

## 附件 1

2025

" "

序号	类别	产品类别	功能简介
1	一、地面和门改造	地面防滑产品	根据卫生间、厨房、卧室等地面防滑处理需要，配置防滑贴、防滑垫、防滑地砖、防滑地板、防滑地胶，避免老年人滑倒，提高安全性。其中：地砖、地板静摩擦系数 $COF \geq 0.6$ （干态），防滑值 $BPN \geq 60$ （湿态），既能防干滑、防水滑，还能防油滑，表面进行凹凸纹理、釉面防滑处理等；抗菌防霉易清洗。
2		下压式门把手	可用单手手掌或者手指轻松操作，增加摩擦力稳定性，方便老年人开门。
3		门铃	供听力视力障碍老年人使用，包括闪光振动门铃、呼叫门铃等。
4		可双向开启的门	老年人跌倒后，可从外部开启，便于护理人员及时救助。
5		斜坡辅具	对于不易消除的高差可选择斜坡辅具，实现高差的平稳过渡。
6	二、卧室改造	护理床	帮助失能老年人完成起身、侧翻、上下床、吃饭等动作，辅助喂食、处理排泄物等。
7		床边护栏或者抓杆	辅助老年人起身、上下床，防止翻身滚下床，保证老年人睡眠和活动安全。
8		防压疮床垫	避免长期卧床的老年人发生严重压疮。
9		床边桌	桌腿带万向静音轮，升降装置采用优质可调阻尼器调节高度，方便老人进餐。
10	三、如厕洗浴设备改造	扶手等支撑装置	辅助老年人起身、站立、转身和坐下的产品，包括一字型扶手、L型扶手、U型扶手、上翻落地扶手、135°扶手、T形扶手、床边扶手、过道扶手、位移枕等。
11		坐便器	配置马桶增高器、移动马桶、便盆、接尿器；加装可拆卸式马桶扶手、马桶增高器、马桶辅助升降椅等，帮助关节受限老人的如厕起身。
12			通过更换适老智能坐便器或在普通马桶上加装分体智能坐便盖，具备起身助力、久坐提醒等适老功能。

13	三、如厕洗浴设备改造	洗浴装置	更换浴帘、浴杆、增加淋浴空间，提升干湿分离，提升卫生间空间合理性，方便照护人员辅助老年人洗浴。配置洗澡床、步入式无障碍洗浴器椅方便照护人员辅助老年人洗浴。
			配置恒温花洒，防止老年人烫伤。
14		淋浴椅	辅助老年人洗澡用，避免老年人滑倒，提高安全性。
15	四、厨房设备改造	适老可升降灶台	降低操作台、灶台、洗菜池高度或者在其下方留出容膝空间，方便乘轮椅或者体型矮小老年人操作。
16		适老升降吊柜	在吊柜下方配置开敞式中部柜、中部架，安装可以自由升降或具备下拉功能的吊柜，方便老年人取放物品。
17		炉灶自动熄火保护装置	在火焰意外熄灭时，自动切断燃气供应，防止漏气，减少安全隐患。
18	五、物理环境改造	自动感应灯具	安装感应便携灯，避免直射光源、强刺激性光源，人走灯灭，辅助老年人起夜使用。
19		电源插座及开关改造	配置智能插座，实现对家电设备的用电监控和安全管理；配置具备防水性能的插座，减少沐浴等环境下的触电风险；配置大按键开关，便于老人按键。
20		防撞护角/防撞条、提示标识	在家具尖角或墙角安装防撞护角或者防撞条，避免老年人磕碰划伤，必要时粘贴防滑条、警示条等符合相关标准和老年人认知特点的提示标识。
21		适老家具	适老床头柜，圆角打磨，上端带阻拦槽，整体结实稳固，高度≥600mm,可以辅助老人起立。
	适老餐桌，结实稳固，桌面自带抓孔，方便老人起身借力。		
	适老扶手椅，结实稳固，材质防滑，双扶手，扶手采用半扶手设计，方便老年人进出。		
	适老换鞋凳，结实稳固，自带竖向扶手，助力老人起身坐下。		
	电动晾衣架，支持离线语音、无线遥控器等控制，可一键升降，方便老年人晾晒衣服。		
		助起垫，以电力驱动替代人力，放置床上、沙发等平整处，能够辅助老年人自主操作起身、起床等坐卧位置，方便老人起背抬腿。	
		助起沙发，内置电机，带助起功能，可帮助老年人轻松站起。	

22	六、智能辅助产品	手杖	步行撑扶工具，供行动不便的老人自行助步或四肢体力锻炼使用，包括三角拐、四角拐、凳拐、腋仗等。
23		轮椅	辅助家人、照护人员推行，包括普通轮椅、多功能电动轮椅、高靠背轮椅等。
24		助行器	辅助家人、照护人员推行/帮助老年人站立行走，扩大老年人活动空间。包括常规助行器，带轮助行器，带座椅助行器，助行推车；安全步态训练车、助老外骨骼机器人、四肢联动康复训练仪、下肢助行机器人等。
25		护理垫	对行动不便、失禁、卧床老年人进行辅助护理
26		助听器	帮助老年人听清声音来源，增加与周围的交流，包括盒式助听器、耳内助听器、耳背助听器、骨导助听器等。
27		老花镜	老花镜、智能老花镜等，用于老年人补充视力。
28		呼吸机、制氧机	改善老年人呼吸不畅、缺氧等情况，提高睡眠和生活质量。
29		健康监测产品	配备毫米波雷达睡眠监测仪，理疗电烤灯、实时心电监护系统、多参数监护仪、智能监测床垫、血糖仪、血压仪等，对老人状况进行监测和调理。
30		防走失装置	集成老年人身份信息，可实现实时定位，避免老年人走失，包括防走失手环、防走失胸卡等。
31		老年人可穿戴防摔产品	当老人意外摔跤时，瞬间吸收地面传递的冲击能量，最大程度降低因摔倒造成骨折等受伤害的风险,包括防摔马甲等。
32		环境监控设备	安装在居家环境中，用于监测老年人动作或者居室环境，发生险情时及时报警。包括红外探测器、跌倒（坠床）监测雷达、生命体征监测雷达、紧急呼叫器、烟雾/煤气泄露/溢水报警器、家用可双向视频的监控装置、电力脉象仪等。