

相城区电工绝缘漆干燥时间检测 体积电阻率检测

产品名称	相城区电工绝缘漆干燥时间检测 体积电阻率检测
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

绝缘漆又叫绝缘涂料,是一种具有优良电绝缘性的涂料。它有良好的电化性能、热性能、机械性能和化学性能,多为清漆,也有色漆。绝缘漆是漆类中的一种特种漆,由基料、阻燃剂、固化剂、颜填料、和溶剂等组成。

绝缘漆检测周期

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。

绝缘漆检测标准

1、GB/T 27749-2011 绝缘漆耐热性试验规程.电气强度法2、GB/T 11027-1999 有溶剂绝缘漆规范
单项材料规范 对热固化浸渍漆的要求3、GB/T 10579-1989
有溶剂绝缘漆检验、包装、标志、贮存和运输通用规则4、GB/T 7114-1986
电器绝缘漆管试验方法5、GB/T 1739-1979 绝缘漆漆膜耐油性测定法6、GB/T 1736-1979
绝缘漆漆膜制备法7、GB/T 1738-1979 绝缘漆漆膜吸水率测定法

绝缘漆检测范围

漆包线绝缘漆、电工绝缘漆、三防绝缘漆、浸渍绝缘漆、电子元件绝缘漆、自干型绝缘漆、变压器绝缘漆、覆盖绝缘漆、硅钢片绝缘漆、粘合绝缘漆烘干型绝缘漆、紫外线固化绝缘漆等。

绝缘漆检测项目

成分检测、含量检测、质量检测、粘度检测、浓度检测、干燥时间检测、耐水性检测、储存稳定性检测、粘结力检测、固体含量检测、挥发性检测、附着力检测、电阻率检测、体积电阻率检测、耐热性检测、理化性质检测等。

