

中华人民共和国城镇建设行业标准

CJ/T 462-2014

直连式加压供水机组

Direct pressurized water supply units

2014-09-29 发布 2015-04-01 实施

目 次

前言	<u> </u>	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	2
4	分类和标记	2
5	材料	S
6	环境和工作条件	S
7	要求	S
8	试验方法	7
9	检验规则	2
10	标志、包装、运输和贮存	S
附氢	禄 A (资料性附录) 机组的构造 ······ 1	5
附氢	录 B (资料性附录) 机组试验装置 ····································	7

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:杭州杭开新能源科技有限公司。
- 本标准参加起草单位:杭州杭开电气有限公司、杭州德沃仕电动科技有限公司。
- 本标准主要起草人:张于、孙旭虹、石勇、蒋建富、刘小宇、汪丽丽。

直连式加压供水机组

1 范围

本标准规定了直连式加压供水机组(以下简称机组)的术语和定义、分类和标记、材料、环境和工作条件、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的直连式加压供水机组的设计、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 985.1 气焊、焊条电弧焊、气体保护焊和高能束焊的推荐坡口
- 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 3047.1 高度进制为 20 mm 的面板、架和柜的基本尺寸系列
- GB/T 3214 水泵流量的测定方法
- GB/T 3482 电子设备雷击试验方法
- GB/T 3797 电气控制设备
- GB 4208 外壳防护等级(IP 代码)
- GB/T 6995.2 电线电缆识别标志方法 第2部分:标准颜色
- GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则
- 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/T 22711 高效三相永磁同步电动机技术条件(机座号 132~280)
- GB/T 26121 可曲挠橡胶接头
- GB/T 29529 泵的噪声测量与评价方法
- GB 50236 现场设备、工业管道焊接工程施工规范
- GB 50268 给水排水管道工程施工及验收规范
- CJ/T 265 无负压给水设备
- CJ/T 282 蝶形缓闭止回阀
- CJ/T 382 不锈钢卡装蝶阀
- JB/T 4712.1 容器支座 第1部分:鞍式支座
- YB/T 5092 焊接用不锈钢丝