

黄陂区烧结装饰板放射性检测

产品名称	黄陂区烧结装饰板放射性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

烧结装饰板是指以黏土、页岩或其他无机非金属材料为主要原料，经成型、干燥、烧结而成，用于建筑物装饰及幕墙用的板状及其他形状板类烧结制品，根据生产工艺可分为无釉烧结装饰板、有釉烧结装饰板。

GB/T 30018-2013烧结装饰板测试介绍：

测试项目	类	类	类	测试
外观	符合	符合	符合	GB/T
尺寸	符合	符合	符合	GB/T
理化性能				
吸水率	6%	6%~10%	10%~12%	GB/T
表观密度	空心 1800kg/m ³ 实心 2500kg/m ³	空心 1800kg/m ³ 实心 2500kg/m ³	空心 1800kg/m ³ 实心 2500kg/m ³	GB/T
破坏强度 (18mm)	平均 7000N单个 6500N	平均 7000N单个 6500N	平均 7000N单个 6500N	GB/T
破坏强度(< 18mm)	平均 2800N单个 2500N	平均 2800N单个 2500N	平均 2800N单个 2500N	GB/T
断裂模数 (18mm)	平均 20N/mm ² 单个 16N/mm ²	平均 20N/mm ² 单个 16N/mm ²	平均 20N/mm ² 单个 16N/mm ²	GB/T
断裂模数(< 18mm)	平均 15/mm ² 单个 12N/mm ²	平均 15/mm ² 单个 12N/mm ²	平均 15/mm ² 单个 12N/mm ²	GB/T

抗热震	无可见缺陷	无可见缺陷	无可见缺陷	GB/T
抗冻性	质量损失 5%外观无可见缺陷	质量损失 5%外观无可见缺陷	质量损失 5%外观无可见缺陷	GB/T
放射性	A类	A类	A类	GB 65
耐冲击性-室内	撞击能量 900N*m降落高度：2000mm	撞击能量 900N*m降落高度：> 2000mm	----	GB/T
耐冲击性-室内	撞击能量 500N*m降落高度：1100mm	撞击能量 800N*m降落高度：> 1800mm	撞击能量 > 800N*m降落高度：> 1800mm	GB/T