茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测

产品名称	茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

茂名岩棉夹芯板A级阻燃测试 岩棉导热系数检测

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: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,它具有超过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****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RE13080mm厚岩棉夹芯板REL60100mm厚岩棉夹芯板REL1202)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)..缺点

强度不够好。重庆展恩物资有限公司主要生产,销售重庆彩钢瓦、C型钢、岩棉夹芯板、止水钢板(带)、净化板、楼承板等承接钢材加工制作,是一家富有年轻活力的新型企业,处于稳健、高速发展的状 态。