

绝缘材料耐热性能 老化性能测试

产品名称	绝缘材料耐热性能 老化性能测试
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

检测范围

绝缘材料、连续搬运设备、绝缘流体、塑料、涂料和清漆、皮革、纺织产品、防护设备、建筑构件、电线和电缆、航空航天用材料、消防设备、电子元器件

耐热性试验标准

GB/T 328.11-2007 建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材 耐热性

GB/T 1735-2009 色漆和清漆 耐热性的测定

GB/T 11021-2014 电气绝缘 耐热性和表示方法

GB/T 11026.1-2016 电气绝缘材料 耐热性 第1部分：老化程序和试验结果的评定

GB/T 11026.2-2012 电气绝缘材料 耐热性 第2部分：试验判断标准的选择

GB/T 11026.3-2017 电气绝缘材料 耐热性 第3部分：计算耐热特征参数的规程

GB/T 11026.4-2012 电气绝缘材料 耐热性 第4部分：老化烘箱 单室烘箱

GB/T 11026.5-2010 电气绝缘材料耐热性 第5部分：老化烘箱 温度达300 的精密烘箱

GB/T 11026.6-2010 电气绝缘材料耐热性 第6部分：老化烘箱 多室烘箱

GB/T 11026.7-2014 电气绝缘材料 耐热性 第7部分：确定绝缘材料的相对耐热指数(RTE)

GB/T 11026.8-2014 电气绝缘材料 耐热性 第8部分：用固定时限法确定绝缘材料的耐热指数(TI和RTE)

GB/T 11026.9-2016 电气绝缘材料 耐热性 第9部分：利用简化程序计算耐热性导则

GB/T 22718-2008 高压电机绝缘结构耐热性评定方法

GB/T 11026.10-2019 电气绝缘材料 耐热性 第10部分：利用分析试验方法加速确定相对耐热指数(RTEA) 基于活化能计算的导则

GB/T 13767-1992 纺织品 耐热性能的测定方法

GB/T 11418-1989 搪瓷耐热性测试方法

GB/T 37314-2019 牧草抗性鉴定技术规范 耐热性测定