

广州油漆附着力检测 油漆相容性检测

产品名称	广州油漆附着力检测 油漆相容性检测
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	
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

广州油漆附着力检测 油漆相容性检测

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。

8、贮存稳定性 storage stability，在规定的条件下，涂料产品抵抗其存放后可能产生的异味、稠度、结皮、返粗、沉底，结块等性能变化的程度。

9、相容性 compatibility，一种产品与另一种产品相混合，而不致于产生不良后果（如沉淀、凝聚、变稠等）的能力。

10、遮盖力 hiding power，色漆消除底材上的颜色或颜色差异的能力。

11、施工性 application property，涂料施工的难易程度。注：涂料施工性良好，一般是指涂料易施涂（刷、喷、浸等），流平性良，不出现流挂、起皱、缩边、渗色、咬底；干性适中，易打磨，重涂性好，以及对施工环境条件要求低等。

12、重涂性 recoatability，同一种涂料进行多层涂覆的难易程度与效果。

13、漆膜厚度 film thickness，漆膜厚薄的量度，一般以微米（ μm ）表示。

14、光泽 gloss，表面的一种光学特性，以其反射光的能力来表示。

15、附着力 adhesion，漆膜与被涂面之间（通过物理和化学作用）结合的坚牢程度。被涂面可以是裸底材也可以是涂漆底材。

16、硬度 hardness，漆膜抵抗诸如碰撞、压陷、擦划等机械力作用的能力。

17、耐湿变性 temperature change resistance，漆膜经过受冷热交替的温度变化而保持其原性能的能力。

18、耐磨性 abrasion resistance，漆膜对摩擦作用的抵抗能力。

19、打磨性 rubbing property，漆膜或腻子层，经用浮石、砂纸等材料打磨（干磨或湿磨）后，产生平滑无光表面的难易程度。

型式检验跟饰面涂料基本相同 包含了以上出厂检验项目，重点会在涂料的粘结强度、抗压强度、耐冷热循环性、耐火性、耐曝热性、耐湿热性、耐冻融循环性、耐盐雾腐蚀性等抽查检验，而钢结构防火涂料的粘接强度也是经常抽查检验指标之一。