

河源竹地板燃烧性能分级检测2022年

产品名称	河源竹地板燃烧性能分级检测2022年
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

河源竹地板燃烧性能分级检测2022年 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 混凝土结构防火涂料:

细度，表干时间，耐水性，耐碱性,粘结强度，耐冷热循环试验，耐火(性能厚度、耐火极限)。

常用建筑内部装修材料燃烧性能等级划分如下:

:花岗石、大理石、水泥制品、混凝土、石有板、石灰制品、粘土、玻璃、瓷砖、铝、铜合金等 B1级:纸面石有板、纤维石有板、水泥刨花板、矿棉装饰吸声板、玻璃棉装饰吸声板、珍珠岩装饰吸声板、难燃胶合板、难燃中密度纤维板、岩棉装饰板、难燃木材、难燃酚醛胶合板、铝箔玻璃钢复合材料等 B2级:各类天然木材、木制人造板、竹材、塑料贴面装饰板、聚脂装饰板、复塑装饰板、塑纤板、胶合板、塑料壁纸、无纺贴墙布、墙布、复合壁纸、天然材料壁纸、人造革等. 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

河源竹地板燃烧性能分级检测 河源竹地板燃烧性能分级检测2022年

[肇庆防静电地板燃烧性能检测部门已更新](#)