

# 环氧树脂涂料检测 环氧树脂涂料检测 标准

产品名称	环氧树脂涂料检测 环氧树脂涂料检测 标准
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

### 环氧树脂涂料检测

环氧树脂涂料，以环氧树脂为基料配制的涂料。双酚A（BPA）环氧树脂是早也是大量的用于涂料的环氧树脂。另外，双酚F（BPF）和热塑性酚醛树脂也常用于制备环氧树脂涂料。该涂料附着力强，耐化学性、防腐性、耐水性、热稳定性和电绝缘性优良，广泛用于建筑、化工、汽车、舰船、电气绝缘等方面。

#### 检测范围:

固化方式分类：白干型单组分、双组分和多组分液态环氧涂料；烘烤型单组分、双组分液态环氧涂料；粉末环氧涂料和辐射固化环氧涂料。

涂料状态分类：溶剂型环氧涂料、无溶剂环氧涂料和水性环氧涂料

#### 检测项目：

干燥时间 柔韧性 耐化学介质 抗冻性 外观 渗透性 粘结强度 固体含量 抗冲击性 涂层抗渗压力 初始粘度

#### 部分标准：

GB/T 12007.6-1989 环氧树脂软化点测定方法 环球法

GB/T 22314-2008 塑料 环氧树脂 黏度测定方法

GB/T 4612-2008 塑料 环氧化合物 环氧当量的测定

GB/T 4618.1-2008 塑料 环氧树脂氯含量的测定 第1部分：无机氯

GB/T 36797-2018标准名称：装修防开裂用环氧树脂接缝胶

GB/T 27809-2011标准名称：热固性粉末涂料用双酚A型环氧树脂

GB/T 31293-2014标准名称：风电叶片用真空导入环氧树脂

GB/T 33240-2016标准名称：钢筋混凝土用镀锌铝合金-环氧树脂复合涂层钢筋

GB/T 13657-2011标准名称：双酚A型环氧树脂

GB/T 4618.2-2008 塑料 环氧树脂氯含量的测定 第2部分：易皂化氯