

南通建筑材料耐火极限测试、防火测试

产品名称	南通建筑材料耐火极限测试、防火测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
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	18662582169 18662582169

产品详情

防火等级：A级、B1级、B2级、B3级

化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性；

防火性能：耐火时间、性能厚度、耐候极限、阻燃性能、耐火极限；

老化测试：盐雾老化、高低温循环、光老化、臭氧老化、人工加速老化等老化项目；

有害物质：VOC、苯含量、甲苯、乙苯、二甲苯总量、游离甲醛含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）

检测标准

AS 1530.1-1994建筑结构材料防火测试 第1部分:建筑材料可燃性测试

AS 1530.2-1993建筑结构材料防火测试 第2部分:建筑材料燃烧测试

AS 1530.7-2007建筑材料 组分和机构的防火测试方法 第7部分:烟控门和百叶窗装置
空气和介质温度渗漏程序

AS 1905.2-2005防火墙通道口的防火保护材料 第2部分:耐火滚动百叶窗

AS/NZS 1530.3-1999建筑材料 组分和机构的防火测试方法 第3部分:可燃性 火焰传播
排热和排烟的同时确定

AS/NZS 1660.5.3-1998电子电缆 包2皮 导体的测试方法 方法5.3:防火测试
电缆聚合材料燃烧过程中释放的卤酸气体总量的确定

AS/NZS 1660.5.4-1998电子电缆 包2皮 导体的测试方法 方法5.4:防火测试
通过测试pH和传导率确定电子电缆材料燃烧过程中释放的酸性气体水平

AS/NZS 4502.2-1997防热辐射和防火服装的评定方法
第2部分:材料和组合材料暴露在火焰时的传热的评定(ISO 9151:1995)

AS/NZS 4502.3-1997防那辐射和防火服装的评定方法
第3部分:材料和组合材料受到小的熔融金属喷溅时性能的评定(ISO 9150:1988)

AS/NZS 4502.4-1997防那辐射和防火服装的评定方法
第4部分:材料和组合材料受到大量的熔融金属喷溅时性能的评定(ISO 9185:1990)