

建筑板材难燃性 力学性能测试

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 建筑板材难燃性 力学性能测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

难燃刨花板是指将各种枝桠、小径木、速生木材、木屑等切削成的一定规格的碎片（刨花）进过阻燃、干燥、拌胶。铺装、热压等工艺生产的一种人造板，按照阻燃的性能可分为B1（B）级的难燃刨花板和B1（C）级的难燃刨花板。

GB/T 39032-2020 难燃刨花板测试介绍：

| 测试项目 | 测试方法 |
|-----------------|------------|
| 外观 | GB/T 4897 |
| 尺寸 | GB/T 4897 |
| 环保性能 | |
| 甲醛释放量 | GB 18580 |
| 燃烧性能 | |
| 燃烧增长速率指数FIGRA | GB/T 20284 |
| 火焰横向蔓延长度 | GB/T 20284 |
| 600s的总放热量THR600 | GB/T 20284 |
| 60s内焰尖高度Fs | GB/T 8626 |
| 产烟特性 | GB/T 20284 |
| 烟气毒性 | GB/T 20285 |
| 燃烧滴落物/微粒 | GB/T 20284 |

理化性能

干燥状态下使用的难燃普通型刨花板P1型

静曲强度 GB/T 17657

内胶合强度 GB/T 17657

干燥状态下使用的难燃家具型刨花板P2型

静曲强度 GB/T 17657

弹性模量 GB/T 17657

内胶合强度 GB/T 17657

表面胶合强度 GB/T 17657

2h吸水厚度膨胀率 GB/T 17657