

木渎镇岩棉彩钢板耐火0.5小时检测 防火等级检测

产品名称	木渎镇岩棉彩钢板耐火0.5小时检测 防火等级检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

彩钢板A1防火测试

防火隔断燃烧性能等级检测单位:A、B、C级防火分隔的定义要求及比较而其他舱壁和甲板的耐火完整性,要分别满足公约和规范中的分隔相邻处所舱壁(甲板)的耐火完整性的两张表的要求,详见SOLAS公约*二章44条的表44.1和表44.2的要求及注解(因表所占篇幅过大,在此不予复制。)。从表中我们看到了诸如A-60, A-15、B-15、B-0等耐火分隔等级符号,在此我们做一介绍比较:公约和规范规定,货船的结构防火共分为A-60、A-30、A-15、

A-0、B-15、B-0以及C等7个耐火等级,其中A-60至A-0的四个等级统称为A级分隔, B-15、B-0两个等级统称为B级分隔,而C级分隔不再作进一步的详细分类。

A级防火分隔总体要求(满足SOLAS公约及IMO FTPC PART3和IMO A的要求):

- 1、钢或等效材料,钢板厚度为 $4.5 \pm 0.5\text{mm}$,也就是较薄得*4个mm;
- 2、有适当的防挠加强,其中骨材间距应为600mm左右;
- 3、认可的不燃材料制造,使在下列时间内,其背火一面的平均温升不*过140C,背面任何一点的温升不*过180C。A-60级---60分钟A-30级---30分钟A-15级---15分钟A-0级分钟

岩棉彩钢板及其生产工艺实现了在工厂中通过自动化的设备将岩棉和钢板复合成一个整体,从而改变了以前岩棉板材需现场复合的方式,在满足建筑物保温隔热,隔声,防火等要求的前提下,*达到了可靠、安全的目标。该产品在欧洲经过广泛的应用,已成熟完善。

岩棉彩钢板特点

- 1、刚度好:由于岩棉芯材与两层钢板粘结成一个整体,共同工作,在加上屋面板上表面起波压型,其整体钢度远胜于压型板夹岩棉(玻璃丝棉)的现场复合板材。

- 2、扣接方式合理：岩棉屋面板采用扣接连接方式，避免了屋面板接缝漏水的隐患，节省了配件用量。
- 3、固定方法牢固合理：岩棉屋面板采用M6自攻螺丝与檩条固定，能有效抵抗台风等外力作用。自攻螺丝设置在屋面板上表面的波峰位置，并采用特殊的防水构造，避免产生防水薄弱点。
- 4、安装岩棉夹芯板，由于现场二次加工，不仅可保持周围环境的整洁，不影响其他工序的正常进行，而且可以大大缩短板材的安装周期，岩棉夹芯板的日平均安装面积达600~800m²。
- 5、防划伤保护：岩棉夹芯板生产时，可在表面粘贴聚乙烯不干胶保护膜，以避免运输及安装过程钢板表面涂层受到划伤或磨损。