

扬州市钢结构防火涂料耐火极限检测

产品名称	扬州市钢结构防火涂料耐火极限检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	1000.00/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

钢结构防腐建筑涂料防火时间检验|：

钢结构防腐建筑涂料喷漆的常见问题

为了更好地提升 钢结构防腐建筑涂料的喷漆品质，保证钢架结构的耐火等级，进一步从各个方面提升 钢结构防腐建筑涂料的喷漆品质，保证钢架结构的耐火等级，降低火灾事故损害，能够更好地维护我国和老百姓人身安全的安全性，一下几个方面着关键留意。

喷漆层过薄

钢架结构喷漆防火材料的目地，是为了更好地提升 钢架结构的耐火等级。钢架结构耐火等级的性能参数与喷漆薄厚息息相关。同类型的防火材料，喷漆的薄厚不一样，其耐火等级也不一样。如钢架结构的防火材料的薄厚不按设计方案规定喷漆，不锈钢板材的耐火等级就不太可能做到消防安全的规定。据调查，喷漆层过薄，这类难题占25%。比如:2001年2月26日，检测某家俱经销商的钢柱、钢梁的防火材料时，经检测，其镀层过薄，让其再次喷漆，持续喷漆了2次，于3月13日第三次检测时才符合规定。再如:2001年5月29日检测沈阳市某化工公司变压吸附的制氮工业厂房钢结构防腐建筑涂料时发觉，该工业厂房防火等级为二级，规定其门式钢架的防火时间为0.5h，她们采用了某工厂生产制造的薄型钢架结构澎涨型防火材料，其性能指标经我国检测结果镀层薄厚2.55mm时，耐火等级为91min，经检测检测了10点，均值镀层薄厚为0.34mm，是应涂薄厚的1/7多一点，在其中镀层偏厚的一点为0.78mm，为应镀层薄厚的1/3多一点，镀层较薄的一点仅为0.16mm，不够该涂薄厚的1/16，压根不符合规定，因此中断检测，让其再次喷漆，待喷漆薄厚做到规定时再开展检测。

- 1、最先要把钢架结构表层的附属物，杂技表演及尘污消除整洁。
- 2、在钢架结构表层很薄的刷层防腐漆。
- 3、把户外厚的钢结构防腐建筑涂料搅拌均匀了就可以工程施工了。（工程施工详细描述按国家行业标准）

油溶性防火材料——薄型钢结构防腐建筑涂料是中国较早的薄型防火安全商品，***9刘主管；产品执行标准（合乎GB14907-2002《钢结构防火涂料》）选用新关键技术研发而成。防火安全特性可达到 2h的阻燃等级规定；抗振性；拉伸应变L/200，镀层不起层、掉下来；抗弯强度性；拉伸应变L/100，镀层不起层、掉下来；耐磨性；在饮用水中泡浸120钟头，镀层无转变；耐冻融性； 15次；见火澎涨聚氨酯发泡，产生蜂窝状碳化层，阻拦发热量向板材传送，在一定时间内维护钢架结构的墙面或者材料不变软坍塌。高品质薄型防火材料——层薄厚薄，干燥快，具备出色的装饰设计实际效果，可配制成多种多样色调，能刷涂、喷漆，工程施工便捷。建筑涂料刷在钢架结构表层时可具有防火安全、防腐蚀、装饰设计功效，见火时镀层表层快速澎涨，产生匀称高密度的防火安全隔热板，进而做到钢结构防腐维护功效。该建筑涂料可普遍用以厂房、运动场馆、城市候机楼、多层建筑等装饰设计规定很高的钢架结构的防火安全维护。