

中华人民共和国国家标准

GB/T 31255—2014

机械安全 工业楼梯、 工作平台和通道的安全设计规范

Safety of machinery—Safety specification for the design of industrial type stairs, working platforms and walkways

2014-12-05 发布 2015-07-01 实施

目 次

前	青	Ι
引	言	Π
1	范围	• 1
2	规范性引用文件	• 1
3	术语和定义	• 1
4	总则	• 4
5	材料	• 5
6	楼梯	• 5
7	工作平台和通道	• 6
8	边缘保护	• 7
9	防护结构	• 8

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由全国机械安全标准化技术委员会(SAC/TC 208)提出并归口。

本标准起草单位:天津市金锚集团有限责任公司、中机生产力促进中心、长春机械科学研究院有限公司、南京林业大学光机电仪工程研究所。

本标准主要起草人:李勤、张晓飞、王胜江、李杰、宁燕、王学智、居荣华、程红兵、李春平、付卉青、 刘治永。

引 言

机械领域安全标准的结构如下:

- ——A 类标准(基础安全标准),给出适用于所有机械的基本概念、设计原则和一般特征;
- ——B类标准(通用安全标准),涉及在机械的一种安全特征或使用范围较宽的一类安全装置:
 - B1 类,安全特征(如安全距离、表面温度、噪声)标准;
 - B2 类,安全装置(如双手操纵装置、联锁装置、压敏装置、防护装置)标准。
- ——C 类标准(机器安全标准),对一种特定的机器或一组机器规定出详细的安全要求的标准。 根据 GB/T 15706,本标准属于 B 类标准。
- C类标准可补充或修改本标准中的条款。

对于按照 C 类标准设计和构造的机器,如果 C 类标准中的条款与 A 类或 B 类标准不一致时,优先采用 C 类标准。

机械安全 工业楼梯、工作平台和通道的安全设计规范

1 范围

本标准规定了工业楼梯、工作平台和通道的安全设计规范。

本标准适用于用作进入机械的固定设施的工业楼梯、工作平台和通道。

本标准也适用于没有固定在机器上,但在对机器进行某些操作时可能需要移除或移动到旁边(例如:更换大型压力机的工具)的工业楼梯、工作平台和通道。

其他工业楼梯、工作平台和通道也可参照使用。

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 15706-2012 机械安全 设计通则 风险评估与风险减小

GB 17888.1—2008 机械安全 进入机械的固定设施 第1部分:进入两级平面之间的固定设施的选择

GB 17888.2—2008 机械安全 进入机械的固定设施 第2部分:工作平台和通道

GB 17888.3-2008 机械安全 进入机械的固定设施 第3部分:楼梯、阶梯和护栏

3 术语和定义

GB/T 15706-2012 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

工业楼梯 industrial type stairs

可以步行通过的一系列不同高度的连续水平面(踏板或梯段平台)。

注:常见工业楼梯通常有两种形式:直楼梯和螺旋楼梯,典型的工业楼梯见图1和图2。

3.1.1

直楼梯 straight stairs

具有 20°~45°倾角,坡度线呈直线的工业楼梯。

注:典型的直楼梯见图 1。