

太仓市沙溪镇薄膜阻燃脚垫耐火性能抗测试

产品名称	太仓市沙溪镇薄膜阻燃脚垫耐火性能抗测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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	18662582269 18662582269

产品详情

防火涂料是通过工程人员涂装施工成型于钢构件表面，才算完成钢结构防火涂料的全过程。防火涂料的施工也是防火涂料二次生产的过程，如果施工不当也会影响钢结构防火涂料工程的质量。施工中主要存在的问题，1：忽视基材的表面清理，影响防火涂料的性能。

2：施工队伍不具备相应的施工资质，技术力量薄弱。

3：施工前没有科学的施工方案，施工过程中不能严格按技术标准对施工质量进行检验。

4：防火涂料的竣工验收仅仅是依靠肉眼观察和涂层厚度的检测，缺乏严格的验收标准和检测手段。5：追求外观效果和光洁度，对涂层进行打磨或者在防火涂料涂层外部涂刷普通装饰性涂料等，致使涂料的技术性能难以保证。据了解，在先行的工程施工中，关于钢结构防火涂料涂刷厚度的测量仪器是：测厚仪，在测试时，一般是将测厚仪探头垂直压置在被涂钢构件表面，记录测厚仪读数，检查数量按构件数的30%进行抽取，一般不得少于3件。今我们就一起来了解一下怎样选择测厚仪的测点位置。1、钢结构柱、梁，在构件长度方向内每隔1m取一截面，测试构件各表面的涂层厚度，计算所有测点的平均值作为该根构件的涂刷厚度。2、桁架结构、梁，在上、下弦和腹杆的长度方向内每隔1m取一个截面，测定杆件各表面的涂层厚度，计算所有测点的平均值作为该根构件的涂层厚度。3、顶板和钢楼梯，在每平方米范围内选取5个点进行测定，计算所有测点的平均值作为该构件的涂层厚度。