



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 5082—2019/ISO 16715:2014  
代替 GB/T 5082—1985

---

## 起重机 手势信号

Cranes—Hand signals

(ISO 16715:2014, Cranes—Hand signals used with cranes, IDT)

2019-12-10 发布

2020-07-01 实施

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	Ⅲ
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 手势信号的要求 .....	1
4.1 总则 .....	1
4.2 通用手势信号 .....	2
4.3 垂直运动 .....	2
4.4 水平运动 .....	3
4.5 相关部件的运行 .....	5
附录 A (资料性附录) 起重吊具的控制 .....	7
参考文献 .....	8

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 5082—1985《起重吊运指挥信号》，与 GB/T 5082—1985 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

- 修改了范围(见第 1 章,1985 年版的“引言”);
- 增加了规范性引用文件(见第 2 章);
- 修改了术语和定义(见第 3 章,1985 年版的第 1 章);
- 修改了手势信号的要求(见第 4 章,1985 年版的第 2 章);
- 删除了司机使用的音响信号(见 1985 年版的第 3 章);
- 删除了信号的配合应用(见 1985 年版的第 4 章);
- 删除了对指挥人员和司机的基本要求(见 1985 年版的第 5 章);
- 删除了管理方面的有关规定(见 1985 年版的第 6 章)。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 16715:2014《起重机 用于起重机的手势信号》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

- GB/T 6974.1—2008 起重机 术语 第 1 部分:通用术语(ISO 4306-1:2007, IDT)

本标准做了下列编辑性修改：

- 修改了标准名称；
- 对图文做了分离,并对文字进行了编号。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国起重机械标准化技术委员会(SAC/TC 227)归口。

本标准起草单位:辽宁省安全科学研究院、北京起重运输机械设计研究院有限公司、北京起重运输机械设计研究院有限公司河南分院、河南省矿山起重机有限公司、河南卫华重型机械股份有限公司、上海市机械施工集团有限公司、佛山市南海区特种设备协会、长垣县市场监督管理局、江西起重机械总厂有限公司、河南巨人起重机集团有限公司。

本标准主要起草人:高诚、张培、宋绪鲜、曲大勇、任海涛、吴军、陈晓明、梁建新、王洪波、王光明、刘晓生、翟景运、马薇、尤建阳。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 5082—1985。

# 起重机 手势信号

## 1 范围

本标准规定了用于起重机吊运操作的手势信号。

## 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。

ISO 4306-1 起重机 术语 第1部分:总则(Cranes—Vocabulary—Part 1:General)

## 3 术语和定义

ISO 4306-1 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**结束指令** **cease operation; dogging**

卸载后,长久或临时性停止指令。

### 3.2

**回转** **slewing; swinging**

起重机基座静止,载荷绕轴水平运动。

### 3.3

**运行** **travel**

起重机的整机(汽车式和轮式)移动。

## 4 手势信号的要求

### 4.1 总则

手势信号应符合下列要求:

- a) 手势信号应合理使用,并被起重机操作人员完全理解;
- b) 手势信号应清晰、简洁,以防止误解;
- c) 非特殊的单臂信号可以使用任何一只手臂表示(特殊信号可以用一只左手或右手表示);
- d) 指挥人员应遵循以下规定:
  - 1) 处于安全位置;
  - 2) 应被操作人员清楚看见;
  - 3) 便于清晰观察载荷或设备;
- e) 操作人员接收的手势信号只能由一个人给出,紧急停止信号除外;
- f) 必要时,信号可以组合使用。