

安徽电泳涂料漆膜厚度检测 双组分电泳漆检测

产品名称	安徽电泳涂料漆膜厚度检测 双组分电泳漆检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

电泳漆，也叫电泳涂料，还有很多人沿用“电泳漆”的称呼，而不用“电泳涂料”。随着常规喷涂的缺陷不断浮现，电泳开始变得越来越普及。电泳涂料按被涂工件电极可分为阳极电泳涂料和阴极电泳涂料。

电泳漆检测周期

到样后7-10个工作日（可加急），根据样品及其检测项目/方法会有所变动，具体需咨询工程师。

电泳漆检测标准

1、HG/T 3366-2003 各色环氧树脂烘干电泳漆2、FORD FLTM BI 120-16-2001 电泳漆耐黄变测试3、HG 2-1047-1977 电泳漆电导率测定法4、HG 2-1049-1977 电泳漆库化效率测定法5、HG 2-1198-1979 电泳漆泳透力测定法(钢管法)6、HG/T 3367-1987 HII-52各色环氧树脂烘干电泳漆7、HG 2-1050-1977 电泳漆沉积量测定法8、HG/T 3335-1977 电泳漆电导率测定法

电泳漆检测范围

双组分电泳漆、阴极电泳漆、单组分电泳漆、阳极电泳漆、水性电泳漆、环氧电泳漆、低温电泳漆、透明电泳漆、丙烯酸电泳漆、聚氨酯电泳漆等。

电泳漆检测项目

成分检测、配方分析、含量检测、物理性能检测、附着力检测、粘度检测、细度检测、灰分检测、闪点检测、密度检测、遮盖力检测、干燥时间检测、流平性检测、流挂性检测、漆膜厚度检测、化学性能检测、耐水性检测、耐久性检测、耐酸碱性检测、耐腐蚀性检测、耐候性检测、耐热性检测、重金属含量检测等。