

# 绝缘手套检测、安全绝缘工具检测

产品名称	绝缘手套检测、安全绝缘工具检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:安全绝缘工具检测 周期:7-10 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	18662582169 18662582169

## 产品详情

### 电力安全工器具检测

:验电器检测、绝缘手套检测、绝缘鞋检测、绝缘操作杆、绝缘钳子，接地线等安全绝缘工具检测。

电力具包括:防坠器，安全绳检测、密目式安全网检测、井盖防坠网检测、安全帽检测、安全带检测、脚扣检测、登高工具检测等分析测试的单位。

绝缘操作杆、验电器和测量杆:允许使用电压应与设备电压等级相符，使用时，作业人员手不得越过护环或手持部分的界限，雨天在户外操作电气设备时，应使用有防雨罩的绝缘操作杆。

使用时人体应与带电设备保持安全距离，并注意防止绝缘杆被人体或设备短接，以保持有效的绝缘长度。

要使用安监部门检验合格并在有效期内的绝缘操作杆、验电器、测量杆、绝缘靴及绝缘手套，检查验电器是否完好，操作时带上绝缘手套穿上绝缘靴，先用验电器检查是否带电，然后根据情况操作。

1)使用绝缘杆时禁止装接地线；(2)使用时工作人员手拿绝缘杆的握手部分，应注意手不能过护环，同时要戴绝缘手套，穿绝缘靴（鞋）。(3)绝缘杆每年要进行一次定期试验。

安全帽防护性能及检测标准要求包括：

1.帽舌(mm)标准要求：参照4.1.9标准，长度范围在10-70之间

2.帽檐(mm)标准要求：参照4.1.10标准，长度范围在 70之间

3.帽壳内部(mm)标准要求：参照4.1.8标准，长：195-250；宽：170-220；高：120-150。

4.吸汗带(mm)标准要求：参照4.1.2标准，帽箍对应前额的区域应有吸汗性织物或增加吸汗带，吸汗带宽

度 帽箍的宽度。

5.系带(g)标准要求：参照4.1.3标准，系带应采用软质纺织物，宽度 10的带或直径 5的绳。

6.质量(g)标准要求：参照4.1.7标准，普通安全帽 430；防寒安全帽 600。

7.水平间距(mm)标准要求：参照4.1.13标准，要求在5-20之间。

8.帽壳内\*\*物标准要求：参照4.1.14标准，帽壳内侧与帽衬质检存在的\*\*物高度 6mm，\*\*物应有软垫覆盖。

9.下颏带强度(N)标准要求：参照4.2.3标准，要求在150-250质检，测试环境温度：20 ±2 ，相对湿度：50% ± 20%

10.通气孔设置(mm<sup>2</sup>)标准要求：参照4.1.15标准，当帽壳留有通气孔时，通气孔总面积为150-450.

11.垂直间距(mm)标准要求：参照4.1.12标准，要求 50

12.佩戴高度(mm)标准要求：参照4.1.11标准，要求80-90

13.冲击吸收性能(N)标准要求：参照4.2.1标准，经预处理后进行测试，传递到头模上的力 4900，帽壳不得有碎片脱落。测试条件高温：+ 50 ；低温：-10 ；浸水及紫外线照射。环境温度：20 ±2 ，相对湿度：50% ± 20%

14.耐穿刺性能标准要求：参照4.2.2标准，经预处理后进行测试，钢锥不得解除头模表面，帽壳不得有碎片脱落。测试条件高温：+ 50 ；低温：-10 ；浸水及紫外线照射。环境温度：20 ±2 ，相对湿度：50% ± 20%

15.防静电性能( )标准要求：参照4.3.1标准，表面电阻率 1X10<sup>9</sup>；环境温度：20 ±2 ，相对湿度：50% ± 20%