

# 南通建筑材料防火检验报告EN 1366-3穿透性密封件耐火测试

产品名称	南通建筑材料防火检验报告EN 1366-3穿透性密封件耐火测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

## 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 或者背火面在任何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 dampers 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 1366-4: 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).