

岩棉耐火极限 完整性测试

产品名称	岩棉耐火极限 完整性测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

产品详情

CAN/ULC-S101-M89是耐火极限测试的标准，首先要确定的是要执行的时间，其次就是要参考结构图。

理论上岩棉墙是可以按照CAN/ULC-S101-M89进行测试的，根据CAN/ULC-S101-M89标准中的产品范围描述，它适用于墙壁、隔墙、地板、屋顶、天花板、柱子、梁、大梁以及这些建筑构件的耐火测试，所以岩棉墙自然也是可以用这个标准进行测试。

标准全称：

CAN/ULC-S101-M89：Standard Methods of Fire Endurance Tests of Building Construction and Materials

CAN/ULC-S101-M89：建筑结构和材料的耐火性测试方法

其他耐火标准：

BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)

BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法

BS 476-22：非荷载建筑元件防火测试方法

BS 476-23 : 建材及构件的防火测试.第23部分:元部件对构件耐火性分摊作用的测试方法

EN 13501-2: 耐火试验—建筑构件

ASTM E119 建筑及材料防火测试方法标准

其他防火标准：

EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级第一部分：用对火反应试验数据的分级

DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能第一部分：建筑材料要求和测试的分类等级

NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料 (M0,M1,M2,M3,M4)

BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试