



# 中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 444—2014

---

## 静音管网叠压给水设备

Water supply equipment of low voice additive pipe pressure

2014-01-21 发布

2014-04-01 实施

---

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 目 次

前言 .....	III
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	2
4 组成、分类和型号标记 .....	2
5 环境和工作条件 .....	3
6 材料 .....	3
7 要求 .....	3
8 试验方法 .....	10
9 检验规则 .....	15
10 标志、包装、运输和贮存 .....	16
附录 A (资料性附录) 设备的组成 .....	18
附录 B (资料性附录) 设备试验用仪表及试验装置 .....	19

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则编写。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建设部建筑给水排水标准化技术委员会归口。

本标准负责起草单位：无锡康宇水处理设备有限公司。

本标准参加起草单位：宁波市自来水总公司、遵义市供排水公司、中国建筑金属结构协会给水排水设备分会。

本标准主要起草人：蒋介石、华明九、卢汉清、刘宇飞、王习智、蒋高渝、吴雪峰、朱晓鹏、王奇。

# 静音管网叠压给水设备

## 1 范围

本标准规定了静音管网叠压给水设备的术语和定义、组成、分类和型号标记、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。

本标准适用于民用及工业建筑中生活或生产给水系统采用管中泵的静音管网叠压给水设备的设计、制造和检验。

## 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 150.1 压力容器 第1部分:通用要求
- GB 150.2 压力容器 第2部分:材料
- GB 150.3 压力容器 第3部分:设计
- GB 150.4 压力容器 第4部分:制造、检验和验收
- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 2423.1 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 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 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 2816 井用潜水泵
- GB/T 2818 井用潜水异步电动机
- 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 9119 板式平焊钢制管法兰
- GB/T 9123 钢制管法兰盖
- GB 9969 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 12771 流体输送用不锈钢焊接钢管
- GB/T 13306 标牌
- GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件
- 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/T 20878 不锈钢和耐热钢 牌号及化学成分
- GB 50015 建筑给水排水设计规范
- GB 50236 现场设备、工业管道焊接工程施工规范
- GB 50242 建筑给水排水及采暖工程施工质量验收规范
- CJ/T 160 双止回阀倒流防止器