

# 中山变压器油检测 击穿电压性能检测

产品名称	中山变压器油检测 击穿电压性能检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 变压器油检测 击穿电压性能检测

变压器油：是石油的一种分馏产物，经变压器油检测它的主要成分是烷烃,环烷族饱和烃，芳香族不饱和烃等化合物。

俗称方棚油，浅黄色透明液体，相对密度0.895。凝固点<-45 。变压器油检测质量指标 外观透明，无悬浮物、沉淀物及机械杂质 闪点(闭杯) 135 运动黏度(50 )  $9.6 \times 10^{-6} \text{m}^2/\text{s}$  值 0.03mgKOH/g 倾点 <-22

变压器油检测标准如下：

1 外观 外观透明，无杂质或悬浮物 外观目测

2 变压器油检测密度(90 )，Kg/ m<sup>3</sup> 不大于 895 GB/T 1884/1885

3 值 mgKOH/g 不大于 0.03 GB/T 264

4 倾点 不高于-7 -22 报告 GB/T 3535

5 凝点 -45 GB/T 510

6 变压器油检测闪点 不低于 140 135 GB/T 261

7 水分 mg/L 报告 GB/T 7600

8 界面张力 mN/m 不小于 40 38 GB/T 6541

9 介质损耗因数(90 )% 不小于 0.005 GB/T 5654

10 击穿电压 kV 不小于35 GB/T 507

11 运动黏度 40 -10 -30 不大于13 13 11 GB/T 5654 0 不大于200 0 不大于1800

12 水溶性碱 无 DL/T 259

13 腐蚀性硫 非腐蚀性 GB/T 0304

14 变压器油检测氧化安定性 氧化后值, mgKOH/g 氧化后沉淀,% 不大于 0.2 不大于 0.05 SH/T 0206