

变压器绝缘防护罩DL/T 378-2010检测

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 变压器绝缘防护罩DL/T 378-2010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DL/T 378-201 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 |