

兰州膨胀型涂料检测

产品名称	兰州膨胀型涂料检测
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

防火涂料检测方法：1、涂膜附着力的测定：涂膜附着力顾名思义就是防火涂料附着在材料上的牢固程度。我们可以用小刀刮或滑动材料的表面，看看结果如何，通常测量涂膜附着力的方法有划圈法、划格法、拉开法等；2、膜厚度的检测：提到厚膜的标准：一般防火材料的厚膜标准为100m或150m左右，重防火涂层应在300m以上，在本标准范围内，防火效果*好。因此，检测后的模量非常重要，测量方法分为破坏性试验和非破坏性试验，使用这两种方法测试厚度是否在标准范围内。防火涂料检测主要有以下项目：1、物理性能：外观、透明度、颜色、附着力、粘度、细度、灰分、PH值、闪点、密度、体积固体含量、粘结强度等；2、施工性能：遮盖力、使用量、消耗量、干燥时间（表干、实干）、漆膜打磨性、流平性、流挂性、漆膜厚度（湿膜厚度、干膜厚度）等；3、防火性能：耐火限；4、化学性能：耐水性、耐久性、耐酸碱性、耐腐蚀性、耐候性、耐热性、低温试验、耐化学药品性、防火性能、耐火时间、性能厚度、耐候限；5、有害物质：VOC、苯含量、乙苯、总量、游离含量、TDI和HDI含量总和、乙二醇醚、重金属含量（铅、汞、铬、镉等）；6、组成成分：胶结料（硅酸盐水泥、氢氧化镁或无机高温黏结剂等）、骨料（膨胀蛭石、膨胀珍珠岩、硅酸铝纤维、矿棉、岩棉等）、化学助剂（改性剂、硬化剂、防水剂等）、水等。防火涂料检测、防火涂料的应用：1、用于改善基体材料的火焰传播特性，如木材和用作衬里、垫子、隔间等的材料；2、它用于控制非可燃基体材料的火焰扩散特性，以及其他需要保护的因素，如装饰性、颜色稳定性、物理和机械稳定性以及非可燃基体材料在室温下的耐久性；3、用于提高承重结构和非承重结构的耐火性能，包括钢结构、铸铁构件、船舶和海上建筑结构，如墙、框架、隔板和其他地板、铝结构、金属和非金属电缆；4、用于减少、防止或防止气体储存设备的火焰损坏。

防火涂料检测项目：1、涂物理化指标：外观和透明度、颜色、粘度、细度、闪点、密度、流出时间、遮盖力、贮存稳定性、不挥发物含量、可溶性金属含量(铅、镉、钡、镉、六价铬、铬、汞)、挥发性**化合物(VOC)含量、苯、乙苯和含量、氯代经含量、含量、(DDT)含量、漆基酸值、漆基皂化值、漆基软化点、漆基玻璃化转变温度等；2、漆膜性能检测 颜色、白色和浅色漆对比率、干燥时间、回粘性、抗流挂性、厚度、硬度、附着力、柔韧性、而耐冲击、腻子膜打磨性、**性、弯曲试验、摆杆阻尼试验、不挥发物体积分数、巴克霍尔兹压痕试验、划痕试验、耐码垛性试验、杯突试验、光泽、木器涂料抗粘连性、绝缘漆漆膜击穿强度等；3、漆膜**性检测：耐水性、耐油性、耐湿热、耐霉菌性、抗藻性、耐溶剂擦拭性、耐湿性、而耐热性、耐中性盐雾、耐液体介质、耐丝状腐蚀、木器涂料耐黄变性、建筑涂料耐碱性、建筑涂料耐洗刷性、建筑涂料涂层耐沾污性、建筑涂料涂层耐冻融循环性、乳胶漆耐冻融性、船舶漆耐盐水性、抗菌涂料抗菌性等；成分分析：成分分析、配方分析、定性分析、定量分析、化学成分分析、配方还原等。公司本着“诚信为本，以德经商”的理念，坚持以“质量至上、信誉至上、服务至上”为宗旨，以优良的产品，合理的价格，服务于广大顾客，公司愿为各界朋友，携手共创**。