



“塑料管道冷热水循环试验装置的研制”课题顺利通过科技部验收

2007-2-6 8:53:10 阅读726次

“塑料管道冷热水循环试验装置的研制”课题 顺利通过科技部验收

1月24日，科技部条财司组织专家对院检测中心承担的科技部仪器设备改造升级项目“塑料管道冷热水循环试验装置的研制”进行了验收。专家们认真听取了项目组的汇报，仔细审阅了相关技术资料，并对项目研制出的产品性能及技术指标进行了详细了解和质询。



经过现场考察及讨论，验收专家委员会认为：项目组提供的验收资料齐全、完整，符合验收要求；研制的试验装置设计原理科学合理；装置运行平稳、可靠、安全；仪器人机操作界面友好，操作简便；试验状态实现无纸化实时监控；研制的试验装置能满足国际标准ISO 10508及国家标准GB/T18991-2003《冷热水系统用热塑性塑料管材和管件》中“热循环试验”的要求；该项目完成了项目任务书的要求，项目经费使用合理。一致同意通过验收，并建议进一步完善装置的外观设计，尽快投入批量生产。

院检测中心滕晓敏供稿

