

## 2.9石英填料环氧树脂复合物测试-百检网

产品名称	2.9石英填料环氧树脂复合物测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

### 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

检测报告作用：1、项目招投标：出具权威的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011  
表2 介质损耗因数和相对电容率

2 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011  
表2 体积电阻率

3 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 冲击强度

4 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 可燃性

- 5 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 吸水性
- 6 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表1、表2 密度
- 7 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 弯曲强度
- 8 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表1 总收缩率
- 9 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 拉伸性能
- 10 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 温度指数
- 11 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011  
表2 玻璃化转变温度
- 12 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表2 电气强度
- 13 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011  
表2 耐电痕化指数 (PTI)
- 14 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011  
表2 负荷变形温度
- 15 电气绝缘用树脂基活性复合物 第5部分：石英填料环氧树脂复合物 GB/T 15022.5-2011 表1 贮存期