

东莞玻镁板火焰传播指数阻燃A1等级测试

产品名称	东莞玻镁板火焰传播指数阻燃A1等级测试
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。

玻镁板AS1530.3样品要求

600mm*450mm*厚度

相关测试标准

AS 1530 : 建筑材料、元件和构件的防火测试

AS1530.1 建材防火测试方法 零部件和构件 - 材料的可燃性测试 ;

AS1530.2 建材防火测试方法 零部件和构件 - 软质薄膜材料的易燃性测试 ;

AS1530.3 建材防火测试方法 零部件和构件 - 可燃性,火焰传播,放热和烟雾的同时测定 ;