

# 绝热材料检测办理流程，绝热材料质检报告怎么办理？

产品名称	绝热材料检测办理流程，绝热材料质检报告怎么办理？
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

绝热材料检测办理流程，绝热材料质检报告怎么办理？

绝热材料检测办理流程：

- 1、项目申请——向国瑞质量检测监管递交CE认证申请。
- 2、资料准备——根据CE认证要求，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CE认证证书。

办理绝热材料检测

绝热材料是指能阻滞热流传递的材料，又称热绝缘材料，绝热材料一方面满足了建筑空间或热工设备的热环境，另一方面也节约了能源。常用于建筑围护和热工设备。

绝热材料检测项目：

密度、吸水率、含水率、硬度、灰分、粘度、细度、粒度、挥发分、比重、比表面积、熔点、燃烧性能、耐蚀

度、抗压强度等。

绝热材料检测标准：

GB/T 25996-2010 绝热材料对奥氏体不锈钢外部应力腐蚀开裂的试验方法

GB/T 10299-2011 绝热材料憎水性试验方法

GB/T 11833-2014 绝热材料稳态传热性质的测定 圆球法

GB/T 13480-2014 建筑用绝热制品 压缩性能的测定

GB/T 10294-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10295-2008 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 10296-2008 绝热层稳态传热性质的测定 圆管法

GB/T 17430-2015 绝热材料至高使用温度的评估方法

GB/T 30708-2014 低密度矿物棉毯状绝热材料热阻评价方法