

岩棉夹芯板吸音隔声测试 岩棉夹芯瓦阻燃测试

产品名称	岩棉夹芯板吸音隔声测试 岩棉夹芯瓦阻燃测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:岩棉夹芯瓦阻燃测试 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

产品详情

广分检测（GFQT），于2016年创建于广东广州，数年来一直专注于检测及认证行业，目前拥有了数十名技术人员。公司以团队为技术支撑，一站式全方位服务的模式，获得国内外众多客户一致好评；解决了不知如何送检，送检手续繁琐，咨询回复慢等问题！送检方式多样化，可以上门、快递，全程智能化，可线上咨询填单、快递送检，电子版报告，真正做到足不出户，送检无忧。为了更好的服务广大客户群体，让送检更加便捷、高效！目前公司先后在广东广州、江苏苏州、江西抚州、湖北武汉都成立分部。公司主要业务范围如下：煤炭检测;建筑材料检验服务;贵金属检测服务;化工产品检测服务;珠宝玉石检测服务;建筑消防设施检测服务;电气机械检测服务;机动车性能检验服务;船舶检验;施工现场质量检测;电子产品检测;电气防火技术检测服务;公共设施安全监测服务;公路与桥梁检测技术服务;软件测试服务;无线通信网络系统性能检测服务;无损检测;环境标志认证;电能质量监测;水质检测服务;卫生除害处理服务;装修质量;燃气特性检测;燃气用具检测;针织品、纺织品、服装的检测;服饰检测;皮革检测服务;箱包检测服务;船舶、海上设施、岸上工程的技术检验;公证检验;受委托代理海损事故和非海损事故索赔、理算和追偿服务;受委托从事海事;鞋类及鞋材产品检测;环境保护监测;环境;空气污染监测;工矿企业气体监测;水污染监测;废料监测;噪声污染监测;放射性污染监测;光污染监测;室内环境检测;水土保持监测;地质勘查技术服务;地下管线探测;安全生产技术服务;铜材加工技术咨询、技术服务;分离技术开发、技术服务;烟用香精、香料应用技术服务;化学工程研究服务;纺织科学技术研究服务;食品科学技术研究服务;工程和技术研究和试验发展;工程和技术基础科学研究服务;材料科学研究、技术开发;生物质能源的技术研究、开发;生物质热裂解技术的研究、开发、技术服务;环境科学技术研究服务;水处理的技术研究、开发;水资源管理的技术研究、开发;生态修复的技术研究、开发;土壤修复的技术研究、开发;废气处理的技术研究、开发;河道整治的技术研究、开发;垃圾处理的技术研究、开发;生态护岸技术的研究、开发;土木建筑工程研究服务;风景园林工程的

岩棉产品特点

岩棉夹芯板是一种质轻、耐热、富弹性、不燃的保温材料，广泛运用于化工、医药、工厂、重工业机械设备、建筑、车船、航天，是一种理想的断热、防火、吸音材料。

产品特性：

- (1) 抗负风压能力*强;
- (2) 无冷桥，刚度大、平整度好、岩棉棉A级不燃;
- (3) 良好的防火性能

岩棉产品：

- (1) 1150岩棉企口夹芯板，平面、条纹
- (2) 950岩棉企口夹芯板，平面、条纹
- (3) 960岩棉夹芯瓦

优点

- 1、防火性能优异
- 2、保温隔热性好
- 3、隔热吸声效果显著。

岩棉夹芯板充分发挥了岩棉芯材的*特性能，在防火，保温隔热，吸音隔声等方面有着显著的功效。

1、防火性能优异：岩棉夹芯板采用的原材料，生产工艺及配方，使它具有很好的防火性能。试验表明，它具有*过1000 ° C的耐火能力。岩棉夹芯板已通过意大利检测机构GLOROANO S.P.A的测试，依照*标准化组织（ISO）、英国BS以及德国DIN的标准，岩棉夹芯板满足防火标准M.I14/09/61函91号和D.M.30/11/83的要求。试验结果如下：1) 50mm厚岩棉夹芯板RE130 80mm厚岩棉夹芯板REL60 100mm厚岩棉夹芯板REL 120。

2、保温隔热性好：岩棉夹芯板的保温隔热性能是以岩棉的导热系数=0.043W/m²K为依据，以相应比例的岩棉芯材的厚度计算求得的。

3、吸声隔热效果显著：

隔声：岩棉夹芯板对噪声传递有显著的消减作用，特别适用于有航班通过的地方。另外，采用了岩棉屋面板后，雨水、冰雹对建筑物的屋面钢板冲击而引起室内声响，也明显减弱。通过测试，按照ISO 717/82和UNI 8270/7标准，选用密度为120kg/m³岩棉作芯材的夹芯板，隔声效果可达到RW=29-30 dB

吸音：岩棉夹芯板同时具有*好的吸引效果，它能吸收比较广频率范围内的声音。按照ISO 35/85标准，岩棉夹芯板吸音性能水准达到DELTA LA=15.7dB(A)..

净化工程原理:在保证洁净的工序局部操作区域实行洁净（管道式），对设备区域单独洁净，人员通过*洁净服装隔离，控制换气次数的高低来控制洁净程度。

净化工程设计及施工：在某制药厂包装车间工程中，应用早期改进的彩钢聚苯夹芯板，板材连接采用工字铝及内墙圆弧铝材等。为保证气密性（室内外洁净等级不同，通过气压高低调节不降低等级）采用透明密封胶。

板型安装连接构造限制，采用工字铝连接的净化用房存在一些不足，每条安装缝有2条表观缝，增加了墙面缝的数量，表观不佳，材质不统一，色彩不一致，防火级别不足。