

室内膨胀型防火涂料涂层厚度 钢结构二级防火

产品名称	室内膨胀型防火涂料涂层厚度 钢结构二级防火
公司名称	沧州一诺防火材料有限公司
价格	3000.00/吨
规格参数	品牌:鑫诚达 执行标准:GB14907-2018 耐火时间:120min
公司地址	河北省沧州市河间市卧佛堂镇穆庄村（注册地址）
联系电话	0317-3820731 13820145494

产品详情

室内膨胀型防火涂料涂层厚度 钢结构二级防火

室内膨胀型防火涂料涂层厚度2-5mm，钢结构二级防火性能要求，耐火极限2.0h、1.5h、1.0h可采用膨胀型钢结构防火涂料施工，室内膨胀型防火涂料由国家固定耐火性能检验中心验收合格，已达到了消防产品合格评定中心评定要求，室内膨胀型防火涂料系水性钢结构防火涂料,型钢结构防火涂料、涂刷于钢构件表面，遇火时涂层膨胀发泡形成炭化耐火隔热保护层，隔绝氧气，延滞钢结构受热的速度，避免钢构件快速升温，从而提高钢结构的耐火时限。

产品特点

施工方便：喷涂、辊涂、刷涂均可。附着力强：对环氧型、醇酸型、酚醛型防锈底漆具有很强的附着力坚固耐久应用广泛、膨胀型薄型钢结构防火涂料适用于耐火要求0.5-2.0h各种钢结构工程承重构件的防火保护。如航天、石油、化工、电力、冶金、国防、轻纺工业等各类室外建筑特承重钢结构件的防火保护，还特别适用于一些具有烃类化学品（如油类、溶剂类等）火灾危险的钢结构工程，如石油化工工程、汽车库、石油钻井平台、贮油设施支撑架的防火保护等。

涂料喷涂间隔及角度控制

防火涂料喷涂施工必须分遍成活，每一遍喷涂需在上一遍涂层完全干燥固化后方可进行。在施工环境通风良好，相对湿度不大于90%，天气晴好的情况下，重涂间隔24~48小时即可；当风速大于5m/s，相对湿度大于90%，雨天或钢结构表面有结露时，若无其他特殊措施，不宜进行喷涂施工。正进行喷涂作业，为避免单遍涂层过厚而导致流坠，影响整遍涂层的干燥固化及整个防火涂层的质量和美观，单遍涂层的喷涂厚度不得超过1.5mm，操作者必须随身携带测厚针，进行测定，确保单遍涂层不超过1.5mm，并使上述施工方法，循环反复，直至达到设计规定的厚度要求。

