

乙烯基树脂邵氏硬度检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 乙烯基树脂邵氏硬度检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 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房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

乙烯基树脂检测

乙烯基树脂耐磨性好，高度耐腐蚀，在一些工程领域使用比较多，比如水泥基、耐腐蚀地坪等。有些人对于乙烯基树脂材料并不是很了解。下面微谱小编就来给大家详细介绍下乙烯基树脂特点及检测标准。

乙烯基树脂检测范围

乙烯基酯(VE)树脂、双酚型VE树脂、酚醛环氧型VE树脂、通用双酚A型VE树脂、四溴双酚A环氧型VE树脂、双酚S环氧型VE树脂、酚醛环氧型VE树脂等。乙烯基树脂在分子链两端的双键极其活泼，使乙烯基树脂能迅速固化，很快得到使用强度，得到具有高度耐腐蚀性聚合物；采用甲基丙烯酸合成，酯键边的甲基可起保护作用，提高耐水解性；树脂含酯键量少，每摩尔比耐化学聚酯（双酚A-富马酸UPR）少35-50%，使其耐碱性能提高；较多的仲羟基可以改善对玻璃纤维的湿润性与粘结性，提高了层合制品的力学强度；由于仅在分子两端交联。阻燃乙烯基树脂一般采用溴化环氧树脂合成，由于树脂中含溴，因此阻燃乙烯基树脂在具有耐化学性的同时，又可以阻燃。

乙烯基树脂检测标准

GB/T 50590-2010 乙烯基酯树脂防腐蚀工程技术规范

HG/T 5876-2021 环氧乙烯基酯树脂

GB/T 1634.2塑料负荷变形温度的测定 第2部分：塑料和硬橡胶

GB/T 2406.1塑料用氧指数法测定燃烧行为第1部分：导则

GB/T 2567树脂浇铸体性能试验方法

GB/T 2895塑料 聚酯树脂部分酸值和总酸值的测定

GB/T 3854增强塑料巴柯尔硬度试验方法

GB/T 3857玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法

GB/T 7193不饱和聚酯树脂试验方法