

附件

标准目录——辅具篇

序号	标准编号	标准名称
1	GB/T 16432-2016	康复辅助器具 分类和术语
2	GB/T 14730-2008	助行器具 分类和术语
3	GB 12995-2006	机动轮椅车
4	GB/T 12996-2012	电动轮椅车
5	GB/Z 13800-2021	手动轮椅车
6	GB/T 18029.1-2008	轮椅车 第1部分：静态稳定性的测定
7	GB/T 18029.2-2009	轮椅车 第2部分：电动轮椅车动态稳定性的测定
8	GB/Z 18029.3-2021	轮椅车 第3部分：制动性能的测定
8	GB/Z 18029.4-2021	轮椅车 第4部分：电动轮椅车和电动代步车理论能耗的测定
10	GB/Z 18029.5-2021	轮椅车 第5部分：尺寸、质量和操作空间的测定
11	GB/T 18029.6-2009	轮椅车 第6部分：电动轮椅车最大速度、加速度和减速度的测定
12	GB/T 18029.7-2009	轮椅车 第7部分：座位和车轮尺寸的测量
13	GB/T 18029.8-2008	轮椅车 第8部分：静态强度、冲击强度及疲劳强度的要求和测试方法
14	GB/Z 18029.9-2021	轮椅车 第9部分：电动轮椅车气候试验方法
15	GB/Z 18029.10-2021	轮椅车 第10部分：电动轮椅车越障能力的测定
16	GB/Z 18029.11-2021	轮椅车 第11部分：测试用假人
17	GB/T 18029.13-2008	轮椅车 第13部分：测试表面摩擦系数的测定
18	GB/T 18029.14-2012	轮椅车 第14部分：电动轮椅车和电动代步车动力和控制系统 要求和测试方法
19	GB/T 18029.15-2008	轮椅车 第15部分：信息发布、文件出具和标识的要求
20	GB/Z 18029.16-2021	轮椅车 第16部分：体位固定装置的阻燃性
21	GB/T 18029.19-2014	轮椅车 第19部分：可作机动车座位的轮式移动装置
22	GB/T 18029.21-2012	轮椅车 第21部分：电动轮椅车、电动代步车和电池充电器的电磁兼容性要求和测试方法
23	GB/T 18029.22-2009	轮椅车 第22部分：调节程序
24	GB/T 18029.26-2014	轮椅车 第26部分：术语
25	GB/Z 18029.28-2021	轮椅车 第28部分：爬楼梯器具的要求和测试方法
26	GB/Z 30661.1-2021	轮椅车座椅 第1部分：身体部位、体位及体位支撑面的词汇、基准轴规则和测量
27	GB/T 30661.2-2014	轮椅车座椅 第2部分：维持组织完整性装置的物理和机械

		特性测定 座垫
28	GB/T 30661.3-2015	轮椅车座椅 第3部分：体位支撑装置的静态、冲击和疲劳强度测定
29	GB/Z 30661.4-2021	轮椅车座椅 第4部分：机动车中使用的座椅系统
30	GB/T 29634-2013	电动轮椅车用永磁直流齿轮减速电动机构通用技术条件
31	GB/T 19545.1-2012	单臂操作助行器具 要求和试验方法 第1部分：肘拐杖
32	GB/T 19545.2-2009	单臂操作助行器具要求和试验方法 第2部分：腋拐
33	GB/T 19545.4-2008	单臂操作助行器具 要求和试验方法 第4部分：三脚或多脚手杖
34	GB/T 19545.5-2021	单臂操作助行器具 要求和试验方法 第5部分：带座手杖
35	GB/T 14728.1-2006	双臂操作助行器具要求和试验方法 第1部分：框式助行架
36	GB/T 14728.2-2008	双臂操作助行器具 要求和试验方法第2部分：轮式助行架
37	GB/T 14728.3-2008	双臂操作助行器具 要求和试验方法 第3部分：台式助行器
38	GB 16930.1-2014	盲杖 第1部分：安全色标志
39	GB/T 16930.2-2021	盲杖 第2部分：性能要求和试验方法
40	GB/T 22752-2021	康复辅助器具 抓握杆
41	GB 14723-2008	下肢假肢通用件
43	GB/T 18375.1-2001	假肢 下肢假肢的结构检验 第1部分：试验配置
43	GB/T 18375.2-2001	假肢 下肢假肢的结构检验 第2部分：试验样品
44	GB/T 18375.3-2001	假肢 下肢假肢的结构检验 第3部分：主结构检验
45	GB/T 18375.4-2001	假肢 下肢假肢的结构检验 第4部分：主结构检验中的加载参数
46	GB/T 18375.5-2004	假肢-下肢假肢的结构检验-第5部分：辅助结构检验
47	GB/T 18375.6-2004	假肢-下肢假肢的结构检验-第6部分：辅助结构检验中的加载参数
48	GB/T 18375.7-2004	假肢-下肢假肢的结构检验-第7部分：试验呈交文件
49	GB/T 18375.8-2004	假肢-下肢假肢的结构检验-第8部分：检验报告
50	GB/T 19543-2004	假肢-髌关节结构检验
51	GB/T 29634-2014	假肢 踝足装置和足部组件 要求和试验方法
52	GB/T 30659-2014	假肢和矫形器 要求和试验方法
53	GB/T 13461-2008	组件式小腿假肢
54	GB 14722-2008	组件式髌部、膝部和大腿假肢
55	GB/T 30660.1-2014	假肢和矫形器 术语 第1部分：正常步态
56	GB/T 30660.2-2021	假肢和矫形器 术语 第2部分：假脚步态
57	GB/T 30660.3-2021	假肢和矫形器 术语 第3部分：病理步态
58	GB/T 41177-2021	假肢和矫形器 下肢截肢者治疗和康复有关的术语

59	GB/T 41179-2021	假肢和矫形器 足矫形器 用途、功能、分类和描述
60	GB/T 41178-2021	假肢和矫形器 软性矫形器 用途、功能、分类和描述
61	GB/T 14191.1-2009	假肢学和矫形器学术语 第1部分：体外肢体假肢和体外矫形器的基本术语
62	GB/T 14191.2-2021	假肢学和矫形器学 术语 第2部分：假肢与假肢使用者术语
63	GB/T 14191.4-2021	假肢学和矫形器学 术语 第4部分：截肢术语
64	GB/T 15721.1-2009	假肢与矫形器 肢体缺失 第1部分：先天性肢体缺失状况的描述方法
65	GB/T 15721.2-2009	假肢与矫形器 肢体缺失 第2部分：下肢截肢残肢的描述方法
66	GB/T 15721.3-2009	假肢与矫形器 肢体缺失 第3部分：上肢截肢残肢的描述方法
67	GB/T 15721.4-2008	假肢和矫形器 肢体缺失 第4部分：截肢原因的描述
68	GB/T 15721.5-2008	假肢和矫形器 肢体缺失 第5部分：截肢者的临床症状描述
69	GB/T 17255.1-2009	假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第1部分：假肢部件的分类
70	GB/T 17255.2-2009	假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第2部分：下肢假肢部件的描述
71	GB/T 17255.3-2009	假肢与矫形器 假肢部件的分类和描述 第3部分：上肢假肢部件的描述
72	GB/T 30657-2014	假肢和矫形器 描述下肢截肢或先天性下肢缺失患者活动量考虑的因素
73	GB/T 30658-2014	假肢和矫形器 开具下肢假肢处方考虑的因素
74	GB/T 24437-2009	假肢矫形器生产装配机构的等级划分
75	GB/T 24431-2009	假肢、矫形器装配机构设施设备
76	GB/T 19544-2004	脊柱矫形器的分类及通用技术条件
77	GB/T 34410-2017	上肢矫形器的分类及通用技术条件
78	GB/T 24629-2009	外科植入物 矫形外科植入物维护和操作指南
79	GB 24436-2009	康复训练器械 安全通用要求
80	GB/T 28919-2012	康复训练器械 站立架
81	GB/T 26346-2010	康复训练器械 股四头肌训练椅
82	GB/T 37704-2019	运动康复训练机器人通用技术条件
83	GB/T 20403-2006	普通固定式康复训练床
84	GB/T 26340-2010	可调式康复训练床
85	GB/T 24434-2009	座便椅(凳)
86	GB/T 20404-2014	功能障碍者移位机 要求和试验方法
87	GB/T 21055-2007	肢体残疾人驾驶汽车的操纵辅助装置
88	GB/T 28922-2012	残疾人辅助器具 日常生活的环境控制系统

89	GB/T 14199-2010	电声学 助听器通用规范
90	GB/T 14727-2008	无线传输式聋儿听力言语训练设备通用技术条件
91	GB/T 15951-1995	骨振器测量用力耦合器
92	GB/T 26257-2010	手柄电话助听器耦合技术要求和测量方法
93	GB/T 20242-2006	声学 助听器真耳声特性的测量方法
94	GB/T 25102.1-2010	电声学 助听器 第1部分：具有感应拾音线圈输入的助听器
95	GB/T 25102.2-2010	电声学 助听器 第2部分：具有自动增益控制电路的助听器
96	GB/T 25102.4-2010	电声学 助听器 第4部分：助听器用感应回路系统磁场强度
97	GB/T 25102.6-2017	电声学 助听器 第6部分：助听器输入电路的特性
98	GB/T 25102.7-2017	电声学 助听器 第7部分：助听器生产、供应和交货时质量保证的性能特性测量
99	GB/T 25102.8-2017	电声学 助听器 第8部分：模拟实际工作条件下的助听器性能测量方法
100	GB/T 25102.12-2018	电声学 助听器 第12部分：电连接器系统的尺寸
101	GB/T 25102.13-2010	电声学 助听器 第13部分：电磁兼容（EMC）
102	GB/T 25102.100-2010	电声学 助听器 第0部分：电声特性的测量
103	GB/T 26339-2010	眼科光学与设备 电子助视器
104	GB 23719-2009	眼科光学和仪器 光学助视器
105	GB 14724-2009	硬质假眼
106	GB/T 37104-2018	包装 触摸危险警示 要求
107	GB/T 37105-2018	包装 药品包装上的盲文
108	GB/T 37434-2019	包装 无障碍设计 一般要求
109	GB/T 16932.1-2009	尿吸收器具 第1部分：尿失禁类型的术语
110	GB/T 16932.2-2009	尿吸收器具 第2部分：产品的术语
111	GB/T 16932.3-2009	尿吸收器具 第3部分：产品类型的标识
112	GB/T 21665-2008	尿吸收辅助器具 从使用者和护理者的角度评价一次性成人失禁用尿吸收辅助器具的基本原则
113	GB/T 21666-2008	尿吸收辅助器具 评价的一般指南
114	GB/T 20407.1-2006	造口袋 第1部分：词汇
115	GB/T 20407.2-2006	造口袋 第2部分：要求和测试方法
116	GB/T 20407.3-2006	造口袋 第3部分：结肠造口袋和回肠造口袋气味弥散测定
117	GB/T 41170.2-2021	造口辅助器具的皮肤保护用品 试验方法 第2部分：耐湿完整性和黏合强度
118	GB/T 17257.1-2009	集尿袋 第1部分：术语
119	GB/T 17257.2-2009	集尿袋 第2部分：要求和检验方法

120	GB/T 20405.1-2006	失禁者用尿液吸收剂 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第1部分：PH值的测定
121	GB/T 20405.2-2006	失禁者用尿液吸收剂 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第2部分：单体残留的测定
122	GB/T 20405.3-2006	失禁者用尿液吸收剂 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第3部分：筛分法对粒径分布的测定
123	GB/T 20405.4-2006	失禁者用尿液吸收剂 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第4部分 加热失重法对水份含量的测定
124	GB/T 20405.5-2006	失禁者用尿液吸收剂 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第5部分：在生理盐水中用称重法测定吸水率
125	GB/T 39748.6-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第6部分：称重法测定离心后的生理盐水保液率
126	GB/T 39748.7-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第7部分：称重法测定压力作用下的吸液量
127	GB/T 39748.8-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第8部分：称重法测定流量
128	GB/T 39748.9-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第9部分：称重法测定密度
129	GB/T 39748.10-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测定方法 第10部分：电位滴定法测定可萃取聚合物量
130	GB/T 39748.11-2021	失禁用尿吸收辅助器具 聚合物基质吸液材料特性的测试方法 第11部分：可吸入颗粒含量的测定
131	GB/T 41171-2021	失禁用尿吸收辅助器具 空气中可吸入聚丙烯酸高吸水性材料测量 钠原子吸收光谱法对采集盒粉尘的测定
132	GB/T 40888-2021	造口和失禁辅助器具 灌洗装置 要求和试验方法
133	GB/T 41173-2021	电动辅助站立椅子
134	GB/T 41181-2021	坐姿椅
135	GB/T 41183-2021	抗痉挛腕矫形器
136	GB/T 41172-2021	抗痉挛踝足矫形器
137	GB/T 41180-2021	听书机通用技术规范
138	GB/T 41182-2021	盲文点显器通用技术规范
139	GB/T 41175-2021	视力障碍者和视听障碍者用辅助器具 行人交通信号灯的 声音和触觉信号
140	GB/Z 41045-2021	康复训练器械 主动训练脚踏车
141	GB/Z 41082.1-2021	轮椅车 第1部分：GB/T 18029 系列在轮椅上应用指南
142	GB/Z 41046-2021	上肢康复训练机器人 要求和试验方法
143	GB/Z 41083-2021	下肢矫形器的分类及通用技术条件
144	GB/Z 41084-2021	碳纤储能脚
145	GB/T 40889.1-2021	助行器具支脚垫 要求和测试方法 第1部分：支脚垫摩擦力
146	GB/T 40889.2-2021	助行器具支脚垫 要求和测试方法 第2部分：拐杖支脚垫耐

		久性
147	GB/T 40887.1-2021	无障碍客车的轮椅车及乘坐者限位系统 第1部分：后向式轮椅车乘坐者系统
148	GB/Z 40992-2021	言语障碍者用电子沟通板通用技术条件
149	GB/Z 40988-2021	六自由度外固定支架
150	GB/T 40838-2021	腕矫形器
151	GB/T 18027-2021	电动上肢假肢部件
152	GB/Z 40847-2021	认知康复训练系统通用技术条件
153	GB/Z 40839-2021	假肢和矫形器 矫形器和矫形器部件的分类和描述
154	GB/Z 40836-2021	轮椅篮球竞技比赛轮椅车
155	GB/T 40439-2021	用于老年人生活辅助的智能家电系统 架构模型
156	GB/T 40443-2021	适用于老年人的家用电器 通用技术要求
157	GB/T 40142-2021	触摸图形设计及图例
158	GB/T 39758-2021	无障碍设计 盲文在标志、设备和器具上的应用
159	GB/T 39868-2021	踝足矫形器
160	GB/T 39871-2021	颈胸矫形器
161	GB/T 39886-2021	脊柱过伸矫形器
162	GB/T 39889-2021	盲文写字板
163	GB/T 39890-2021	支条式肩外展矫形器
164	GB/T 39893-2021	手持式电子助视器
165	GB/T 38640-2020	盲用数字出版格式

标准目录——残疾人服务篇

序号	标准编号	标准名称
1	GB/T 26341-2010	残疾人残疾分类和分级
2	GB/T 24433-2009	老年人、残疾人康复服务信息规范
3	GB/T 37103-2018	功能障碍者生活自理能力评定方法
4	GB/T 22456-2008	残肢功能训练
5	GB/T 24432-2009	假肢费用赔偿鉴定
6	GB 22457-2008	假肢配置服务
7	GB/T 15492-2009	残疾人轮椅篮球和游泳运动员功能分级
8	GB/T 37516-2019	就业年龄段智力、精神及重度肢体残疾人托养服务规范
9	GB/T 15492-2009	残疾人轮椅篮球和游泳运动员功能分级

10	GB/T 15493-2009	残疾人射击和乒乓球运动员功能分级
11	GB/T 15722-2009	残疾人坐地排球运动员参赛资格的医学标准
12	GB/T 16433-2009	残疾人田径运动员医学和功能分级
13	GB/T 16931-2022	残疾人冬季运动项目运动员分级
14	GB/T 17256-2012	残疾人自行车和射箭运动员医学和功能分级
15	GB/T 24435-2009	中国手语基本手势
16	GB/T 15720-2008	中国盲文
17	GB/T 22826-2008	盲文印刷纸
18	GB/T 16431-2008	中国盲文音乐符号
19	GB/T 18028-2010	中国盲文数学、物理、化学符号
20	GB/T 14366-2017	声学 噪声性听力损失的评估
21	GB/T 7341.1-2010	电声学 测听设备 第1部分：纯音听力计
22	GB/T 7341.2-1998	听力计 第二部分：语言测听设备
23	GB/T 7341.3-1998	听力计 第三部分：用于测听与神经耳科的短持续听觉测试信号
24	GB/T 7341.4-1998	听力计 第四部分：延伸高频测听的设备
25	GB/T 7583-1987	声学 纯音气导听阈测定 听力保护用
26	GB/T 12060.16-2017	声系统设备 第16部分：通过语音传输指数客观评价言语可懂度
27	GB/T 16296.1-2018	声学 测听方法 第1部分：纯音气导和骨导测听法
28	GB/T 16296.2-2016	声学 测听方法 第2部分：用纯音及窄带测试信号的声场测听
29	GB/T 16296.3-2017	声学 测听方法 第3部分：言语测听
30	GB/T 4854.1-2004	声学 校准测听设备的基准零级 第1部分：压耳式耳机纯音基准等效阈声压级
31	GB/T 4854.3-1998	声学 校准测听设备的基准零级 第3部分 骨振器纯音基准等效阈力级
32	GB/T 4854.4-1999	声学 校准测听设备的基准零级 第4部分：窄带掩蔽噪声的基准级
33	GB/T 32417-2015	信息技术 用于老年人和残疾人的办公设备可访问性指南
34	GB/Z 36471-2018	信息技术 包括老年人和残疾人的所有用户可访问的图标和符号设计指南
35	GB/T 28513-2012	使用低比特率视频通信的手语和唇读实时会话应用配置
36	GB/T 32632.2-2016	信息无障碍 第2部分：通信终端设备无障碍设计原则
37	GB/T 37668-2019	信息技术 互联网内容无障碍可访问性技术要求与测试方法
38	GB/T 29799-2013	网页内容可访问性指南
39	GB/T 10001.9-2008	标志用公共信息图形符号 第9部分：无障碍设施符号
40	GB/T 31015-2014	公共信息导向系统 基于无障碍需求的设计与设置原则

41	GB/T 33660-2017	城市公共交通设施无障碍设计指南
42	GB/T 37333-2019	铁道客车及动车组无障碍设施通用技术条件
43	GB 50642-2011	无障碍设施施工验收及维护规范
44	GB 50763-2012	无障碍设计规范
45	GB/T 36186-2018	导盲犬
46	GB/T 36719-2018	图书馆视障人士服务规范
47	GB/T 24477-2009	适用于残障人员的电梯附加要求
48	GB/T 40952-2021	公共图书馆听障人士服务规范
49	GB/T 41529-2022	用于老年人生活辅助的智能家电系统 通用安全要求
50	GB/Z 40986-2021	上肢假肢装配通用技术条件
51	GB/Z 40885-2021	假肢师服务规范
52	GB/Z 40886-2021	矫形器师服务规范

标准目录——标准编写篇

序号	标准编号	标准名称
1	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
2	GB/T 20000.1-2014	标准化工作指南 第1部分：标准化和相关活动的通用术语
3	GB/T 20000.2-2009	标准化工作指南 第2部分：采用国际标准
4	GB/T 20000.3-2014	标准化工作指南 第3部分：引用文件
5	GB/T 20000.6-2006	标准化工作指南 第6部分：标准化良好行为规范
6	GB/T 20000.7-2006	标准化工作指南 第7部分：管理体系标准的论证和制定
7	GB/T 20000.8-2014	标准化工作指南 第8部分：阶段代码系统的使用原则和指南
8	GB/T 20000.9-2014	标准化工作指南 第9部分：采用其他国际标准化文件
9	GB/T 20001.1-2001	标准编写规则 第1部分：术语
10	GB/T 20001.2-2015	标准编写规则 第2部分：符号标准
11	GB/T 20001.3-2015	标准编写规则 第3部分：分类标准
12	GB/T 20001.4-2015	标准编写规则 第4部分：试验方法标准
13	GB/T 20001.5-2017	标准编写规则 第5部分：规范标准
14	GB/T 20001.6-2017	标准编写规则 第6部分：规程标准
15	GB/T 20001.7-2017	标准编写规则 第7部分：指南标准
16	GB/T 20001.10-2014	标准编写规则 第10部分：产品标准
17	GB/T 20002.1-2008	标准中特定内容的起草 第1部分：儿童安全
18	GB/T 20002.2-2008	标准中特定内容的起草 第2部分：老年人和残疾人的需求
19	GB/T 20002.3-2014	标准中特定内容的起草 第3部分：产品标准中涉及环境的内容
20	GB/T 20002.4-2015	标准中特定内容的起草 第4部分：标准中涉及安全的内容

21	GB/T 20003.1-2014	标准制定的特殊程序 第1部分：涉及专利的标准
22	GB/T 20004.1-2016	团体标准化 第1部分：良好行为指南
23	GB/T 20004.2-2018	团体标准化 第2部分：良好行为评价指南
24	GB/Z 40954.1-2021	标准化专业人员能力 第1部分：企业
25	GB/Z 40954.2-2021	标准化专业人员能力 第2部分：标准化相关组织
26	GB/T 1.2-2020	标准化工作导则 第2部分：以 ISO/IEC 标准化文件为基础的标准 化文件起草规则
27	GB/T 15000.2-2019	标准样品工作导则 第2部分：常用术语及定义
28	GB/T 15000.4-2019	标准样品工作导则 第4部分：证书、标签和附带文件的内容

注：如有补充和建议，请联系中国残疾人辅助器具中心标准化工作领导
 导小组办公室， li_yu@cadtc.org.cn, 010-63135191。