

变压器绝缘防护罩哪里可以检测？

产品名称	变压器绝缘防护罩哪里可以检测？
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS资质 变压器绝缘:变压器绝缘防护罩 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

1	断裂拉伸强度试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
2	拉断伸长率试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
3	撕裂强度试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
4	老化和耐热性试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
5	燃烧性能试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
6	吸水率试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
7	体积电阻率试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
8	表面电阻率试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
9	相对电容率试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
10	介质损耗因数试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
11	电气强度试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
12	耐电痕化和蚀损性能试验	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件
13	外观检查	1	变压器出线端子用绝缘防护罩通 DL/T 378-2010 用技术条件