

黄冈市配电房绝缘工具检测预防性试验

产品名称	黄冈市配电房绝缘工具检测预防性试验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:第三方检测 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

安全用具的正确使用

为保证电气设备工作的安全，正确使用安全用具是至关重要的。在使用安全用具时，应对安全用具进行详细检查，首先应检查是否经试验合格、试验期有效和符合安全用具的要求。

工器具

名称

电压

等级

试验

电压

泄漏电流

试验

时间

试验

周期

参照规程

绝缘手套

高压

8kV

泄漏电流不大于8mA

1min

半年

电力建设安全工作规程第2部分：架空电力线路部分DL 5009.2-2004

低压

2.5kV

泄漏电流不大于8mA

1min

半年

绝缘靴

30kV

25kV

泄漏电流不大于9mA

1min

半年

20kV

15kV

泄漏电流不大于7.5mA

1min

半年

12kV

10kV

泄漏电流不大于8mA

1min

半年

绝缘棒

6 ~ 10kV

44kV

—

5min

一年

35 ~ 110kV

4倍相电压

—

5min

一年

220kV

3倍相电压

—

5min

一年

验电器

6 ~ 10kV

40kV

起动电压值不高于额定电压的40%，不低于额定电压的15%。

5min

半年

35kV

105kV

5min

半年

绝缘挡板

6 ~ 10kV

30kV

—

5min

一年

35kV

80kV

—

5min

一年

接地杆

6 ~ 10kV

44kV

—

5min

一年

35 ~ 110kV

4倍相电压

—

5min

一年

220kV

3倍相电压

—

5min

一年

核相器

绝缘部分

10kV

45kV

(试验长度为0.7米)

—

1min

一年

《电力安全工器具预防性试验规程（试行）》

35kV

95kV

(试验长度为0.9米)

—

1min

一年

电阻管泄漏电流试验

10kV

10kV

泄漏电流不大于2mA

1min

半年

35kV

35kV

泄漏电流不大于2mA

1min

半年

动作电压试验

最低电压应过0.25倍额定电压

一年