



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 33743—2017

---

## 医院地震紧急处置

Seismic urgent handling for hospital

2017-05-12 发布

2017-12-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会

发布

## 目 次

前言 .....	III
引言 .....	IV
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 基本规定 .....	1
5 紧急处置准备 .....	2
6 震时紧急处置 .....	2
7 震后紧急疏散 .....	3
8 震后紧急救援 .....	4
参考文献 .....	5

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国地震局提出。

本标准由全国地震标准化技术委员会(SAC/TC 225)归口。

本标准起草单位:天津市地震局、天津市人民医院、天津市南开医院、天津医院、中国地震局工程力学研究所、中国地震局地球物理研究所。

本标准主要起草人:王公学、朱思伟、陈鄢津、马信龙、袁一凡、冯义均、张令心、林均岐、李洋、赵阳。

## 引 言

医院是一种特殊的人员密集场所,除具有一般人员密集场所的共性外,还具有自身的特点。医院收治的病人,其行动能力有不同程度的缺陷,地震时需要帮助;医院的医疗设备繁多,在诊疗过程中需要使用多种危化品,地震时易发生次生灾害;同时,医院必须在抗震救灾中担负紧急医疗救援职责。因此,地震发生时,医院的紧急处置十分重要。

本标准是在总结医院地震紧急处置经验和教训的基础上,并借鉴其他突发事件的紧急处置要求制定的。

制定本标准的目的是向医院提供地震紧急处置工作依据,促进医院开展防震减灾工作,保障迅速有序地进行地震紧急处置,减轻或避免地震次生灾害损失,保护公众和工作人员生命财产安全。

# 医院地震紧急处置

## 1 范围

本标准规定了医院地震紧急处置的基本规定及紧急处置准备、震时紧急处置、震后紧急疏散、震后紧急救援等方面的方法和要求。

本标准适用于医院地震紧急处置工作,其他医疗机构也可参照使用。

## 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 23648—2009 社区志愿者地震应急与救援工作指南

GB/T 30353—2013 人员密集场所地震避险

## 3 术语和定义

GB/T 30353—2013 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**病人行动能力 patient mobility**

病人平均 24 h 内的最低活动能力,分为能行动、有限行动、不能行动三类。

### 3.2

**能行动 mobile**

无需他人帮助,能够很快起床、打开房门,并能以和健康成年人接近的速度采取避险行动。

### 3.3

**有限行动 limited mobility**

具有能行动的人的能力,但行走速度缓慢。

### 3.4

**不能行动 not mobile**

单靠自己的努力无法从危险中解脱出来。包括完全卧床不起的病人;需要帮助才能下床并移动的病人;受到管制并被锁在房间里的病人。

### 3.5

**不可移动 not movable**

如果没有极端的生命危险和严重的伤害,严禁移动其位置。包括那些依附于生命支持系统的病人或正在接受外科手术的危重病人。

## 4 基本规定

4.1 本标准中的医院应包括综合医院、中医医院、中西医结合医院、民族医医院、专科医院、社区医院、乡(镇)卫生院。