

茂名阻燃面料燃烧性能试验 B1防火等级检测

产品名称	茂名阻燃面料燃烧性能试验 B1防火等级检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	防火等级检测:B1防火等级测试 第三方检测单:氧指数检测 烟毒性检测:垂直燃烧检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

阻燃面料燃烧所具有的阻燃性检测人们很早就认识到面料纺织品燃烧所构成的危险有多大。盐（如明矾）就被用来降低纺织品的易燃性，这样就使纺织品有了阻燃性。时至今日，由于大多数纺织品又具有易燃性质，而且在我们周围的环境中，现有的纤维聚合物都具有较大的比表面积，从而可较大限度地接触大气中的氧，因此，上述危险仍然伴随着我们。以是阻燃面料的普及和应用仍然十分重要。阻燃面料每年销量都居高不下，分外欧美长年坚固采购阻燃面料等阻燃防护产品。阻燃面料大致可分为两类。一类是非耐久性阻燃面料，一般采用浸渍或浸轧工艺，可达到耐洗3~5次的阻燃效果；另一类是耐久性阻燃面料，一般采用化学方法在纤维内部或表面进行聚合反应，一般要求达到耐洗30次以上的阻燃效果。目前大部分采购的阻燃面料都是耐久性阻燃面料。生产的阻燃面料的特点是强力好，不易破损，经久耐用，拥有较高的色牢度，柔软，舒适，可以根据客户的需求生产普鲁苯阻燃，汽巴阻燃，甲醛含量低，无毒无异味，安全可靠，穿着舒适。五种解决检测防火涂料的方式如何识别防火涂料的好坏，需要掌握检测的方式，下面就分享五种检测防火涂料的方式。一、检查涂料的耐水性检查涂料的耐水性时可以在水泥块上多次涂料涂刷成膜，然后加入碱水浸泡放置一周，若不分层、不空鼓则为合格。二、检查涂料的断裂延伸率检查涂料的断裂延伸率的方式是以将搅拌好的涂料多次涂在打蜡的玻璃板成膜，再用碱水防止一周，然后用烘箱中烘，直到延伸保持率达到80%。三、检查涂料的成膜厚度检查涂料厚度可以用针每隔100平米打三个的规律测量高度取均值的方法，达到成膜厚度大于两毫米。四、检查涂料的低温柔度检查涂料的低温柔度时按照检查断裂延伸率的方式成膜，等到干透后取下，在室内放置一周，再剪下长120-150毫米，宽20毫米的条状，然后将它放入温度调至-25 的冰箱半个小时，后再使用直径10毫米圆棒正反各缠绕一次，无裂纹为合格。五、检查涂料的粘结力将G型聚合物防水砂浆可形成8字形，就可出模，再放置水中浸泡一周，然后放入水中浸泡并在室内养护三个礼拜，后将R型涂料和好涂到两个半“8”字砂浆块上，再放置一周，做粘结实验，大于等于粘结指0.5MPa标为合格。