



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 26003—2010

---

## 无负压管网增压稳流给水设备

Non-negative pipe system pressure-increasing water supply equipment

2011-01-10 发布

2011-10-01 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

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 型号 .....	2
5 环境和工作条件 .....	3
6 材料 .....	3
7 要求 .....	3
8 试验方法 .....	9
9 检验规则 .....	12
10 标志、包装、运输和贮存 .....	14
附录 A (资料性附录) 设备的组成 .....	16
附录 B (资料性附录) 稳流补偿器容积计算方法 .....	17
附录 C (资料性附录) 设备试验用仪表及试验装置 .....	18

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。

本标准由国家住房和城乡建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：青岛三利集团有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑设计研究院、北京市自来水集团公司、合肥供水集团有限公司（给排水设计研究院）。

本标准主要起草人：崔继红、王学成、吕廷顺、夏伟光、赵世明、王耀文、王大钧。

# 无负压管网增压稳流给水设备

## 1 范围

本标准规定了无负压管网增压稳流给水设备的术语和定义、型号、环境和工作条件、材料、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于生活和生产给水系统的无负压管网增压稳流给水设备(以下简称设备)的生产和检验。

## 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 150 钢制压力容器
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2423.1—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温
- GB/T 2423.2—2008 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温
- GB/T 2423.3—2006 电工电子产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热试验
- GB/T 3047.1 高度进制为 20 mm 的面板、架和柜的基本尺寸系列
- GB/T 3482 电子设备雷击试验方法
- GB/T 3797—2005 电气控制设备
- GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 5657 离心泵技术条件(Ⅲ类)
- GB/T 7060 船用旋转电机基本技术要求
- GB/T 8163 输送流体用无缝钢管
- GB/T 9119 平面、突面板式平焊钢制管法兰
- GB/T 9123.1 平面、突面钢制管法兰盖
- GB 9969.1 工业产品使用说明书 总则
- GB/T 12238 法兰和对夹连接弹性密封蝶阀
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 17219 生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准
- GB 50236 现场设备、工业管道焊接工程施工及验收规范
- GB 50242 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范
- CJ/T 160 双向回阀倒流防止器
- CJ/T 208 可曲挠橡胶接头
- JB/T 4712.1 容器支座 第1部分:鞍式支座
- JB/T 4746 钢制压力容器用封头
- JB/T 8098 泵的噪声测量与评价方法
- JB/T 8937 对夹式止回阀
- JG/T 3009 微机控制变频调速给水设备