

可靠性测试办理流程，建筑材料可靠性测试怎么办理？

产品名称	可靠性测试办理流程，建筑材料可靠性测试怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

产品详情

可靠性测试办理流程，建筑材料可靠性测试怎么办理？

可靠性测试办理流程：

- 1、项目申请——向检测机构监管递交申请。
- 2、资料准备——根据要求，企业准备好相关的认证文件。
- 3、产品测试——企业将待测样品寄到实验室进行测试。
- 4、编制报告——认证工程师根据合格的检测数据，编写报告。
- 5、递交审核——工程师将完整的报告进行审核。
- 6、签发证书——报告审核无误后，颁发报告。

办理建筑材料可靠性测试

可靠性测试是将产品暴露在自然的或人工的环境条件下经受其作用，以评价产品在实际使用、运输和储存的环境条件下的性能，并分析研究环境因素的影响程度及其作用机理。

建筑材料办理可靠性测试项目有哪些？

气候环境试验：

- 1、温度老化试验（高温老化、低温老化、温度循环试验、温度冲击、恒温恒湿、三综合试验）

2、光老化试验（氙灯老化、紫外老化、太阳光辐射、碳弧灯老化）

3、外壳防护等级（淋雨试验、防水试验、防尘试验、沙尘试验、碎石试验）

4、腐蚀环境试验：气体腐蚀试验（二氧化硫、硫化氢、二氧化氮、氯气）、盐雾腐蚀试验（中性盐雾、酸性盐雾、铜离子加速酸性盐雾）、耐溶剂试验（耐酸试验、耐碱试验、耐酒精、耐甲苯等）

5、臭氧老化

机械环境试验：

振动试验、机械冲击试验、拉伸强度、拉断伸长率、压缩强度、弯曲强度、跌落试验、剪切强度、铅笔硬度、洛氏硬度、邵氏硬度、撕裂强度、抗折强度、磨耗试验等

综合环境试验：

温度 + 湿度 + 振动综合试验、高温+振动、低温+振动、高低温拉伸试验、高低温弯曲试验、高低温冲击试验

电学性能测试：

额定电压、电流、有功功率、无功功率、电阻、电容、电感、电导、电阻率、表面电阻、体积电阻、介质损耗因数和相对电容率、击穿电压和电气强度