



中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1467—2016

医用包扎敷料 救护绷带

Medical dressings—First aid bandage

2016-01-26 发布

2017-01-01 实施

国家食品药品监督管理总局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家食品药品监督管理局济南医疗器械质量监督检验中心归口。

本标准主要起草单位：山东省医疗器械产品质量检验中心、绍兴振德医用敷料有限公司。

本标准参加起草单位：湖北高德急救防护用品有限公司。

本标准主要起草人：张博、郭伦、胡修元。

引 言

救护绷带属于救护敷料,将其配制到各类急救箱包内供伤害现场由救护人员对伤员实施紧急救护。统一规定救护类敷料的目的是为了便于对各类救护人员进行培训,使他们能在伤害发生的各种情况下以最快的速度对伤员实施有效救护,从而能最大限度地减轻伤亡。

医用包扎敷料 救护绷带

1 范围

本标准规定了救护时使用的绷带的要求和试验方法。救护绷带包括无菌的带敷布绷带和方形包扎巾,以及非无菌纱布绷带、弹性绷带和三角包扎巾。产品供装入各种急救箱包内供伤害现场由救护人员对伤员实施紧急救护。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 4668 机织物密度的测定

GB/T 4669—2008 纺织品 机织物 单位长度质量和单位面积质量的测定

GB/T 6005 试验筛 金属丝编织网、穿孔板和电成型薄板 筛孔的基本尺寸

GB/T 6529 纺织品 调湿和试验用标准大气

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 14233.1—2008 医用输液、输血、注射器具检验方法 第1部分:化学分析方法

GB/T 16886.1 医疗器械生物学评价 第1部分:风险管理过程中的评价与试验

GB/T 19633.1—2015 最终灭菌医疗器械包装 第1部分:材料、无菌屏障系统和包装系统要求

GB/T 24218.3 纺织品 非织造布试验方法 第3部分:断裂强力和断裂伸长率的测定(条样法)

YY 0331—2006 脱脂棉纱布、脱脂棉粘胶混纺纱布的性能要求和试验方法

YY/T 0471.1—2004 接触性创面敷料试验方法 第1部分:液体吸收性

YY/T 0472.1—2004 医用非织造敷布试验方法 第1部分:敷布生产用非织造布

YY/T 0507—2009 医用弹性绷带 基本性能参数表征及试验方法

YY/T 0615.1 标示“无菌”医疗器械的要求 第1部分:最终灭菌医疗器械的要求

YY 0854.1—2011 全棉非织造布外科敷料性能要求 第1部分:敷料生产用非织造布

YY/T 0921—2015 医用吸水性粘胶纤维

3 总则

3.1 试验环境

所有试验应在 GB/T 6529 规定的标准环境下进行。

3.2 荧光物

在 365 nm 紫外灯光下检查时,产品只应显微棕紫色荧光和少量黄色颗粒,除少量孤立的纤维外,不应显强蓝色荧光。对于非织造布产品,应符合 YY 0854.1—2011 中 8.3 的要求。

3.3 无菌

带敷布绷带和方形包扎巾应无菌供应,并应符合 YY/T 0615.1 的要求。