

室内薄型防火涂料（厂商）

产品名称	室内薄型防火涂料（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

室内薄型防火涂料（厂商）-室内薄型防火涂料（厂商）3.查验该产品是否具有消防质检中心出具的合格检验报告，也可上网查询，防火涂料实行消防产品型式认可制度，市场上销售的防火涂料应具备国家消防产品型式认可证书和型式检验合格报告，4.在实际使用中，为了保证防火涂料的防火及其他使用性能，一般需要采用透明的罩面涂层，防火涂料的用量一般为350~500克/平方米，罩面涂层的用量一般为50

克/平方米 $f_b = F/A$ (1) 式中: f_b —— 粘结强度,单位为兆帕(MPa); F

—— 拉伸荷载,单位为牛顿(N); A —— 粘结面积,单位为平方毫米(mm^2), 6.4.5 抗压强度 6.4.5.1

试件的制作 先在规格为70.7mm × 70.7mm × 70.7mm 的金属试模内壁涂一薄层机油,将拌和后的涂料注入试模内,轻轻摇动并插捣抹平,待基本干燥固化后脱模,在规定的条件下养护期满后,再放置在

(60 ± 5) 的烘箱中干燥48h,然后再放置在干燥器内冷却至室温, 6.4.5.2 试验程序

选择试件的某一侧面作为受压面,用卡尺测量其边长,至0.1mm,将选定试件的受压面向上

放在压力试验机(误差小于或等于2%)的加压座上,试件的中心线与压力机中心线应重合,以150N/min~

200N/min的速度均匀施加荷载至试件破坏,记录试件破坏时的荷载,按式(2)计算每一个试件

的抗压强度,抗压强度结果以5个试验值中剔除粗大误差后的平均值表示,

3有外观质量要求的应符合本规范相应的规定。c、编制项目的施工组织设计 and 安全技术措施;编辑 ?播报

2.1.1 钢结构防火涂料工程应由具有相应资质的施工单位或生产单位进行施工。应 35%

室内薄型防火涂料（厂商） 4) 质量要求

涂层应在规定时间内干燥固化,各层间粘结牢固,不出现粉化、空鼓、脱落和明显裂纹,

钢结构接头、转角处的涂层应均匀一致,无漏涂出现,

涂层厚度应达到设计要求,否则,应进行补涂处理,使之符合规定的厚度耐冻融循环性试验

其隔热效率并计算衰减量。注:耐火性能试验结果适用于同种类型且截面系数更小的基材。拟

建电力隧道沿线主要为现状道路、绿化带、农田及住宅,地形起伏较大。地面海拔高度为500~534m,高

差达34m。场地所处地貌单元为川西平原岷江水系三级阶地。室内薄型防火涂料（厂商）2010年完成地区

生产总值395亿元,同比增长12.5%;地方财政收入28.65亿元,同比增长23.2%;社会消费品零售总额38

1.3亿元,同比增长18.7%;固定资产投资282亿元,同比增长13.7%;服务业增加值310亿元,同比增长13.8

%;城镇居民人均可支配收入20940元,同比增长12%;农民人均纯收入13217元,同比增长16%,三次产

业结构由2009年的0.2 : 21.6 : 78.2调整到现在的0.2 : 21.3 : 78.5.

油性钢结构防火涂料(代理)