

# 室内非膨胀型防火涂料（厂商）

产品名称	室内非膨胀型防火涂料（厂商）
公司名称	廊坊兴科化工材料有限公司
价格	1.00/kg
规格参数	产地:河北 包装:桶 运输:路运
公司地址	河北省廊坊市大城县北魏乡正村
联系电话	0316-8062737 13230665886

## 产品详情

室内非膨胀型防火涂料（厂商）-室内非膨胀型防火涂料（厂商） 3.2 地层岩性 该区域内地层自上而下依次为第四系全新统人工填土层(Q4ml)，第四系中下更新统冰水沉积层(Q1+2fg1)及白垩系上统灌口组K2g，现详述如下：(1)第四系全新统人工填土层(Q4ml)

杂填土：杂色，主要由人工回填粘土、砖瓦块、卵石等组成，湿，松散，

素填土：灰、灰黄色，主要由人工回填粘性土组成，混少量砖瓦块、卵石等，湿，稍密(可塑)，淤泥质

素填土：灰、灰黑色，主要由人工回填粘性土混有机质组成，为原堰塘淤积物，混少量砖瓦块、卵石等，很湿，软塑~流塑

防火涂料配制搅拌，应边配边用，当天配制的涂料必须在说明书规定时间内使用完，搅拌和调配涂料，使之均匀一致，且稠度适宜，既能在输送管道中流动畅通，而喷涂后又不会产生流淌和下坠现象，

3) 涂装施工工艺及要求 喷涂应分若干层完成，层喷涂以基本盖住钢材表面即可，以后每层喷涂厚度为5~10mm，一般为7mm左右为宜(6) 面漆可根据用户要求配制为灰色。根据本工程设计要求，对钢柱、钢梁、支撑钢构件均刷防火涂料，钢柱耐火极限3小时，钢梁耐火极限2小时，楼板及屋顶承重构件小时

。6.4.11.1 将依据6.3要求制作的试件垂直放置在(50±2) 的烘箱中。试验期间,每隔24h应观察并

允许偏差和检验方法，应符合下表的规定：三、面层应颜色均匀，接槎平整。

室内非膨胀型防火涂料（厂商） 组成 钢结构防火涂料是由基体树脂、催化剂、成碳剂、发泡剂组成的，基体树脂与其它组分配伍，既保证了涂料在正常条件下具有各种利用功能，又能在火焰灼烧或高温条件下具有难燃性和良好的膨胀发泡功能，催化剂是一种能在定然条件下分解出磷酸的物质，分解出的酸使多元醇脱水，从而使之构成不易燃的三维空间构造的炭化层，等闲，磷酸三聚氰胺的水溶性较聚磷酸胺小，且兼具催化和发泡双重成效检查方法：表面除锈用铲刀检查和用现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB8923规定的图片对照观察检查。底漆涂装用干漆膜测厚仪检查，每个构件检测5处，每处的数值为3个相距50mm测点涂层干漆膜厚度的平均值。品种分类. 8

标志、包装、运输和贮存 落、起泡现象,且隔热效率衰减量室内非膨胀型防火涂料（厂商） 2.1.6 钢结构防火涂料施工的环境温度和相对湿度应符合涂料产品说明书的要求，若无要求时，水性涂料施工过程中和涂层干燥固化前，环境温度宜保持在5至38，溶剂型涂料宜保持在-5至38，相对湿度不宜大于90%，空气应流通，当气温过低、风速大于5m/s、雨天或构件表面有结露时，不宜作业，2.1.7在涂料施工前应根据工程的结构及现场条件提出具体可行的施工组织设计方案，并按施工单位质量手册、程序文件、作业指导书的规定和生产厂家的涂料施工工艺进行施工。

室外超薄型防火涂料(单价)