

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 401—2012

献血场所配置要求

Requirements for allocation of blood donation sessions

2012-12-03 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

根据《中华人民共和国献血法》制定本标准。

本标准由卫生部血液标准专业委员会提出。

本标准起草单位：福建省血液中心、北京市红十字血液中心、浙江省血液中心。

本标准主要起草人：郭永建、王鸿捷、孟忠华、林豪、赖东生、曾嘉。

献血场所配置要求

1 范围

本标准规定了献血场所配置的基本要求。
本标准适用于行政区划设置献血场所。

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 15982 医院消毒卫生标准

GB/T 18883 室内空气质量标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

献血场所 blood donation session

为献血者提供献血前健康征询、健康检查和血液采集等献血服务的场所。献血场所分为固定献血场所、临时献血场所和献血车三种类型。

3.2

固定献血场所 fixed blood donation session

设立在建筑物内部的专用献血场所,包括血站住所内的献血室和血站住所以外的献血屋。

3.3

临时献血场所 temporary blood donation session

在机关、企事业单位和社会团体等的住所内临时设立的献血场所。

3.4

献血车 blood donation mobile

提供车上献血服务的专业车辆。

4 献血场所数量

4.1 在血站住所内应至少设立 1 个献血室。

4.2 年献血人次为 1 万以下的,宜设立 2 个~3 个献血场所,其中至少应有 1 个献血屋。

4.3 年献血人次为 1 万~4 万以下的,宜设立 4 个~5 个献血场所,其中至少应有 1 个~2 个献血屋。

4.4 年献血人次为 4 万~8 万以下的,宜设立 6 个~7 个献血场所,其中至少应有 3 个~5 个献血屋。

4.5 年献血人次为 8 万~12 万的,宜设立 8 个~12 个献血场所,其中至少应有 6 个~10 个献血屋。

4.6 年献血人次为 12 万以上的,每增加 1 万~2 万人次,宜增设 1 个~2 个献血场所,其中至少应增设 1 个献血屋。