

ICS 11.160  
C 46



# 中华人民共和国国家标准

GB 18040—2000

---

## 民用航空运输机场应急救援设备配备

Provision of emergency medical supplies and equipment  
at civil aviation transportation airport

2000-04-05 发布

2000-12-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 定义 .....	1
3 机场应急救护保障等级 .....	1
4 急救药品、设备 .....	2
5 通讯设备 .....	13
6 急救车辆 .....	13
7 航站楼急救站(室)用房 .....	13
8 急救标志 .....	14
附录 A(标准的附录) 伤亡识别标签 .....	15

## 前 言

本标准参照国际民用航空公约附件 14《机场》、国际民用航空组织机场勤务手册第一部分《救援和消防》、第七部分《机场应急计划》，并根据我国民用航空运输机场应急救护的实际情况编写。

本标准是民用航空运输机场应急救护设备配备的依据，是保证民用航空运输机场实施有效医疗救护的基本要求。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中国民用航空总局提出，并负责解释。

本标准由中国民用航空总局归口。

本标准起草单位：中国民用航空总局飞行标准司、民航广州医院、北京首都国际机场急救中心、上海虹桥国际机场医疗急救中心。

本标准主要起草人：林晓东、张凤岭、李思娟、王开宝、赵勇。

# 中华人民共和国国家标准

## 民用航空运输机场急救护设备配备

GB 18040—2000

### Provision of emergency medical supplies and equipment at civil aviation transportation airport

#### 1 范围

本标准规定了民用航空运输机场(含军民合用机场的民用部分)急救护配置的药品、器材、设备的品类和数量的基本要求及航站楼急救站(室)用房的最小使用面积。

本标准适用于中华人民共和国境内的民用航空运输机场(以下简称机场)。

#### 2 定义

本标准采用下列定义。

##### 2.1 机场急救护 emergency medical services at civil airport

机场或其附近地区发生紧急事故时采取的紧急医疗救护措施,是机场应急救援的重要组成部分。

##### 2.2 机场急救护保障等级 the guarantee grade of emergency medical services at civil airport

适应所在机场运行要求的急救护保障能力的水平,其分级与机场等级相对应。

#### 3 机场急救护保障等级

机场急救护保障等级应以该机场起降的最大机型飞机的全长、机身宽度及起降频率为依据划分。

##### 3.1 按飞机尺寸确定机场急救护保障等级的原则

机场急救护保障等级的划分首先应根据该机场起降的最大机型飞机的全长,其次是机身宽度而定,见表1。当选定了适合飞机全长的机场急救护保障等级后,若飞机机身宽度超过相应的尺寸时,该机场急救护保障等级应提高一级。

表 1

m

机场救护等级	飞机机身全长	机身宽度
1	0~<9	2
2	9~<12	2
3	12~<18	3
4	18~<24	4
5	24~<28	4
6	28~<39	5
7	39~<49	5
8	49~<61	7
9	61~<76	7
10	76~<90	8