



中华人民共和国国家标准

GB/T 25684.13—2021

代替 GB 25684.13—2010

土方机械 安全 第 13 部分：压路机的要求

Earth-moving machinery—Safety—
Part 13: Requirements for rollers

(ISO 20474-13:2017, MOD)

2021-12-31 发布

2022-07-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

目 次

前言	III
引言	V
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 安全要求和防护措施	3
4.1 一般要求	3
4.2 非驾乘式机器	3
4.3 司机操作位置(驾乘式机器)	5
4.4 司机座椅	5
4.5 操纵装置和指示器	5
4.6 至司机操作位置和维修点的通道装置	6
4.7 噪声	6
4.8 振动	6
5 使用信息	6
5.1 安全标签	6
5.2 司机手册	6
5.3 机器标识	6
附录 A (规范性) 作业宽度不大于 1 m 的非驾乘式和遥控型振动压路机的噪声试验规程	7
附录 B (规范性) 作业宽度不大于 1 m 的非驾乘式振动压路机的手-臂振动试验规程	15
参考文献	19

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件是 GB/T 25684《土方机械 安全》的第 13 部分。GB/T 25684 已经发布了以下部分：

- 第 1 部分：通用要求；
- 第 2 部分：推土机的要求；
- 第 3 部分：装载机的要求；
- 第 4 部分：挖掘装载机的要求；
- 第 5 部分：液压挖掘机的要求；
- 第 6 部分：自卸车的要求；
- 第 7 部分：铲运机的要求；
- 第 8 部分：平地机的要求；
- 第 9 部分：吊管机的要求；
- 第 10 部分：挖沟机的要求；
- 第 11 部分：回填压实机的要求；
- 第 12 部分：机械挖掘机的要求；
- 第 13 部分：压路机的要求。

本文件代替 GB 25684.13—2010《土方机械 安全 第 13 部分：压路机的要求》。本文件与 GB 25684.13—2010 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了标准的范围(见第 1 章,2010 年版的第 1 章)；
- b) 删除了遥控型机器(见 2010 年版的 4.5.4)；
- c) 更改了驾乘式机器的制动系统要求和引用标准(见 4.5.4.1,2010 年版的 4.5.5.1)；
- d) 删除了最低一级踏脚的要求(见 2010 年版的 4.6.2)；
- e) 删除了滚翻保护结构(ROPS)的要求(见 2010 年版的 4.7)；
- f) 删除了在设计阶段对噪声源的降噪的要求(见 2010 年版的 4.8.2)；
- g) 删除了安全要求和/或防护措施的验证的要求(见 2010 年版的第 5 章)。

本文件修改采用 ISO 20474-13:2017《土方机械 安全 第 13 部分：压路机的要求》。

本文件与 ISO 20474-13:2017 的技术差异及其原因如下：

- 4.5.4.1 中删除了“对于单轮压路机和组合式压路机的制动系统应对所有的车轮和滚筒施加制动”，该要求不符合压路机的技术发展水平；
- 将 4.5.4.1 中引用的国际文件 ISO 3450 改为 GB/T 21152，更适用于我国的实际情况；
- 将 A.4.1 和 A.4.4 中引用的国际文件 ISO 11201 改为 GB/T 17248.2—2018，便于标准使用者使用对应的我国文件。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国机械工业联合会提出。

本文件由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 334)归口。

本文件主要起草单位：徐工集团工程机械股份有限公司道路机械分公司、广西柳工机械股份有限公

GB/T 25684.13—2021

司、三一汽车制造有限公司、天津工程机械研究院有限公司。

本文件主要起草人：高亮、郭启华、刘秋宝、陈树巧、刘彦泽、陈云宇。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2010年首次发布为 GB 25684.13—2010；

——本次为第一次修订。

引 言

本文件是 ISO 12100 定义的 C 类标准。

本文件的范围说明了涉及的机械以及所包含的危险、危险状态或危险事件的范围。

由于机器的设计和制造都遵循 C 类标准的要求,因此当 C 类标准的要求与 A 类或 B 类标准要求不同时,C 类标准的要求优先于其他标准。

GB/T 25684《土方机械 安全》是指导我国土方机械产品满足相关安全要求的基础性和通用性的标准。GB/T 25684 旨在确立适用于土方机械产品相关的通用性安全要求以及特定机器族的特殊安全要求,拟由 14 个部分构成。

- 第 1 部分:通用要求。目的在于确立适用于土方机械行业全部机器类型的通用安全要求,是安全系列标准的基础性标准。
- 第 2 部分:推土机的要求。目的在于针对推土机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 3 部分:装载机的要求。目的在于针对装载机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 4 部分:挖掘装载机的要求。目的在于针对挖掘装载机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 5 部分:液压挖掘机的要求。目的在于针对液压挖掘机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 6 部分:自卸车的要求。目的在于针对自卸车产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 7 部分:铲运机的要求。目的在于针对铲运机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 8 部分:平地机的要求。目的在于针对平地机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 9 部分:吊管机的要求。目的在于针对吊管机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 10 部分:挖沟机的要求。目的在于针对挖沟机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 11 部分:回填压实机的要求。目的在于针对回填压实机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 12 部分:机械挖掘机的要求。目的在于针对机械挖掘机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 13 部分:压路机的要求。目的在于针对压路机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。
- 第 14 部分:小型机具承载机的要求。目的在于针对小型机具承载机产品独有特性,提出符合自身产品特点的特定安全要求条款。

第 2 部分~第 14 部分的安全要求与第 1 部分的通用要求配合使用,以便更好地满足使用要求。

土方机械 安全

第 13 部分：压路机的要求

1 范围

本文件规定了 ISO 6165 定义的压路机的安全要求；规定了土方机械在制造商指定用途或预知的合理误操作条件下应用时，与其相关的所有重大危险、危险状态和危险事件（见 GB/T 25684.1—2021 的附录 A）；并规定了在使用、操作和维护中消除或降低重大危险、危险状态或危险事件引起的风险的技术措施。

本文件与 GB/T 25684.1（规定了两个或更多的土方机械族的通用安全要求）合并使用。本文件的特定要求优先于 GB/T 25684.1 的通用要求。

本文件不适用于在本文件实施前制造的机器。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款，其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 3767—2016 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法（ISO 3744:2010, IDT）

GB/T 17248.2—2018 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测定工作位置和其他指定位置的发射声压级（ISO 11201:2010, IDT）

GB/T 21152 土方机械 轮式或高速橡胶履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法（GB/T 21152—2018, ISO 3450:2011, MOD）

GB/T 25684.1—2021 土方机械 安全 第 1 部分：通用要求（ISO 20474-1:2017, IDT）

ISO 3744 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法（Acoustics—Determination of sound power levels and sound energy levels of noise sources using sound pressure—Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane）

注：GB/T 3767—2016 声学 声压法测定噪声源声功率级和声能量级 反射面上方近似自由场的工程法（ISO 3744:2010, IDT）

ISO 6165 土方机械 基本类型 识别、术语和定义（Earth-moving machinery—Basic types—Identification and terms and definitions）

注：GB/T 8498—2017 土方机械 基本类型 识别、术语和定义（ISO 6165:2012, IDT）

ISO 6682 土方机械 操纵的舒适区域与可及范围（Earth-moving machinery—Zones of comfort and reach for controls）

注：GB/T 21935—2008 土方机械 操纵的舒适区域与可及范围（ISO 6682:1986/Amd.1:1989, IDT）

ISO 8811 土方机械 压路机和回填压实机 术语和商业规格（Earth-moving machinery—Rollers and compactors—Terminology and commercial specifications）

注：GB/T 7920.5—2017 土方机械 压路机和回填压实机 术语和商业规格（ISO 8811:2000, MOD）

ISO 11201 声学 机器和设备发射的噪声 在一个反射面上方可忽略环境修正的近似自由场测