

# 钟祥市防火涂料细度粘度检测 粘结强度检验

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 钟祥市防火涂料细度粘度检测 粘结强度检验    |
| 公司名称 | 广分检测认证有限公司              |
| 价格   | .00/个                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋 |
| 联系电话 | 18662582169 18662582169 |

## 产品详情

防火涂料检测 工程建筑涂料检测 工程材料检测

阻燃材料测试标准可以参考《饰面型防火涂料检测标准》GB/T2441-2005和《钢结构防火涂料检测标准》GB14907-2002进行检测

我公司建筑材料检测范畴

塑胶及产品检验、环氧地坪漆检验、建筑板材检验、防腐材料检验、有毒物质检验、电线电缆检测、五金件检验、工程建筑涂料检测、阻燃材料检验

防火材料的检测是至关重要的,在物体的表层抹上防火材料,能够降低材料燃烧的易燃性、阻碍火灾的灵巧伸展,用于发展被涂原材料耐火等级的一种耐火保温材料。

防火漆涂敷在板材为名,除存有阻燃性影响以外,还具备防锈处理、防潮、防腐蚀、耐磨损、耐高温和镀层坚定性、上色性、粘附、易偏干跟必定的光泽度等功能。

检测项目主要包含: 工艺性能: 外型、清晰度、色调、粘合力、黏度、粒度、灰份、PH值、开口闪点、相对密度、容积固体含量、粘结强度等; 工程施工特性: 油漆附着力、需求量、使用量、干燥时间(干固、脚踏实地)、漆层打磨性、附着力、失光性、漆膜厚度(湿膜厚度、干膜厚度)等; 化学特性: 防水性、耐用性、耐酸性、耐蚀性、耐老化、耐温性、低温试验、耐化学品性; 耐火性: 耐火时间、特性薄厚、耐侯极限值、耐火等级; 高低温试验: 耐腐蚀衰老、高低温循环、老化、臭氧老化、人力加速老化等衰老新项目; 有害物: VOC、成分、甲、乙、总产量、游离甲醛成分、和成分总数、乙二醇醚、重金属含量(铅、汞、铬、镉等); 主要成分: 胶结料(硅盐混凝土、轻质氧化镁或无机物持续高温胶凝剂等)、石料等