

中华人民共和国国家标准批准发布公告 2015 年 第 6 号

来源：国家标准化管理委员会 日期：2015/3/4 14:40:23

关于批准发布 GB/T 10870-2014《蒸气压缩循环冷水（热泵） 机组性能试验方法》国家标准第 1 号修改单的公告

国家标准化管理委员会批准 GB/T 10870-2014《蒸气压缩循环冷水（热泵）机组性能试验方法》国家标准第 1 号修改单，自 2015 年 3 月 5 日起实施，现予以公布（见附件）。

国家标准委

2015 年 2 月 12 日

附件：国家标准公告 2015 年第 6 号。

附件

GB/T 10870-2014《蒸气压缩循环冷水（热泵） 机组性能试验方法》国家标准第 1 号修改单

一、“4.2.1”条修改为“水冷式机组性能试验应包括主要试验和校核试验，两者应同时进行测量；风冷式和蒸发冷却式机组进行性能试验时，可采用一套仪表进行测量，并计算性能。

校核试验仅适用于水冷式机组，风冷式和蒸发冷却式机组不做校核试验。

只有在进行风冷式和蒸发冷却式机组试验室校准试验时，才采用两套仪表同时测量。”

二、“4.2.4”条修改为“名义制冷量小于等于 8kW 的风冷式和蒸发冷却式冷水（热泵）机组的制热性能试验要求按照附录 A 执行。”

三、删除附录 B 的 B. 3. 3 条和 B. 3. 4 条。并将 B. 4. 1 条中“通过取样器孔的平均最小速度应为 0. 75m/s”修改为“通过取样器孔的设计平均最小速度应为 0. 75m/s”。

四、在“表 C. 1”中，将“数字功率计：±0. 2%量程”改为“数字功率计：±0. 5%量程”。