

太仓市绝缘工具检测 绝缘夹钳预防性试验

产品名称	太仓市绝缘工具检测 绝缘夹钳预防性试验
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测电话:18662248593 检测热线:18662248593 检测咨询:18662248593
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	18662248593 18662248593

产品详情

绝缘钳年审检验绝缘工具检测单位:

绝缘夹钳

绝缘夹钳主要用于在35KV及以下的电气设备伤装拆熔断器等工作时使用。绝缘夹钳由工作钳口、绝缘和握把三部分组成，钳口要保证夹紧熔断器，各部分所使用的材料与绝缘棒相同。

使用保管注意事项

- 1.操作前，夹钳表面应用清洁的干布擦净；
- 2.操作时戴绝缘手套、穿绝缘靴及戴护目镜，并必须在切断负载的情况下进行操作；
- 3.雨雪天气操作应使用专门防雨夹钳；
- 4.绝缘夹钳应定期进行试验，试验方法同绝缘棒一样，试验周期为一年，10-35kV夹钳实验时施加3倍线电压，220v夹钳施加400v电压，110V夹钳施加260V电压

在对鞋帮的要求方面：

——修改了鞋帮高度的要求和测量方法，采用GB 21146中5.2.1要求，测试方法为GB 20991中6.2方法；

——对鞋帮厚度的要求与原标准相同，改变了测量方法，采用GB 20991中6.1方法；

——修改了革类撕裂强度（新标准名为耐撕裂性）的要求和测试方法，采用GB 21146中5.4.3要求，增加了对织物鞋帮撕裂强度要求，测试方法为GB

20991中6.3方法，而老标准仅有皮革鞋帮撕裂强度要求；

——修改了橡胶和聚合材料鞋帮拉伸性能的要求，及对橡胶鞋帮拉伸性能的测试方法，采用GB 21146中5.4.4要求，测试方法为GB 20991中6.4方法；

——增加了对鞋帮的耐折性、水蒸气渗透性和系数、pH值、水解、六价铬含量的要求和测试方法，在耐折性方面主要增加了对橡胶和聚合材料鞋帮耐折性要求，采用GB 21146中5.4.5要求，测试方法为GB 20991中6.5方法；而对鞋帮的水蒸气渗透性和系数、pH值、六价铬含量、水解等要求和测试方法，分别采用GB 21146和GB 20991中相应的要求和测试方法。

- 1.关于哈业车间建议更换检查工区职工绝缘鞋的问题。按照劳动防护用品配发标准，线路工种发放的绝缘鞋均由路局劳保站集中供货，铁路局配发的绝缘鞋具有防滑、绝缘的作用，旅游鞋无法保证此作用。
- 2.关于临河线路车间一工区更衣柜不够用，建议配备18个更衣柜的问题。待新楼房落成，办公用房重新分配后，段将视房屋面积大小考虑配备。
- 3.关于五原线路车间五原工区宣传展板框架破损的问题。段宣传已于5月25日组织人员对宣传展板框架进行了更新。