

油漆和涂料相容性检测 广州涂料检测站

产品名称	油漆和涂料相容性检测 广州涂料检测站
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

油漆和涂料相容性检测 广州涂料检测站

防火涂料与底漆相容性防火测试

防火涂料与底漆相容性检测报告

防火涂料与中间漆相容性检测，检测标准GBT

34681色漆和清漆涂料配套性和再涂性的测定涂料相容性:配套体系应无渗透、无咬起、

无起泡、无起皱现象。

出钢结构底漆、中间漆、面漆是否相容，防火涂料与钢结构底漆、中间漆、面漆是否相容。目前国家没有相应的标准方法

防火涂料检测流程:

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GB1 4907-2002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，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GB

14907-2002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。