

玻镁板阻燃A1防火性能测试

产品名称	玻镁板阻燃A1防火性能测试
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

玻镁板是以氧化镁、氯化镁和水三元体系经配置和加改性剂而制成的，性能稳定的镁质胶凝材料，以中碱性玻纤网为增强材料，以轻质材料为填充物复合而成的新型不燃性装饰材料。玻镁板具有防火、防水、无味、无毒、不冻、不腐、不裂、不变、不燃、高强质轻、施工方便、使用寿命长等特点。AS1530.3是建筑材料、元件和构件的防火测试第三部分:材料可燃性、火焰蔓延及热释放烟雾性能测试。

AS/NZS 1530.3: Methods for fire tests on building materials, components and structures-part 3: Simultaneous determination of ignitability, flame propagation, heat release and smoke release.

AS/NZS 1530.3建筑材料、元件和构件的防火测试，第三部分:材料可燃性、火焰蔓延及热释放烟雾性能测试。

AS1530.3是一个多功能的阻燃防火性能测试方法，包括点燃性指数、火焰传播指数、热释放指数及生烟指数。

玻镁板AS1530.3主要测试内容AS/NZS 1530.3点燃性指数是:20减去点燃样品所需要的时间（单位为分钟）之差。如果只有3个以下的样品被点燃，则样品的点燃性指数为0。点燃性指数指数为0-20。AS/NZS 1530.3火焰传播指数:根据辐射强度增加到1.4KW/M2所需要的平均时间。火焰传播指数等级分为0-10。

AS/NZS 1530.3热释放量指数:根据辐射强度积分值来确定热释放量指数。热释放指数分为0-10。AS/NZS

1530.3生烟指数:样品整个测试过程中每分钟的最大比光密度K。生烟指数分为0-10。

AS 1530.1欧洲标准-建筑材料阻燃测试，防火测试AS/NZS 1530.1:Methods for fire tests on

building materials , components and structures - Combustibility test for materialsAS/NZS
1530.1:建筑材料、元件和构件的防火测试 , 第1部分:材料可燃性测试

AS 1530.1欧洲标准-建筑材料阻燃测试 , 样品要求45X50 mmX10 pcs

AS 1530.1欧洲准-建筑材料阻燃测试 , 防火测试 – 系列标准AS

1530:建筑材料、元件和构件的防火测试AS 1530:Methods for fire tests on building
materials , components and structuresAS/NZS

1530.1:建筑材料、元件和构件的防火测试 , 第1部分:材料可燃性测试AS/NZS

1530.1:Methods for fire tests on building materials , components and structures - Combustibility test
for materials