

嘉兴钢结构防火涂料粘结强度、抗压强度检测

产品名称	嘉兴钢结构防火涂料粘结强度、抗压强度检测
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

钢结构防火涂料检测涂装质量检查和验收标准

1、薄型防火涂料涂层标准

- (1) 涂层厚度必须全部等于或大于防火设计的规定的厚度。
- (2) 无漏涂、脱粉、明显裂缝等缺陷。如有个别裂缝，其裂缝宽度应不大于0.5mm。
- (3) 涂层与钢材之间和各涂层之间，应粘结牢固，无脱层、空鼓等情况。
- (4) 颜色外观符合设计要求，轮廓清晰，接茬平整。

2、厚型防火涂料的质量标准

- (1) 涂料的平均厚度等于或大于防火设计规定的厚度，个别部位的厚度低于原订标准，必须大于原订标准的85%，且80%以上的面积厚度符合耐火极限的防火设计要求，厚度不足部位的连续面积的长度不大于1m，并在5m范围内不再出现类似情况。
- (2) 涂层应完全闭合，不应有露底和漏涂情况。
- (3) 涂层一般不出现裂缝。如有个别裂缝，其裂缝宽度不大于1mm。
- (4) 涂层与钢材之间和各涂层之间，应粘结牢固，无空鼓、脱层和松散现象。

3、防火涂料施工单位的要求：钢结构防火涂料的施工必须有专业的施工队伍进行施工，其应具有相应的施工，具有消防部门颁发的许可证。

4、防火涂料进场前的验收

在防火涂料进场前，应检查防火涂料的出厂合格证、中文标志及检验报告等，还应检查国家质量监督检验机构对所用的产品的耐火极限测试报告和理化试验报告，消防监督部门颁发的消防产品生产许可证。

同时钢结构防火涂料的粘结强度、抗压强度应符合国家现行标准《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24：90的规定。检验方法