



橡胶、塑料类	<p>1.各种热固性模塑料。2.各种热塑性模塑料。3.塑料板（热固性和热塑性）</p> <p>出管（包括各种绝缘导管、热收缩管/带等）。5.塑料成型件(如变压器垫块</p> <p>端子及绝缘子和螺杆等)。6.橡胶及其制品(如导电工绝缘橡胶、电缆料，电</p> <p>电橡胶及其制件)</p>
云母制品类	<p>1.云母纸。2.柔软云母板。3.塑型云母板。4.云母带：多胶/中胶/少胶云母</p> <p>强和防火云母带等。5.换向器云母板。6.电热设备用云母板。7.衬垫云母板</p> <p>。9.云母管。10.云母适形材料</p>
薄膜、粘带和柔软复合材料类	<p>1.各类薄膜：含涂胶及菱格涂料薄膜、金属化薄膜等。2.各种胶粘带：各</p> <p>固性/热塑性绝缘粘带。3.各种柔软复合材料。4.树脂浸渍柔软复合材料：</p> <p>光伏发电绝缘材料：TPT组件</p>
纤维制品类	<p>1.合成纤维非织布。2.合成纤维纸：聚芳砜纶、聚芳酰胺及噁二唑纸及其</p> <p>类纤维绝缘纸：如电缆纸、变压器纸、电容器纸、皱纹绝缘纸、钢纸、铜</p> <p>纸、菱格涂胶绝缘纸、变压器匝间纸、电解电容器纸、半导体纸及防静电</p> <p>缘压纸板及成型件。5.层合纸板。6.层合木板材及环材。7.玻璃纤维/合成</p> <p>带/绳：含混织带和热收缩带</p>
绝缘油、酯类	<p>1.变压器油。2.电容器介质。3.电缆油。4.开关油。5.各类绝缘脂（膏）/石</p>
绝缘制件	<p>1.中低压合成绝缘子、套管、电缆附件。2.绝缘盒、母线框/架、接线盒、</p> <p>、端子及紧固件和防护绝缘件。3.角环、分瓣角环、均压环等</p>

GB/T 1408.1-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第1部分：工频下试验

GB/T 1408.2-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第2部分:对应用直流电压试验的附加要求

GB/T 1408.3-2016绝缘材料 电气强度试验方法 第3部分：1.2/50  $\mu$ s冲击试验补充要求

GB/T

1409-2006测量电气绝缘材料在工频、音频、高频(包括米波波长在内)下电容率和介质损耗因数的推荐方法

GB/T 1411-2002干固体绝缘材料 耐高电压、小电流电弧放电的试验

GB/T 4207-2012固体绝缘材料耐电痕化指数和相比电痕化指数的测定方法

GB/T 5019.2-2009以云母为基的绝缘材料 第2部分：试验方法

GB/T 5019.3-2009以云母为基的绝缘材料 第3部分：换向器隔板和材料

GB/T 5019.4-2009以云母为基的绝缘材料 第4部分：云母纸

GB/T 5019.10-2009以云母为基的绝缘材料 第10部分：耐火安全电缆用云母带

GB/T 5019.11-2009以云母为基的绝缘材料 第11部分：塑型云母板

GB/T 5654-2007液体绝缘材料 相对电容率、介质损耗因数和直流电阻率的测量

GB/T 6553-2014严酷环境条件下使用的电气绝缘材料 评定耐电痕化和蚀损的试验方法

GB/T 7196-2012用液体萃取测定电气绝缘材料离子杂质的试验方法

GB/T 8411.1-2008陶瓷和玻璃绝缘材料 第1部分：定义和分类

GB/T 8411.2-2008陶瓷和玻璃绝缘材料 第2部分：试验方法

GB/T 8411.3-2009陶瓷和玻璃绝缘材料 第3部分：材料性能

GB/T 10581-2006绝缘材料在高温下电阻和电阻率的试验方法

GB/T 10582-2008电气绝缘材料 测定因绝缘材料引起的电解腐蚀的试验方法