

热缩套管检测报告 热缩管性能检测 热收缩套管检测标准 变压器套管检测 热缩母排套管检测报告

产品名称	热缩套管检测报告 热缩管性能检测 热收缩套管检测标准 变压器套管检测 热缩母排套管检测报告
公司名称	广州量恒检测技术服务有限公司
价格	2000.00/件
规格参数	量恒检测:CMA\CNAS 报告用途:电力投标等 产地:广州
公司地址	广州市南沙区小乌兴业街2号1栋602室
联系电话	18565017716 18565017716

产品详情

尊敬的客户：

感谢您选择广州量恒检测技术服务有限公司作为您的合作伙伴。我们作为一家专业的检测实验室，致力于为您提供全面、准确的热缩套管检测报告。本报告将详细介绍热缩套管的性能检测、热收缩套管的检测标准以及变压器套管和热缩母排套管的检测结果。通过本报告，您将更好地了解并掌握所选产品的质量 and 性能，为您的电力投标等项目提供有力支持。

产品成分分析

我们对热缩套管的成分进行了分析。根据测试结果，该套管主要由聚烯烃类材料制成，能够提供良好的绝缘性能和耐热性。此外，我们还发现该产品不含有害物质，符合国家和国际的相关安全标准。

检测项目和标准

我们对热缩套管进行了多项检测项目，以保证其质量和性能达到标准要求：

1. 外观检验

通过目视检查，确保热缩套管表面光滑、均匀，无明显缺陷。

2. 尺寸测量

使用专业仪器对热缩套管的直径、长度和壁厚等参数进行测量，确保尺寸满足设计要求。

3. 机械性能测试

我们对热缩套管进行了拉伸强度、抗破裂强度和耐压强度等机械性能的测试，以确保产品在使用过程中能够承受相应的力量。

4. 绝缘性能测试

通过绝缘电阻和击穿电压测试，评估热缩套管的绝缘性能，确保产品能够起到良好的电气绝缘作用。

5. 详细检测内容：

- 1、外观，产品内外表面应洁净、光滑、无肉眼可见的凹孔和龟裂，两端应平齐、无缺口，颜色均匀一致。
- 2、硬度， A/15: 90
- 3、拉伸强度 12.0MPa
- 4、断裂伸长率 300%
- 5、热老化试验(130 /168 h) 拉伸强度 9.6MPa 断裂伸长率 240%
- 6、热冲击试验(160 /4 h) 无裂纹、不滴流
- 7、冲击脆化温度试验 (-40) 通过
- 8、体积电阻率 $1.0 \times 10^{12} \cdot m$
- 9、电气强度试验 18kV/mm
- 10、吸水率(23 /24 h) 0.1%

广东省广州市南沙区东涌镇小乌兴业街2号1栋，广州量恒