

建筑供热计量技术导则7注册建筑师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/624/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BB\\_BA\\_E7\\_AD\\_91\\_E4\\_BE\\_9B\\_E7\\_c57\\_624768.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/624/2021_2022__E5_BB_BA_E7_AD_91_E4_BE_9B_E7_c57_624768.htm) 把建筑师站点加入收藏夹6

供热计量系统调试 6.0.1供热计量系统工程安装完毕，应进行系统全面调试，调试内容和要求包括：

- 1．应按设计要求对水力平衡阀进行调试，调试结果应满足国家标准《建筑节能工程施工质量验收规范》（GB50411-2007）中规定的要求。
  - 2．热量表内部时钟应校准一致，同一供热计量区域内的热量表计量热量单位宜统一。
  - 3．应按设计要求对变频水泵进行试运转和调试，根据热网工况进行多级或无级调节，当无设计要求时应按产品说明书或厂家要求对变频水泵进行试运转和调试。
  - 4．应根据产品说明书或厂家规定对气候补偿器的温度控制曲线进行预设。
  - 5．应根据设计要求对恒温控制阀进行阻力预设和温度限定，当无设计要求时应按产品说明书或厂家要求对恒温控制阀阻力进行预设。
  - 6．应根据产品说明书或厂家规定对所有户内热量分摊装置设备进行调试，以满足户内热量分摊的要求。
- 6.0.2系统调试所使用的测试仪器和仪表，性能应稳定可靠，其精度等级及最小分度值应能满足测定要求，并应符合国家有关计量法规及检定规程的规定。
- 6.0.3系统调试应由建设单位委托具备资质的检测机构进行。
- 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)