

# 建筑建材恒温恒湿测试标准及报告办理流程

产品名称	建筑建材恒温恒湿测试标准及报告办理流程
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	0755-23312011 18165787025

## 产品详情

环境选择测试温湿度控制环境湿度靠除湿功能恒温恒湿测试设备用于测试产品在高温高湿度环境下为什么产品需要进行恒温恒湿测试？

根据国家标准GB/T 2423.3-2016《环境试验：恒定湿热试验》规定，在湿热试验中，湿度在90%以上，因为湿度越高，在环境试验中，湿度越高，对产品的影响越大。因此，在湿热试验中，湿度在90%以上，对产品的影响越大。因此，在湿热试验中，湿度在90%以上，对产品的影响越大。因此，在湿热试验中，湿度在90%以上，对产品的影响越大。

恒温恒湿测试常用标准

GB / T 2423.3-2016 《环境试验：恒定湿热试验》

恒温恒湿测试报告办理流程

1. 业务咨询：申请人提供产品资料图片及测试要求

2. 工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，确定须测试的项目，并向申请方口头报价；

3. 提供资料：申请方接受口头报价后，填写测试申请表和测试样品一起提交到环测威检测；

4. 支付款项：收到到申请表和样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；

5. 样品测试：依照所适用的标准或客户要求对产品进行测试；

6. 出具报告：测试完成实验室出具恒温恒湿测试报告；

7. 邮寄报告：项目结束后会邮寄出恒温恒湿测试报告，结案。