



中华人民共和国国家标准

GB/T 25694—2010

土方机械 滑移转向装载机

Earth-moving machinery—Skid-steer loaders

2010-12-23 发布

2011-07-01 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

前 言

本标准的附录 A 为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国土方机械标准化技术委员会(SAC/TC 334)归口。

本标准起草单位:浙江濠泰机械有限公司、天津工程机械研究院。

本标准主要起草人:蒋光明、王永田、李宏宝、吴红丽。

土方机械 滑移转向装载机

1 范围

本标准规定了 GB/T 8498 中定义的滑移转向装载机的分类、标记、参数、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输及贮存。

本标准适用于轮胎式或履带式滑移转向装载机(以下简称滑移装载机)。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB/T 1147.1 中小功率内燃机 第1部分:通用技术条件
- GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)
- GB/T 3766 液压系统通用技术条件(GB/T 3766—2001,eqv ISO 4413:1998)
- GB/T 7935 液压元件 通用技术条件
- GB/T 8419 土方机械 司机座椅振动的试验室评价(GB/T 8419—2007,ISO 7096:2000,IDT)
- GB/T 8498 土方机械 基本类型 识别、术语和定义(GB/T 8498—2008,ISO 6165:2006,IDT)
- GB/T 8595 土方机械 司机的操纵装置(GB/T 8595—2008,ISO 10968:2004,IDT)
- GB/T 10175.1 土方机械 装载机和挖掘装载机 第1部分:额定工作载荷的计算和验证倾翻载荷计算值的测试方法(GB/T 10175.1—2008,ISO 14397-1:2007,IDT)
- GB/T 10175.2 土方机械 装载机和挖掘装载机 第2部分:掘起力和最大提升高度提升能力的测试方法(GB/T 10175.2—2008,ISO 14397-2:2007,IDT)
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 14039 液压传动 油液 固体颗粒污染等级代号(GB/T 14039—2002,ISO 4406:1999,MOD)
- GB 16710 土方机械 噪声限值
- GB/T 16936 土方机械 发动机净功率试验规范(GB/T 16936—2007,ISO 9249:1997,MOD)
- GB/T 16937 土方机械 司机视野 试验方法和性能准则(GB/T 16937—2010,ISO 5006:2006,IDT)
- GB/T 17300 土方机械 通道装置(GB/T 17300—2010,ISO 2867:2006,IDT)
- GB/T 17771 土方机械 落物保护结构 实验室试验和性能要求(GB/T 17771—2010,ISO 3449:2005,IDT)
- GB/T 17922 土方机械 翻车保护结构 试验室试验和性能要求(GB/T 17922—1999,idt ISO 3471:1994)
- GB/T 19929 土方机械 履带式机器 制动系统的性能要求和试验方法(GB/T 19929—2005,ISO 10265:1998,MOD)
- GB/T 20082 液压传动 液体污染 采用光学显微镜测定颗粒污染度的方法(GB/T 20082—2006,ISO 4407:2002,IDT)