

## 黄石市电力安全工具检测 绝缘垫上门检测

产品名称	黄石市电力安全工具检测 绝缘垫上门检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

### 产品详情

电力工程安全工器具检验 到周期时间检验

电力工程安全工器具检验

项目编码：MSG-GQJ-6/220-A

额定电压：6kV、10kV、35kV、110kV、220kV

实验范畴：个体防护武器装备、绝缘层安全工器具、登高作业安全工器具、警示标志

参照技术规范：DL408-91、DL409-91、国网安全监管[2009]664

实验周期时间：交接试验在发电厂投入使用前；预防性试验的项目要求周期时间

实验时间：24个小时进行检验，48钟头出报告

强烈推荐日期：预防性试验，强烈推荐每一年春、秋天进行

有关实例：湖北省亚东电气仪表组安全工器具检验、黄梅金丰新能源技术安全工器具检验、华润置地（华润置地）安全工器具检验

在电力工程施工与组装工作的时候，防止触电、烧灼、跌落、摔跌等安全事故，确保工作人员生命安全的各种各样工具和器材。

各种各样常见电力工程安全工器具预防性试验的新项目、时间和规定，并带来了相对的试验方法，用于分辨这种安全工器具是不是合乎使用条件，确保管理人员的生命安全。

实验设备：

绝缘靴（胶手套）漏电流测试系统；智能化绝缘杆综合能力测试设备；电力工程绝缘服绝缘检测设备；验电器测试系统；工频耐压试验设备；安全头盔和安全带的拉工作压力试验设备

电力工程安全工器具可分成个体防护武器装备、绝缘层安全工器具、登高作业安全工器具、警示标志四类，各自如下所示：

a)、个体防护武器装备：指维护身体防止遭受亚急性损害而采用的安全用具。

b)、绝缘层安全工器具：可分成基本上绝缘层安全工器具（含电工作业绝缘层安全工器具）和协助绝缘层安全性安全工器具，各自如下所示：

(1)、基本上绝缘层安全工器具：指能直接实际操作通电设备、触碰或有可能触碰输电线的安全工器具，在其中一部分为电工作业专用型绝缘层安全工器具，电工作业绝缘层安全工器具的预防性试验按DL厅 976

开展。

(2)、协助绝缘层安全工器具：指绝缘强度不能承受机器设备或路线的工作标准电压，仅用于提升基本上绝缘层安全工器具的安保功效，以避免触碰工作电压、跨步电压、漏电流及电弧对作业人员导致伤害的安全工器具。

## 引用标准

DL408-91 《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》

国网安全监管[2009]664 《电力安全工作规程（变电部分、线路部分）》

国网安全监管[2005]516 《电力安全工器具管理规定（试行）》

电力行业标准 DL/T84.6-2004 《高电压测试设备通用》