

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

中华人民共和国城镇建设

行 业 标 准

静音管网叠压给水设备

CJ/T 444—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 www.spc.net.cn

总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235

读者服务部:(010)68523946

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 1.75 字数 42 千字
2014年4月第一版 2014年4月第一次印刷

*

书号: 155066 · 2-26917 定价 27.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107

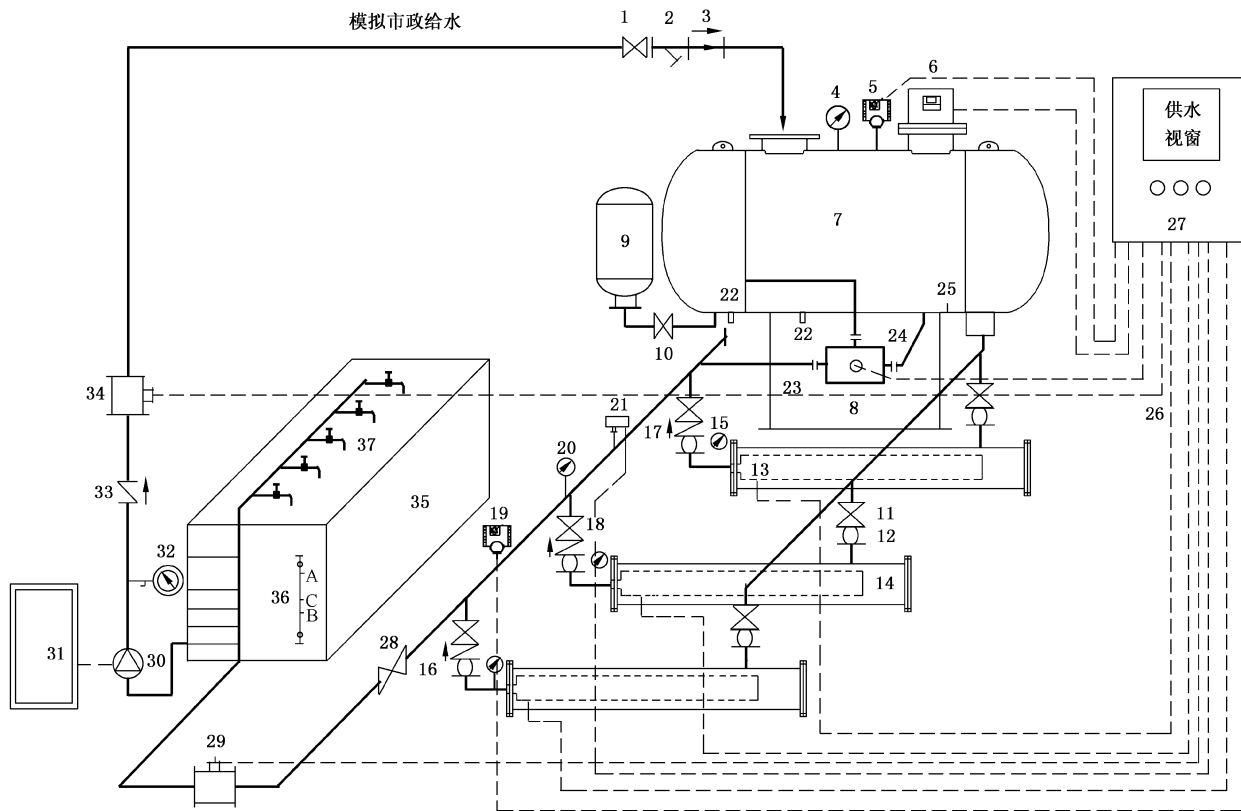
2014-01-21 发布

2014-04-01 实施



CJ/T 444-2014

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布



说明：

- | | | | |
|--------------|-------------|------------|---------------|
| 1—进水总阀门； | 11—阀门； | 20—压力表； | 29—流量计； |
| 2—管道过滤器(可选)； | 12—可曲挠橡胶接头； | 21—超压保护装置； | 30—自来水模拟水泵； |
| 3—倒流防止器(可选)； | 13—增压管中泵； | 22—清洗排污阀； | 31—自来水模拟水电控柜； |
| 4—压力真空表； | 14—屏蔽式稳流套管； | 23—小流量保压管； | 32—远传压力表； |
| 5—压力变送器； | 15—压力表； | 24—逆流补偿管； | 33—止回阀； |
| 6—真空抑制器； | 16—可曲挠橡胶接头； | 25—液位传感器； | 34—流量计； |
| 7—稳流补偿罐； | 17—止回阀； | 26—导线； | 35—试验水箱； |
| 8—逆流补偿器； | 18—阀门； | 27—变频控制柜； | 36—液位计； |
| 9—气压罐； | 19—压力变送器； | 28—阀门； | 37—模拟用户水龙头。 |
| 10—阀门； | | | |

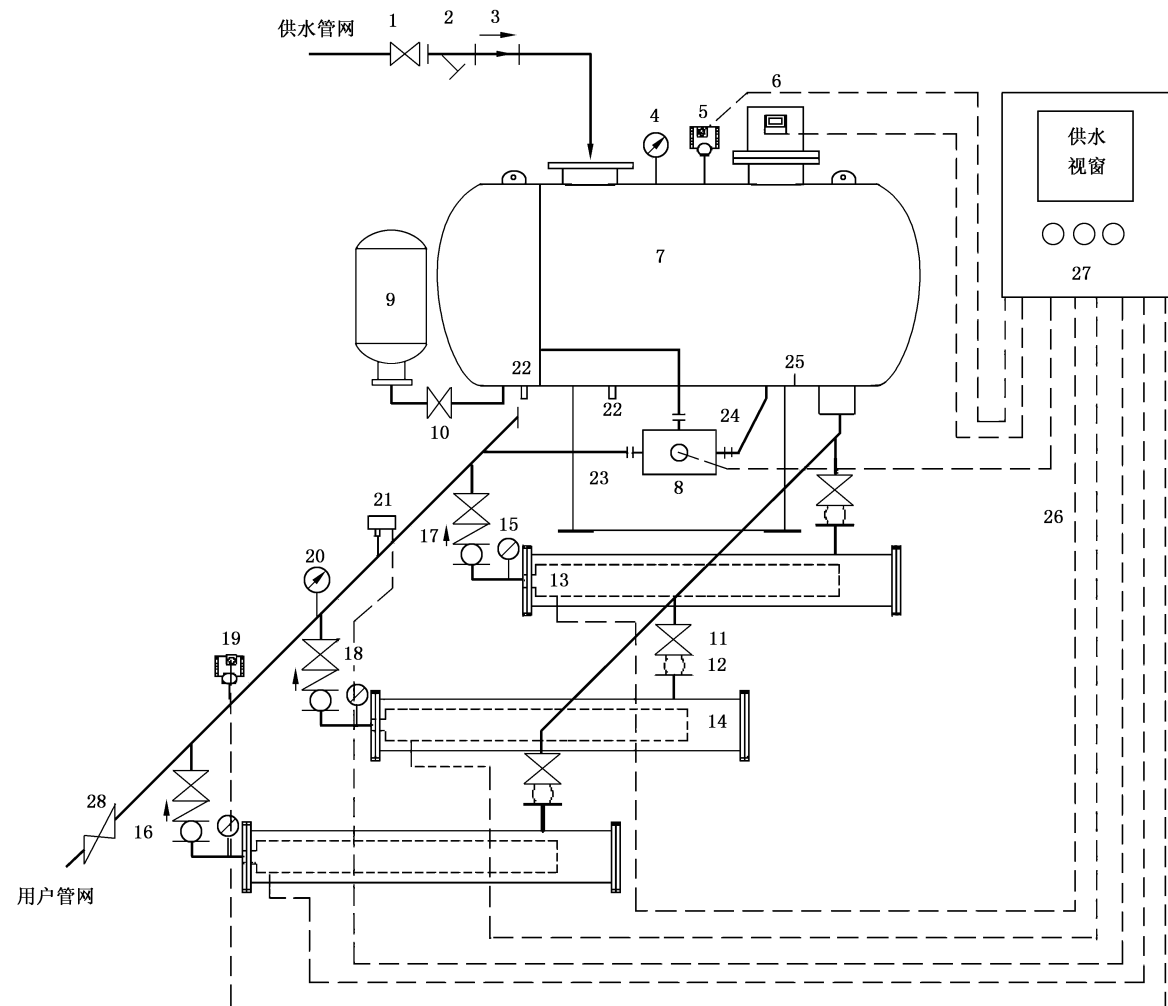
图 B.1 设备试验装置

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

附录 A
(资料性附录)
设备的组成

A.1 设备的组成如图 A.1 所示。



说明：

- | | | | |
|--------------|-------------|-------------|------------|
| 1—进水总阀门； | 8—逆流补偿器； | 15—压力表； | 22—清洗排污阀； |
| 2—管道过滤器(可选)； | 9—气压罐； | 16—可曲挠橡胶接头； | 23—小流量保压管； |
| 3—倒流防止器(可选)； | 10—阀门； | 17—止回阀； | 24—逆流补偿管； |
| 4—压力真空表； | 11—阀门； | 18—阀门； | 25—液位传感器； |
| 5—压力变送器； | 12—可曲挠橡胶接头； | 19—压力变送器； | 26—导线； |
| 6—真空抑制器； | 13—增压管中泵； | 20—压力表； | 27—变频控制柜； |
| 7—稳流补偿罐； | 14—屏蔽式稳流套管； | 21—超压保护装置； | 28—阀门。 |

图 A.1 静音管网叠压给水设备组成

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：蒋介中、华明九、卢汉清、刘宇飞、王习智、蒋高渝、吴雪峰、朱晓鹏、王奇。