



中华人民共和国国家标准

GB/T 25410—2010

以拖拉机为动力的移动式泵站

Removable pump station powered by tractor

2010-11-10 发布

2011-03-01 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

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国农业机械标准化技术委员会(SAC/TC 201)归口。

本标准起草单位:中国农业机械化科学研究院、江苏大学流体机械工程技术研究中心。

本标准主要起草人:周春林、王洋、赵丽伟、郎涛、潘中永、曹卫东、袁建平。

以拖拉机为动力的移动式泵站

1 范围

本标准规定了以拖拉机为动力的移动式泵站的型式、型号、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于配套功率 ≤ 15 kW 的以拖拉机为动力的移动式泵站(以下简称移动式泵站)。

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 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(GB/T 2828.1—2003,ISO 2859-1:1999,IDT)

GB/T 3214 水泵流量的测定方法

GB/T 3216—2005 回转动力泵 水力性能验收试验 1级和 2级(ISO 9906:1999,MOD)

GB 5084 农田灌溉水质标准

GB 10395.8 农林拖拉机和机械 安全技术要求 第8部分:排灌泵和泵机组

GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械 安全标志和危险图形 总则(GB 10396—2006,ISO 11684:1995,MOD)

GB/T 13006 离心泵、混流泵和轴流泵 汽蚀余量

GB/T 13007 离心泵 效率

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 15370—2004 农业轮式和履带拖拉机 通用技术条件

JB/T 5673 农林拖拉机及机具涂漆 通用技术条件

JB/T 6664.3 自吸泵 自吸性能试验方法

3 型式、型号

3.1 型式

3.1.1 按水泵与拖拉机的连接方式分为:

- a) 悬架型移动式泵站;
- b) 牵引型移动式泵站。

3.1.2 按动力传递方式分为:

- a) 皮带传动移动式泵站;
- b) 动力输出轴传动移动式泵站。

3.2 型号

3.2.1 型号表示方法

移动式泵站的型号由汉语拼音大写字母和阿拉伯数字等组成,其意义如下。