

# 江宁区安全带抗冲击试验 安全帽预防性试验

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 江宁区安全带抗冲击试验 安全帽预防性试验                       |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司                             |
| 价格   | 950.00/件                                   |
| 规格参数 | GFQT:江苏广分检测技术有限公司<br>安全工具:安全带<br>商务服务:检测服务 |
| 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 | 0512-65587132 18662248592                  |

## 产品详情

### 一、检查及使用的总体要求

- 1、班组应定期统一组织电力安全工器具的使用方法培训，凡是在工作中需要使用电力安全工器具的工作人员，都必须定期接受培训。
- 2、安全工器具的使用应符合国家电网公司电力安全《工作规程（变电站和发电厂电气部分）》；《国家电网公司电力安全工作规程（电力线路部分）》；《电力建设安全工作规程（第2部分架空电力线路）》等规程和产品使用要求同时，还应遵守下列规定：
- 3、安全工器具使用前应进行外观检查。
- 4、对安全工器具的机械绝缘性能发生疑问时，应进行试验，合格后方可使用。
- 5、绝缘安全工器具使用前应擦拭干净。
- 6、使用绝缘安全工器具时应戴绝缘手套。

### 二、安全帽的检查使用

- 1、帽壳完整无裂纹或损伤，无明显变形。
- 2、帽衬组件（包括：帽箍、顶衬、后箍、下额带等）齐全、牢固。
- 3、性标志清楚：A、制造厂名称及商标、型号；B、制造年、月、日；C、许可证编号,有效期（塑料帽2.5年）。
- 4、安全帽的帽壳、帽箍、下额带等附件，必须完好无损方可使用，并且妥善保管，经常处于完好状态。

不许随意乱扔乱坐。

5、安全帽戴好后，应将后扣拧到合适位置（或将帽箍扣调整到合适的位置），锁好下颚带，防止工作中前倾后仰或其他原因造成滑落。

## 验电笔

验电笔分为高压和低压两类，低压验电器又称为试电笔，其主要作用是检查电气设备或线路是否带有电压；高压验电器还可以用于测量高频电场是否存在。