

2.10石英填料环氧树脂复合物测试-百检网

产品名称	2.10石英填料环氧树脂复合物测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC 60455-3-2:2003 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3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC 60455-3-2:2003 表2 体积电阻率

3 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC 60455-3-2:2003 表2 冲击强度

4 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC

60455-3-2:2003 表2 可燃性

5 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 吸水性

6 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表1、表2 密度

7 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 弯曲强度

8 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表1 总收缩率

9 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 拉伸性能

10 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 温度指数

11 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 玻璃化转变温度

12 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 电气强度

13 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 耐电痕化指数 (PTI)

14 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表2 负荷变形温度

15 电气绝缘用树脂基活性复合物 第3部分：单项材料规范 第2篇：石英填料环氧树脂复合物 IEC
60455-3-2:2003 表1 贮存期

