

壁保温材料欧标耐火测试如何做

产品名称	壁保温材料欧标耐火测试如何做
公司名称	国瑞中安集团-实验室
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区凤凰街道塘家社区光明高新产业园2号楼1层
联系电话	15815880040 15815880040

产品详情

墙壁保温材料可大量节约墙体材料，提高墙壁保温性能，节约资源，减少环境污染，是专注于做内外墙保温的新型材料。墙壁保温材料想要通过EN 13501-2耐火测试要求需要进行承重性、完整性、隔热性等方面评估。

EN 13501-2:2007+A1:2009 Fire classification of construction products and building elements-Part 2: Classification using data from fire resistance tests, excluding ventilation services (fire-test.com)

EN 13501-2:2007+A1:2009 欧盟建筑产品及构件的耐火性能分类，第2部分：通风设备除外耐火试验数据分类。

EN 13501-2测试范围

墙壁、地板、天花板、横梁、柱子、阳台、人行通道、楼梯、门窗、通风口、连接处、烟囱、架空地板、防静电地板等产品。

墙壁保温材料EN 13501-2测试时间

EN 13501-2耐火测试时间可以为30分钟、60分钟、90分钟、120分钟、150分钟、180分钟等，具体时间根据客户要求及产品性能而定。

墙壁保温材料EN 13501-测试方法

样品暴露在特定的高温高压条件下，样品的性能按照标准要求进行检测。在申请时间内看测试样品是否满足评估标准

墙壁保温材料EN 13501-测试项目

承重性、完整性、隔热性

