行标准代码、执行标准类别和注释组成：

- BA：执行标准代码，{1A}；
- BB：执行标准类别，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.11.4 代码

执行标准代码见表 13，代码表编号为 H02010。

表 13 执行标准代码（H02010）

执行标准代码 BA	执行标准类别 BB	注释 CA
T	国家标准	—
J	国家军用标准	—
D	行业标准	—
B	协会标准	进口设备可能采取的国际协会标准
A	地方标准	—
P	团体标准	—
M	企业标准	—
U	国际标准	—

6.12 长度单位代码

6.12.1 代码含义

对长度单位赋予的代码。

6.12.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.12.3 代码表列说明

长度单位代码表由长度单位代码、长度单位名称和注释组成：

- BA：长度单位代码，{1A}；
- BB：长度单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.12.4 代码

长度单位代码见表 14，代码表编号为 H02011。

表 14 长度单位代码（H02011）

长度单位代码 BA	长度单位名称 BB	注释 CA
M	米	—
L	毫米	—
E	微米	—
C	厘米	—
A	英寸	进口设备可能采用的长度单位
F	英尺	进口设备可能采用的长度单位
Y	码	进口设备可能采用的长度单位

6.13 材料代码

6.13.1 代码含义

对材料赋予的代码。

6.13.2 编码方法及代码结构

采用 6 位数字加字母代码。

6.13.3 代码表列说明

材料代码表由材料代码、材料名称和注释组成：

- BA：材料代码，{*6X}；
- BB：材料名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.13.4 代码

材料代码见表 15，代码表编号为 H02012。

表 15 材料代码（H02012）

材料代码 BA	材料名称 BB	注释 CA
NFC000	镍或铬	—
ALC000	铝	—
AL0000	铝合金	—
BR0000	黄铜	—
BR0378	黄铜，GG-I-526，8级，合金260	—
BR0379	黄铜，GG-I-526，8级，合金270	—
BR0380	黄铜，GG-I-526，8级，合金360	—
ME0000	金属	—

表 15 材料代码（H02012）（续）

材料代码 BA	材料名称 BB	注释 CA
NS0000	镍黄铜	—
NS0005	镍银，GG-I-526，8级，合金752	—
PC0000	塑料	—
PCCR00	聚乙烯塑料	—
PCAF00	聚丙烯塑料	—
PCAG00	聚苯乙烯塑料	—
PCAH00	塑料，聚四氟乙烯（铁氟龙）	—
PCCCA0	塑料，热塑性	—
PT0000	铂	—
AG0000	银	—
STB000	耐腐蚀钢	—
ST3100	302钢	—
ST3101	303钢	—
ST3102	304钢	—
ST3103	316钢	—
STD000	不锈钢	—
AN0000	阳极	—
CLB000	经过化学处理的	—
NFG000	镀镍	—
CHA000	镀镍铬	—
CR0000	铬	—
CRA000	镀铬	—
PS0000	钝化	—
PCAH00	塑料，聚四氟乙烯（特氟龙）	—
SLJ000	硅	—
AGE000	镀银	—
FBZ000	帆布	—
PPC000	纸板	—
CSA000	纤维板	—
CUA000	铜	—
CUB000	铜合金	—
CCA000	棉花	—
PPA000	纸	—

表 15 材料代码（H02012）（续）

材料代码 BA	材料名称 BB	注释 CA
RCE000	橡胶	—
FBQ000	丝绸	—
STA000	钢	—
MTF000	钽	—
ZNB000	锌	—
NLA000	镍	—
RSA000	绝缘体	—
SLA000	硅	—
WXA000	蜡	—
99	其他	—

6.14 部位代码

6.14.1 代码含义

对部位赋予的代码。

6.14.2 编码方法及代码结构

采用 3 位字母代码。

6.14.3 代码表列说明

部位代码表由部位代码、部位名称和注释组成：

- BA：部位代码，{3A}；
- BB：部位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.14.4 代码

部位代码见表 16，代码表编号为 H02013。

表 16 部位代码（H02013）

部位代码 BA	部位名称 BB	注释 CA
BLD	刀片	—
BEN	两端	—
HNG	把手	—
HNL	手柄	—
AAD	总体	—

表 16 部位代码（H02013）（续）

部位代码	部位名称	注释
BA	BB	CA
SFT	轴	—

6.15 流量单位代码

6.15.1 代码含义

对流量单位赋予的代码。

6.15.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.15.3 代码表列说明

流量单位代码表由流量单位代码、流量单位名称和注释组成：

- BA：流量单位代码，{2X}；
- BB：流量单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.15.4 代码

流量单位代码见表 17，代码表编号为 H02014。



表 17 流量单位代码（H02014）

流量单位代码	流量单位名称	注释
BA	BB	CA
MS	加仑每分	—
ED	升每分	—
99	其他	—

6.16 除颤模式代码

6.16.1 代码含义

对除颤模式赋予的代码。

6.16.2 编码方法及代码结构

采用 3 位字母代码。

6.16.3 代码表列说明

除颤模式代码表由除颤模式代码、除颤模式名称和注释组成：

- BA：除颤模式代码，{3A}；
- BB：除颤模式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.16.4 代码

除颤模式代码见表 18，代码表编号为 H02015。

表 18 除颤模式代码（H02015）

除颤模式代码 BA	除颤模式名称 BB	注释 CA
AXS	监护模式	—
BXS	同步模式	—
CXS	非同步放电模式	—
DXS	AED模式	自动体外除颤模式

6.17 通气模式代码

6.17.1 代码含义

对物品使用的通气模式赋予的代码。

6.17.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.17.3 代码表列说明

通气模式代码表由通气模式代码、通气模式名称和注释组成：

- BA：通气模式代码，{1A}；
- BB：通气模式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.17.4 代码

通气模式代码见表 19，代码表编号为 H02016。

表 19 通气模式代码（H02016）

通气模式代码 BA	通气模式名称 BB	注释 CA
B	间隙正压通风	—
D	间隙正、负压通风	—
C	持续正压气道通风	—
E	间隙指令通气和同步间隙指令通气	—
S	指令每分钟通风	—
L	压力支持通风	—

6.18 输液模式代码

6.18.1 代码含义

对输液模式类型赋予的代码。

6.18.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母代码。

6.18.3 代码表列说明

输液模式代码表由输液模式代码、输液模式名称和注释组成：

- BA：输液模式代码，{2A}；
- BB：输液模式名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.18.4 代码

输液模式代码见表 20，代码表编号为 H02017。

表 20 输液模式代码（H02017）

输液模式代码 BA	输液模式名称 BB	注释 CA
HQ	速度模式	—
HR	时间模式	—
HS	体重模式	—
HT	简易模式	—

6.19 阻塞级别代码

6.19.1 代码含义

对阻塞级别类型赋予的代码。

6.19.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母代码。

6.19.3 代码表列说明

阻塞级别代码表由阻塞级别代码、阻塞级别名称和注释组成：

- BA：阻塞级别代码，{2A}；
- BB：阻塞级别名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.19.4 代码

阻塞级别代码见表 21，代码表编号为 H02018。

表 21 阻塞级别代码（H02018）

阻塞级别代码 BA	阻塞级别名称 BB	注释 CA
HQ	高	—
HR	中	—
HS	低	—

6.20 光源类型代码

6.20.1 代码含义

对光源类型赋予的代码。

6.20.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.20.3 代码表列说明

光源类型代码表由光源类型代码、光源类型名称和注释组成：

- BA：光源类型代码，{2X}；
- BB：光源类型名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.20.4 代码



光源类型代码见表 22，代码表编号为 H02019。

表 22 光源类型代码（H02019）

光源类型代码 BA	光源类型名称 BB	注释 CA
AW	普通卤素光源	—
AX	氙灯光源	—
AY	发光二极管（LED）光源	—
AG	固态光源	—
99	其他	—

6.21 温度单位代码

6.21.1 代码含义

对温度单位赋予的代码。

6.21.2 编码方法及代码结构

采用 1 位字母代码。

6.21.3 代码表列说明

温度单位代码表由温度单位代码、温度单位名称和注释组成：

- BA：温度单位代码，{1A}；
- BB：温度单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.21.4 代码

温度单位代码见表 23，代码表编号为 H02020。

表 23 温度单位代码（H02020）

温度单位代码 BA	温度单位名称 BB	注释 CA
C	摄氏度	—
F	华氏度	—

6.22 角度计量单位代码

6.22.1 代码含义

对角度计量单位赋予的代码。

6.22.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母代码。

6.22.3 代码表列说明

角度计量单位代码表由角度计量单位代码、角度计量单位名称和注释组成：

- BA：角度计量单位代码，{2A}；
- BB：角度计量单位名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.22.4 代码

角度计量单位代码见表 24，代码表编号为 H02021。

表 24 角度计量单位代码（H02021）

角度计量单位代码 BA	角度计量单位名称 BB	注释 CA
AH	度	—
AG	分	—
AM	秒	—

6.23 酶标分析仪类型代码

6.23.1 代码含义

对酶标分析仪类型赋予的代码。

6.23.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.23.3 代码表列说明

酶标分析仪类型代码表由酶标分析仪类型代码、酶标分析仪类型名称和注释组成：

- BA：酶标分析仪类型代码，{2X}；
- BB：酶标分析仪类型名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.23.4 代码

酶标分析仪类型代码见表 25，代码表编号为 H02022。

表 25 酶标分析仪类型代码（H02022）

酶标分析仪类型代码 BA	酶标分析仪类型名称 BB	注释 CA
MH	光吸收酶标仪	—
MJ	荧光酶标仪	—
MK	化学发光酶标仪	—
ML	 多功能酶标仪	—
MU	滤光式酶标仪	—
MD	光栅式酶标仪	—
99	其他	—

6.24 血球计数仪检测原理代码

6.24.1 代码含义

对血球计数仪检测原理赋予的代码。

6.24.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.24.3 代码表列说明

血球计数仪检测原理代码表由血球计数仪检测原理代码、血球计数仪检测原理名称和注释组成：

- BA：血球计数仪检测原理代码，{2X}；
- BB：血球计数仪检测原理名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.24.4 代码

血球计数仪检测原理代码见表 26，代码表编号为 H02023。

表 26 血球计数仪检测原理代码（H02023）

血球计数仪检测原理代码 BA	血球计数仪检测原理名称 BB	注释 CA
XG	电容型	—
XY	电阻抗性	—
XH	激光型	—
XD	光典型	—
XL	联合检测性	—
XG	干式离心分层型	—
XF	无创型	—
99	其他	—

6.25 灭菌类型代码

6.25.1 代码含义

对灭菌类型赋予的代码。

6.25.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.25.3 代码表列说明

灭菌类型代码表由灭菌类型代码、灭菌类型名称和注释组成：

- BA：灭菌类型代码，{2X}；
- BB：灭菌类型名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.25.4 代码

灭菌类型代码见表 27，代码表编号为 H02024。

表 27 灭菌类型代码（H02024）

灭菌类型代码 BA	灭菌类型名称 BB	注释 CA
MA	热空气型	—
MG	高压型	—
MM	脉动真空型	—
MD	等离子型	—
MH	环氧乙烷型	—

表 27 灭菌类型代码（H02024）（续）

灭菌类型代码 BA	灭菌类型名称 BB	注释 CA
ML	流通蒸汽型	—
MK	干烤型	—
MW	红外接种环型	—
MJ	甲醛型	—
MC	臭氧型	—
99	其他	—

6.26 牵引床类型代码

6.26.1 代码含义

对牵引床类型赋予的代码。

6.26.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.26.3 代码表列说明

牵引床类型代码表由牵引床类型代码、牵引床类型名称和注释组成：

- BA：牵引床类型代码，{2X}；
- BB：牵引床类型名称，{*20X}；
- CA：注释，{*100X}。

6.26.4 代码

牵引床类型代码见表 28，代码表编号为 H02025。

表 28 牵引床类型代码（H02025）

牵引床类型代码 BA	牵引床类型名称 BB	注释 CA
QA	颈椎牵引型	—
QB	腰椎牵引型	—
QC	颈腰椎一体型	—
QD	一维牵引型	—
QF	二维牵引型	—
QG	三维牵引型	—
QH	四维牵引型	—
QQ	超四维牵引型	—
QJ	快速牵引型	—

表 28 牵引床类型代码（H02025）（续）

牵引床类型代码 BA	牵引床类型名称 BB	注释 CA
QK	慢速牵引型	—
QL	数码牵引型	—
QM	液晶牵引型	—
QN	电脑牵引型	—
99	其他	—

6.27 凝血分析仪检测方法代码

6.27.1 代码含义

对凝血分析仪检测方法赋予的代码。

6.27.2 编码方法及代码结构

采用 2 位字母或数字代码。

6.27.3 代码表列说明

凝血分析仪检测方法代码表由凝血分析仪检测方法代码、凝血分析仪检测方法名称和注释组成：
——BA：凝血分析仪检测方法代码，{2X}；
——BB：凝血分析仪检测方法名称，{*20X}；
——CA：注释，{*100X}。

6.27.4 代码

凝血分析仪检测方法代码见表 29，代码表编号为 H02026。

表 29 凝血分析仪检测方法代码（H02026）

凝血分析仪检测方法代码 BA	凝血分析仪检测方法名称 BB	注释 CA
NA	凝固光学法	—
NB	凝固磁珠法	—
NC	底物显色法	—
ND	免疫法	—
NE	乳胶凝集法	—
99	其他	—



参 考 文 献

[1] GB 9706.225—2021 医用电气设备 第 2-25 部分：心电图机的基本安全和基本性能专用要求

[2] GB 9706.227—2021 医用电气设备 第 2-27 部分：心电监护设备的基本安全和基本性能专用要求

[3] GB 9706.237—2020 医用电气设备 第 2-37 部分：超声诊断和监护设备的基本安全和基本性能专用要求

[4] GB 10152—2009 B 型超声诊断设备

[5] GB/T 17295—2008 国际贸易计量单位代码

[6] YY/T 0003—2023 手动病床

[7] YY/T 0109—2013 医用超声雾化器

[8] YY/T 0475—2011 干化学尿液分析仪

[9] YY/T 0654—2017 全自动生化分析仪

[10] YY/T 0657—2017 医用离心机

[11] YY/T 0659—2017 凝血分析仪

[12] YY 0697—2016 电动颈腰椎牵引治疗设备

[13] YY 1277—2023 压力蒸汽灭菌器 生物安全性能要求

[14] YY/T 1641—2018 医用生化培养箱

[15] YY/T 1784—2021 血气分析仪

[16] YY 9706.272—2021 医用电气设备 第 2-72 部分：依赖呼吸机患者使用的家用呼吸机的基本安全和基本性能专用要求
