

常州市钢结构防火涂料耐火时间检测

产品名称	常州市钢结构防火涂料耐火时间检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

钢结构防火涂料耐火等级检测:GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准名称：GB14907：钢结构防火涂料—耐火测试GB14907：Resistance test for fire resistive coating for steel structure GB 14907钢结构涂料耐火极限测试方法 - 标准概述：GB14907主要是对施涂于建筑物及构筑物的钢结构表面，能形成耐火隔热保护层以提高钢结构耐火极限的涂料进行耐火极限测试。钢结构防火涂料的耐火极限以涂覆钢梁失去承载能力的时间来确定，当试件较大挠度达GB 23864 防火封堵材料测试方法 - 相关参考标准GB /T 9779复层建筑涂料GB /T 9978建筑构件耐火试验方法BS 476-20：建筑材料和构件的防火测试.第20部分:建筑构件耐火的测试方法(一般原理)BS 476-21：建筑材料和构件的防火测试.第21部分:承重构件耐火的测试方法BS 476-22：非荷载建筑元件防火测试方法 EN 13501-1: 建筑制品和构件的火灾分级部分：用对火反应试验数据的分级DIN 4102-1: 建筑材料和构件的防火性能部分：建筑材料要求和测试的分类等级NF P 92-501: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 刚性材料NF P 92-503: 法国材料阻燃防火测试M等级测定 - 柔性材料BS 476: 建筑材料阻燃测试，防火测试UL 10C防火门配件防火测试 - 相关参考标准UL 10B 门配件耐火极限测试 - 标准时间- 温度曲线：暴露的门系统根据标准规定控制时间- 温度，不同时间不同温度显示如下：1000 ° F (538 ° C) 5分钟1462 (795) 20分钟在30分钟1550 ° F (843) 1700 ° F (927 ° C) 1小时1850 ° F (1010 ° C) 2小时2000 ° F (1093) 4小时