



中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 440—2013

无负压静音管中泵给水设备

Compact silent inline deepwell pump water booster equipment for non-negative

2013-10-30 发布

2014-03-01 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 型号	3
5 使用条件	3
6 材料	3
7 一般规定	4
8 要求	5
9 试验方法	9
10 检验规则	13
11 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) 试验仪表及装置	17
附录 C (资料性附录) 导线标记、指示灯和按钮颜色	19

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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：厦门海源泵业有限公司。

本标准参加起草单位：中国建筑设计研究院、重庆市二次供水有限责任公司。

本标准主要起草人：李明德、林坤茂、陈时代、吴永忠、赵锂、赵昕、刘旻、杨世兴、陈兴隆、侯淳、陈超。

无负压静音管中泵给水设备

1 范围

本标准规定了无负压静音管中泵给水设备的术语和定义、型号、使用条件、材料、一般规定、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于各类生活、生产二次供水系统中使用的无负压静音管中泵给水设备(以下简称设备)。

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 电子电工产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 A:低温

GB/T 2423.2 电子电工产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 B:高温

GB/T 2423.3 电子电工产品环境试验 第2部分:试验方法 试验 Cab:恒定湿热方法

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 3797—2005 电气控制设备

GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)

GB/T 5013.4 额定电压 450/750 V 及以下橡皮绝缘电缆 第4部分:软线和软电缆

GB/T 9119 板式平焊钢制管法兰

GB/T 9123 钢制管法兰盖

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

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 24511 承压设备用不锈钢钢板及钢带

GB/T 25198 压力容器封头

CJ/T 208 可曲挠橡胶接头

CJ/T 352 微机控制变频调速给水设备

JB/T 3085 电力传动控制装置的产品包装与运输规程