## 电气强度测试 检测报告办理 性能检测第三方机构

产品名称	电气强度测试 检测报告办理 性能检测第三方机构
公司名称	上海百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

## 产品详情

电气强度测试报告在哪做?百检网第三方检测机构提供电气强度测试服务,工程师一对一沟通,确认电气强度测试方案后安排实验室进行检测。关于电气强度测试标准及项目内容如下。

测试周期:7-15个工作日

电气强度测试项目

电气强度测试,电气线路绝缘强度测试,绝缘材料电气强度测试,绝缘油电气强度测试,安规电气强度测试,灯具电气强度测试,电气耐压强度测试,电气介电强度测试,电气强度国标测试,工作温度下电气强度测试,高压电气强度测试,直流电子产品电气强度测试,线束电气强度测试,工频电气强度测试,导线电气强度测试,绝缘材料电气强度测试,器具电气强度测试,接插件电气强度测试,家用插座电气强度测试,绝缘油电气强度测试,进水阀电气强度测试,电动工具电气强度测试,绝缘套管电气强度测试等。

## 电气强度测试标准

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 4074.8-2009绕组线试验方法 第8部分:测定漆包绕组线温度指数的试验方法 快速法

GB/T 27749-2011绝缘漆耐热性试验规程 电气强度法

GB/T 21222-2007绝缘液体 雷电冲击击穿电压测定方法

DL 418-1991绝缘液体雷电冲击击穿电压测定法

BS 7831-1995绝缘漆耐热性试验规程.电气强度法

CEI EN 60243-1-2014绝缘材料的电气强度.试验方法.第1部分:工频试验

CEI EN 60243-2-2015绝缘材料的电气强度.试验方法.第2部分:使用直流电压试验的附加要求

CEI EN 60243-3-2015绝缘材料的电气强度.试验方法.第3部分:1,2/50 μs脉冲试验的附加要求

DIN EN 60243-3-2002绝缘材料电气强度.试验方法.第3部分:1.2/50μs脉冲试验的附加要求

DIN IEC 243-2-1996固体绝缘材料电气强度的试验方法.第2部分:测试直流电压的补充要求

DIN IEC 60370-1994绝缘漆耐热性试验规程.电气强度法

IEC 60243-1-1998固体绝缘材料电气强度试验方法 第1部分:工频下试验

NF C26-245-1990绝缘漆热稳定性评估的电气强度降低试验法