

耐火测试办理EN1366-3标准

产品名称	耐火测试办理EN1366-3标准
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

EN 1366-3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耐火测试方法

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。

EN 1366-3耐火测试性能评定

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。

EN 1366-3服务设施耐火测试 - 标准名称：

EN 1366-1: Fire resistance tests for service installations- Part 1: Ducts

EN 1366-2: Fire resistance tests for service installations- Part 2: Fire damper

EN 1366-4: Fire resistance tests for service installations- Part 4: Linear joint seals.

EN 1366-4: 服务设施耐燃测试-第4部分：线性密封件

EN 1366-5: Fire resistance tests for service installations- Part 5: Service ducts and shafts.

EN 1366-5: 服务设施耐燃测试 - 第5部分：服务管道和竖井

EN 1366-6: Fire resistance tests for service installations- Part 6: Raised access and hollow core floors.

EN 1366-6: 服务设施耐燃测试 - 第6部分：高架地板和中空地板

EN 1366-7: Fire resistance tests for service installations- Part 7: Conveyor systems and trackbound transportation systems (in course of preparation)

EN 1366-8: Fire resistance tests for service installations- Part 8: Smoke extraction ducts

EN 1366-9: Fire resistance tests for service installations- Part 9: Single compartment smoke extraction ducts (in course of preparation).

EN 1366-10: Fire resistance tests for service installations- Part 9: Smoke control dampers (in course of preparation)