

广州面漆检测 底漆检测 中间漆检测

产品名称	广州面漆检测 底漆检测 中间漆检测
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	面漆检测:13719148859 底漆检测:13719148859 中间漆检测:13719148859
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

提供防火涂料的物理性能（涂膜厚度，细度、干燥时间、付着力、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，效率高检测周期短（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。

包含了在以上出厂检验项目，重点会在涂料的附着力、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。