

洪山钢结构防火涂料检测耐火时间如何测试

产品名称	洪山钢结构防火涂料检测耐火时间如何测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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

钢架结构防火涂料检测喷涂质量检测 and 验收要求

1、薄型防火涂料涂层的规范

- (1) 涂层厚度务必所有相当于或超过消防设计规范的规定厚度。
- (2) 无漏涂、取关、显著缝隙等缺点。如有个别缝隙，其裂缝宽度应不得超过0.5mm。
- (3) 镀层与材料中间和各镀层中间，应粘合坚固，无起层、墙面空鼓情况等。
- (4) 色调外型合乎设计要点，轮廓清晰，搭接整平。

2、厚型防火涂料的产品质量标准

- (1) 涂料的均值薄厚相当于或超过消防规范要求厚度，某些位置厚度小于原订规范，务必超过原订标准的85%，且80%以上总面积薄厚合乎耐火等级的消防设计规定，薄厚不够位置的持续总面积的长度不得超过1m，并且在5m范围之内不会再发生类似情况。
- (2) 镀层应彻底合闭，不应该有漏底和漏涂状况。
- (3) 镀层一般没有出现缝隙。如有个别缝隙，其裂缝宽度不得超过1mm。
- (4) 镀层与材料中间和各镀层中间，应粘合坚固，无墙面空鼓、起层和松弛问题。

3、防火涂料施工企业的需求：钢结构防腐涂料的工程施工务必有专业的施工人员进行施工，其应具有对应的工程资质，具备消防部门颁发的许可证书。

4、防火材料入场前工程验收

在防火材料入场前，应查验防火材料的产品合格证、汉语标示及检测报告等，还应当查验我国质量监督检验机构对所使用的新产品的耐火等级检测报告和理化试验汇报，消防监管单位颁发的消防器材生产许可。

与此同时钢结构防腐涂料的粘结强度、抗拉强度还应符合我国执行标准《钢结构防火涂料应用技术规程》CECS24：90的规定。检验方法必须符合现行标准国家行业标准《建筑构件防火喷涂材料性能试验方法》GB9978的规定。