

涂料防火性能检测公司 建材产品质量检测国检中心

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 涂料防火性能检测公司 建材产品质量检测国检中心 |
| 公司名称 | 北京细宇检测科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 房山区窦店镇亚新路17号 |
| 联系电话 | 010-88355355 18600007559 |

产品详情

北京建筑材料检验研究院股份有限公司兹委托授权北京细宇检测科技有限公司在限定销售区域为河北省、河南省、天津市内的建材类产品检测及不限定销售区域的特定产品防火材料、保温材料、混凝土及墙体材料、塑料管材的产品检测。北京细宇检测科技有限公司所发信息中的质检由北京建筑材料检验研究院股份有限公司检测、报告由北京建筑材料检验研究院股份有限公司出具。主要包括防火阻燃材料及制品、保温材料及系统、装饰装修材料、防火材料产品、建筑耐火构件、消防防烟排烟设备、电线电缆、消防器材等为了*钢结构工程的防火性能，防火涂料进场需要进行第三方检测机构复检，防火涂料常规检测项目有哪些？下面我们让北京细宇检测的工程师来具体讲解一下。1、在容器中的状态：用搅拌器搅拌容器内的试样或按规定的比例调配多组分涂料的试样，观察涂料是否均匀，有无结块。2、干燥时间：根据标准要求制作的试件，按GB/T 1728—1979规定的指触法进行测试。3、初期干燥抗裂性：按GB/T 9779—2015的要求进行试验。目测检查有无裂纹出现或使用适当的器具测量裂纹宽度。2块试件均符合要求判为合格。4、粘结强度：将依据要求制作的试件的涂层*40mm x 40mm 面积内，均匀涂刷高粘结力的粘结剂（如溶剂型环氧树脂等），然后将钢制联结件粘上并压上1kg重的砝码，小心去除联结件周围溢出的粘结剂，继续在规定的条件下放置3d后去掉砝码，沿钢制联结件的周边切割涂层至板底面，然后将粘结好的试件安装在试验机上；在沿试件底板垂直方向施加拉力，以1500N/min ~ 2000N/min的速度施加荷载，测得大的拉伸荷载（要求钢制联结件底面平整与试件涂覆面粘结）。粘结强度结果以5个试验值中剔除粗大误差后的平均值表示。5、抗压强度：先在规格为70 . 7mm x 70 . 7mm x 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。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150 N/min ~ 200N/min的速度均匀施加荷载至试件破坏。记录试件破坏时的大荷载。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。北京细宇检测*第三方实验室代理机构，可以检测钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、隧道防火涂料等，严格按照标准做实验，检测数据准确，检测周期短。