

常州市弹性底漆耐冲击性、耐水性检测

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 常州市弹性底漆耐冲击性、耐水性检测 |
| 公司名称 | 浙江广分检测技术有限公司 |
| 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 | 18662248593 18662248593 |

产品详情

弹性底漆 (JG/T 158)

检测项目：

容器中状态、施工性干燥时间、断裂伸长率等

取样要求：

1) 组批：同种产品，同一级别，同一规格，10t为一个检验批。不足10t按一批计。

2) 取样：2kg。

防火涂料检测流程：

化学工业合成材料老化质量监督检验*是防火涂料的检测实验室，涂料国家实验室，提供防火涂料的物理性能（涂膜厚度，细度、干燥时间、附着力、耐湿热、耐盐雾、防火等性能）测试和有害物质检测；工程师一对一负责，检测报告全国认可，检测周期短（常规性能测试6-10个工作日），服务好，数据准确科学。

防火涂料检测标准：

饰面型防火涂料GB12441-2005标准；

钢结构防火涂料GB14907-2002标准；

混凝土结构防火涂料GB 28375-2012标准；

电缆防火涂料GB28374-2012标准；

根据GB12441-2005饰面防火涂料的出厂检验项目主要为在容器中的状态、细度、干燥时间、附着力、柔韧性、耐冲击性、耐水性、耐湿热性及耐燃时间等九项。

型式检验包含了在以上出厂检验项目，会在涂料的附着力、耐冲击性、耐水性、耐湿热性、耐燃性等抽查检验，其中饰面防火涂料的耐指标是被经常抽检的项目根据GB14907-2002钢结构防火涂料出厂检验项目主要分为室内和室外两个检测标准，主要为：外观与颜色、在容器中状态、干燥时间、初期干燥抗裂性、耐水性、干密度、耐酸性或耐碱性（附加耐火性除外）等。

7、研磨细度 fineness of grind，涂料中颜料及体质颜料分散程度的一种量度。即在规定的条件下，于标准细度计上所得到的读数，该读数表示细度计某处槽的深度，一般以微米（ μm ）表示。