

# 杭州市玻镁板阻燃A1级测试2022已更新

产品名称	杭州市玻镁板阻燃A1级测试2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

水泥纤维板要以轻质氧化镁、氧化镁跟水三元管理体系经配置和加改性材料而制作而成的，质量稳定的镁质普通混凝土，以中偏碱玻纤网格布为增强材料，以轻质材料为填充料复合而成的新型阻燃性建筑装饰材料。水泥纤维板具备防火安全、防潮、无气味、无毒性、不冰、不腐、不裂、不会改变、难燃、高强度轻质、工程施工便捷、坚固耐用等优点。AS1530.3是建筑装饰材料、元器件和构件防火测试第三部分:原材料易燃性、火苗扩散及热释放出来浓烟功能测试。

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建筑装饰材料、元器件和构件防火测试，第三部分:原材料易燃性、火苗扩散及热释放出来浓烟功能测试。

AS1530.3是一个多功能的阻燃性防火安全性能测试方法，包含引燃性指数值、火苗传播指数、热释放出来指数值及生烟指数值。

水泥纤维板AS1530.3关键测试内容AS/NZS1530.3引燃性指数是:20减掉引燃试品所需要的时间（单位为min）差值。如果只有3个以下的试品被引燃，则样品的引燃性指数值为0。引燃性指数值指数为0-20。AS/NZS1530.3火苗传播指数:依据辐照度增加到1.4KW/M2所需的平均时间。火苗传播指数级别分成0-10。

AS/NZS 1530.3热释放出来量指数值:依据辐照度积分兑换值来决定热释放出来量指数值。热释放出来指数值分成0-10。AS/NZS1530.3生烟指数值:试品全部测试过程中每分的大比光密度K。生烟指数值分成0-10。

AS 1530.1欧洲标准-建筑装饰材料阻燃测试，防火测试AS/NZS 1530.1:Methods for fire tests on building materials, components and structures - Combustibility test for materials AS/NZS 1530.1:建筑装饰材料、元器件和构件防火测试，第1一部分:原材料易燃性检测

AS 1530.1欧洲标准-建筑装饰材料阻燃测试，试品规定45X50 mmX10 pcs

AS 1530.1欧洲地区准-建筑装饰材料阻燃测试，防火测试 – 系列产品规范AS

1530:建筑装饰材料、元器件和构件防火测试AS1530:Methods for fire tests on building materials , components and structuresAS/NZS

1530.1:建筑装饰材料、元器件和构件防火测试，第1一部分:原材料易燃性检测AS/NZS1530.1:Methods for fire tests on building materials , components and structures - Combustibility test for materials