



# 中华人民共和国医药行业标准

YY/T 1293.3—2026

## 接触性创面敷料 第3部分：羧甲基纤维素钠敷料

Contacting wound dressing—  
Part 3: Carboxymethylcellulose sodium dressing

2026-03-09 发布

2027-03-01 实施

国家药品监督管理局 发布

## 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 YY/T 1293《接触性创面敷料》的第 3 部分。YY/T 1293 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：凡士林纱布；
- 第 2 部分：聚氨酯泡沫敷料；
- 第 3 部分：羧甲基纤维素钠敷料；
- 第 4 部分：水胶体敷料；
- 第 5 部分：藻酸盐敷料；
- 第 6 部分：贻贝黏蛋白敷料。

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。

本文件由国家药品监督管理局提出。

本文件由全国医用防护器械标准化工作组(SAC/SWG 30)归口。

本文件起草单位：山东安得医疗用品股份有限公司、山东省医疗器械和药品包装检验研究院、亚都医疗科技(河南)有限公司、振德医疗用品股份有限公司、浙江隆泰医疗科技有限公司、广州润虹医药科技股份有限公司、惠州华阳医疗器械有限公司、佛山市优特医疗科技有限公司、康维德(中国)医疗用品有限公司。

本文件主要起草人：田晓雷、李庆雨、孙慧杰、秦洋、张军、许慧、马恒、冯潇卓、秦越、陈巧芳、李新霞、董杰、赖文佳、李聪、潘红福。

## 引 言

羧甲基纤维素钠敷料是以羧甲基纤维素钠纤维为主要成分的敷料。其主要特点是高吸收性及胶凝性,适用于中量到大量的渗出液创面。纤维在吸收伤口渗出液后,在创面形成亲水性凝胶,使伤口维持湿性愈合环境。YY/T 1293 拟由六个部分构成。

- 第 1 部分:凡士林纱布。对凡士林纱布规定性能要求和试验方法等内容。
- 第 2 部分:聚氨酯泡沫敷料。对液体吸收层为聚氨酯泡沫的敷料规定性能要求和试验方法等内容。
- 第 3 部分:羧甲基纤维素钠敷料。对主要由羧甲基纤维素钠纤维制成的敷料规定性能要求和试验方法等内容。
- 第 4 部分:水胶体敷料。对片状供应的水胶体敷料规定性能要求和试验方法等内容。
- 第 5 部分:藻酸盐敷料。对仅由藻酸盐纤维构成的藻酸盐敷料规定性能要求和试验方法等内容。
- 第 6 部分:贻贝黏蛋白敷料。对以贻贝黏蛋白为主要成分的敷料规定性能要求和试验方法等内容。

# 接触性创面敷料

## 第 3 部分:羧甲基纤维素钠敷料

### 1 范围

本文件规定了羧甲基纤维素钠敷料的性能要求,描述了相应的试验方法。

本文件适用于主要由羧甲基纤维素钠纤维制成的接触性创面敷料。

本文件不适用于含银等抑菌剂的羧甲基纤维素钠敷料。

### 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 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 14233.1—2022 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 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的要求

YY/T 0466.1 医疗器械 用于制造商提供信息的符号 第 1 部分:通用要求

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 0471.2—2004 接触性创面敷料试验方法 第 2 部分:透气膜敷料水蒸气透过率

YY/T 0471.3—2004 接触性创面敷料试验方法 第 3 部分:阻水性

YY/T 0471.5—2017 接触性创面敷料试验方法 第 5 部分:阻菌性

中华人民共和国药典(2025 年版)四部

### 3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

### 4 结构

羧甲基纤维素钠敷料常见结构如图 1 所示。