

深圳密封件耐火性能测试

产品名称	深圳密封件耐火性能测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
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

EN 1366-3穿透性密封件耐火测试-标准名称

EN 1366-3: Fire resistance tests for service installations- Part 3: Penetration seals.

EN 1366-3: 服务设施耐火测试-第3部分：穿透性密封件

EN 1366-3穿透性密封件耐火测试-标准概述

样品暴露在高温高压条件下，测试样品在规定时间内(30分钟、60分钟、90分钟、120分钟等)的承重量，完整性、隔热性。

性能评定

失去完整性：当棉垫被点燃或者背火面燃烧达10秒钟以上时，被认为试件失去完整性；测试过程中，6mm直径的探棒可穿过裂缝进入炉内且探棒可沿裂缝长度方向不小于150mm；直径25mm的探棒可穿过裂缝进入炉内时，则被认为试件失去完整性。

失去隔热性：试件背火面的平均温升超过试件表面初始平均温度140 或者背火面在任一点的温升超过该点初始温度180 时，则被认为试件失去隔热性。

失去承重性：在试验过程中试件发生垮塌；或梁板构件的最大挠度、柱构件的轴向变形、柱构件的轴向变形速率超过规定值时，则被认为试件失去承重性。