

橡塑保温材料防火检测 潮州市建材检测中心

产品名称	橡塑保温材料防火检测 潮州市建材检测中心
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	300.00/个
规格参数	检测周期:15个工作日左右 检测费用:按项目收费 检测团队:自有团队,合作实验室
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

橡塑保温材料防火检测 潮州市建材检测中心 保温材料及制品检测与认证 节能保温材料因其良好的绝热性能、防火性能和隔声性能被广泛应用在建筑及其他领域中。华谨材实验室是专业的保温材料检测认证机构，我们将为你提供一站式检测认证服务。测试服务覆盖的市场范围、产品及标准：美国市场：硅酸钙绝热板 ASTM C533。泡沫玻璃绝热材料 ASTM C552。硬质发泡聚苯绝热材料 ASTM C578。矿棉绝热毡 ASTM C592。膨胀珍珠岩板状绝热材料 ASTM C610。欧洲市场 矿棉制品 EN 13162 发泡聚苯制品 EN 13163 挤塑聚苯泡沫制品 EN 13164 硬质聚氨酯泡沫制品 EN 13165 泡沫玻璃制品 EN 13167 膨胀珍珠岩制品 EN 13169。挤塑聚苯泡沫制品 EN 14307。市场 岩棉、矿渣棉 GB/T 11835 玻璃棉制品 GB/T 17795 岩棉、矿渣棉绝热制品 GB/T 19686。硬质聚氨酯泡沫塑料 GB/T 21558。橡塑保温材料防火检测 潮州市建材检测中心 保温材料检测标准：GB/T 17657-1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17658-1999 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法 GB/T 11942-1989 彩色建筑材料色度测量方法 GB/T 14402-2007 建筑材料及制品的燃烧性能 燃烧热值的测定 GB/T 14403-1993 建筑材料燃烧释放热量试验方法 GB/T 16172-2007 建筑材料热释放速率试验方法 GB/T 16173-1996 建筑材料燃烧或热解发烟量的测定方法(双室法) GB/T 16259-2008 建筑材料人工气候加速老化试验方法。GB/T 17146-1997 建筑材料水蒸气透过性能试验方法。GB/T 17370-1998 湿建筑材料稳态传热率的测定。橡塑保温材料防火检测 潮州市建材检测中心 华谨建筑材料检测，节能保温材料检测中心，已通过国家认证认可监督管理委员会和实验室国家认可委员会的二合一（CMA、CNAS）实验室认证认可，具有独立为社会提供公正检测数据的第三方公正检验机构的法律地位。围绕化工、能源、民生、农产、环境等领域，提供测试分析认证数据评估服务。依据国家标准、行业标准、欧洲标准、美国标准等检测标准，对样品进行检测分析，提供合作实验室的资质检测报告，帮助客户掌控产品的质量。为企业、高校、科研院所、定制个性化、差异化的解决方案，将应用场景、需求、样品、项目、标准进行科学整合，制定了模块化的检测方案体系。为行业客户提供、可靠、安全、高质量的检测检验服务。

[REACH检测机构 河源香水REACH法规检测](#)