

中山实木复合地板燃烧性能第三方检测已更新报价

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 中山实木复合地板燃烧性能第三方检测已更新报价 |
| 公司名称 | 佛山市华谨检测技术服务有限公司综合检测部 |
| 价格 | 200.00/件 |
| 规格参数 | 公司简称:华谨检测 检测范围:燃烧性能等级检测 检测级别:A1A2B1B2 |
| 公司地址 | 佛山市南海区大沥镇岭南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元 |
| 联系电话 | 18688243060 18688243060 |

产品详情

中山实木复合地板燃烧性能第三方检测 建筑材料（燃烧性能试验/燃烧等级）检测范围 岩棉板，玻璃棉，声屏障中隔音棉，耐火石膏板、防静电地板（各站房的配电场所）、地砖、天花板，防水板，泡沫保温板、挤塑板，橡塑保温板，透明耐力板，硬质聚氨酯泡沫塑料板，阻燃胶合板，彩钢板、聚苯板、木材、保温板、玻璃、pcb材料、阻燃板、防火岩棉、亚克力板、塑胶板、pcb板、地坪漆、发泡板等 装修材料（燃烧性能试验/燃烧等级）检测范围 土工布，地毯，防静电地板，瓷砖、大理石、实木复合地板、强化地板、饰面木质地板、硬PVC塑料地板、氯丁橡胶地板、半硬质PVC塑料地板、PVC卷材地板 海绵、橡胶地板、硅酸钙板、木制品、pc材料、塑胶、装饰材料、无机涂料、人造革、竹木地板、墙板、皮革等。 燃烧性能标准 ASTM D3801-2010测量处于垂直位置的固体塑料的比较燃烧性能的试验方法 ASTM D4804-2014测量非硬质固体塑料燃烧性能试验方法 ASTM D7309-2013通过微型燃烧量热法测定塑料和其它固体材料燃烧性能的试验方法 ASTM E69-2002(2007)经火管装置处理的木材燃烧性能的试验方法 ASTM E84-2015a建筑材料表面燃烧性能试验方法 ASTM E162-2012a用辐射热源评定材料表面燃烧性能的试验方法 ASTM E2404-2015a评定表面燃烧性能用敷在木质基材上的纺织、纸或聚合物(包括基)墙壁或顶棚覆盖物的试样制备与安装规程 ASTM E2573-2012评定表面燃烧性能用试样制备以及现场制造拉伸系统安装的规程 ASTM E2579-2015制备与安装木制品试样以便评定其表面燃烧性能的规程 ASTM E2599-2015评定表面燃烧性能用建筑反射绝热材料、辐射屏障和扩张天花板材料试样制备及安装的规程 中山实木复合地板燃烧性能第三方检测已更新报价 华谨检测有良好的内部机制，优良的工作环境以及良好的激励机制，由一批高素质、高水平、率的人才组成，拥有完善的技术研发力量、专业的实验设备和成熟的售后服务团队。在检验检测领域有着丰富经验，拥有许多种检测手段，覆盖金属材料、有机分析，无机分析，仪器分析等检测手段。熟悉现行的GB/ISO/JIS/STMA/EN/DIN/BS/GOST等的技术标准，掌握着新的检测方法

[揭阳木质吸音板燃烧性能检测单位2022年](#)