



中华人民共和国国家标准

GB 15593—1995

输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料

Plasticized polyvinyl chloride (PVC)
compounds for transfusion (infusion) equipment

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性
标准,编号改为 GB/T 15593—1995。

1995-06-12 发布

1995-12-01 实施

国家技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料
GB 15593—1995

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街16号
邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

1995年11月第一版 2004年12月电子版制作

*

书号：155066·1-12070

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68533533

中华人民共和国国家标准

输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料

GB 15593—1995

Plasticized polyvinyl chloride (PVC)
compounds for transfusion (infusion) equipment

本标准参照采用 ISO 3826—1993《人体血液及血制品折式塑料容器》。

1 主题内容与适用范围

本标准规定了输血(液)器具用软聚氯乙烯塑料〔以下简称输血(液)器具用塑料〕的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以邻苯二甲酸二(2-乙基己)酯(DEHP)增塑的专用聚氯乙烯树脂为主体,加入必要的助剂,经混和、塑化而制成的输血(液)器具用塑料。该塑料主要用于制作一次性使用输血(液)吹塑薄膜袋、导管和滴管及其他医用配件。

2 引用标准

- GB/T 1040 塑料拉伸性能试验方法
- GB/T 2411 塑料邵氏硬度试验方法
- GB/T 2917 聚氯乙烯热稳定性试验方法——刚果红法和 pH 法
- GB/T 4615 聚氯乙烯树脂中残留氯乙烯单体含量测定方法
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 9345 塑料灰分通用测定方法
- GB/T 14232 一次性使用塑料血袋
- GB/T 14233.1 医用输液、输血、注射器具检验方法 第一部分:化学分析方法
- GB/T 14233.2 医用输液、输血、注射器具检验方法 第二部分:生物试验方法
- 中华人民共和国药典 1977 年版

3 产品分类

3.1 产品型号

产品型号按用途分类,由关键词英文第一个字母组成。

M 表示医用的(Medical);

F 表示薄膜(Film);

T 表示导管(Tube);

D 表示滴管(Dropper)。

产品型号与用途见表 1。