

环氧中间漆(A、B组份)检测 广州防锈漆检测

产品名称	环氧中间漆(A、B组份)检测 广州防锈漆检测
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

环氧中间漆(A、B组份)检测 广州防锈漆检测

油漆是一种能牢固覆盖在物体表面，起保护、装饰、标志和其他特殊用途的化学混合物涂料。涂料是一种材料，这种材料可以用不同的施工工艺涂覆在物件表面，形成粘附牢固、具有一定强度、连续的固态薄膜。这样形成的膜通称涂膜，又称漆膜或涂层。涂料一般由成膜物质、填料(颜填料)、溶剂、助剂等四部分组成。

根据性能要求有时成分会略有变化，如清漆没有颜填料、粉末涂料中可以没有溶剂。属于有机化工高分子材料，所形成的涂膜属于高分子化合物类型。按状态的不同，油漆可分为水性漆和油性漆，乳胶漆是主要的水性漆。聚脂氨漆，硝基漆等属于油性漆。

油漆检测范围：

【油漆】木器漆、水性漆、清漆、稀料、地坪漆、乳胶漆、外墙漆、电泳漆、艺术漆、哑光漆、环保漆等。

【常见涂层】防腐涂层、光固化涂层、防水涂层、隔热涂层、导电涂层、耐高温涂层等。

【常见产品】水性涂料、油性涂料、内外墙涂料、硅藻泥涂料、防水涂料、防火涂料、建筑涂料等。

氟碳漆、环保漆、地坪漆、工业油漆、富锌底漆、水性油漆、汽车油漆、聚氨酯漆、丙烯酸漆、汽车喷漆、防霉油漆、环保油漆、玩具油漆、汽车面漆、丙烯酸油漆、烤漆、防水漆、氨基漆、防潮漆、防锈漆、船舶漆、硝基漆、真石漆、墙面漆、聚酯漆、地板漆、家具漆、弹性漆、酚醛漆、装饰漆、调和漆、塑料漆、金属漆、醇酸漆、电泳漆、底漆、修补漆、沥青漆、环氧漆等。

油漆检测项目：

ROHS、REACH、甲醛含量、不挥发物含量、容器中状态、颜色及外观、表面清洁度、盐分、涂层附着力、厚度、氟含量、锌含量、细度、密度、干燥时间、弯曲、硬度、耐湿热性、老化评级、抗滑移系数、自固化时间、断裂伸长率、耐碱性、涂料的贮存稳定性、涂料的适用期、施工性、耐水性、耐热性、耐磨性、耐中性盐雾性能、漆膜冲击性、耐人工气候老化等。

油漆检测标准(部分)：

GB/T 1731-1993 漆膜柔韧性测定法。

GB/T 9286-1998 色漆和清漆 漆膜的划格试验。

JG/T 25-1999 建筑涂料涂层耐冻融循环性测定法。

Q/CR 730-2019 4.2.2.16 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件。

GB/T 1732-1993 漆膜耐冲击性测定法。

HG/T 3668-2009 5.4 富锌底漆。

HG/T 2454-2014 5.4 溶剂型聚氨酯涂料(双组份)。

HG/T 4340-2012 4.4 环氧云铁中间漆。

GB/T 31820-2015 原油油船货油舱漆

GB/T 6746-2008 船用油舱漆。

GB/T 1721-2008 清漆、清油及稀释剂外观和透明度测定。

GB/T 6753.1-2007 色漆、清漆和印刷油墨 研磨细度的测定。

GB 1922-2006 油漆及清洗用溶剂油。

GB/T 1722-1992 清漆、清油及稀释剂颜色测定。