

淮安市高压鞋年审检测、绝缘工具预防性试验

产品名称	淮安市高压鞋年审检测、绝缘工具预防性试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	高压鞋年审:绝缘工具预防性试验 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

绝缘工具按其绝缘结构不同分为I、II、III类。

I类工具是指采用普通基本绝缘的电动工具。在防触电保护方面不仅依靠其基本绝缘，而且还应附加一个安全预防措施，即对正常情况下不带电，而在其基本绝缘损坏时变为带电体的外露可导电部分作保护接零。为了可靠，保护接零应不少于两处，并且还要附加漏电保护，同时要求操作者使用绝缘防护用品。

II类工具是指采用双重绝缘或加强绝缘的电动工具，在防触电保护方面不仅依靠其基本绝缘，而且有将其正常情况下的带电部分与可触及的不带电的可导电部分作双重绝缘或加强绝缘隔离措施，相当于将操作者个人绝缘防护用品以可靠的、有效的方式设计制作在工具上。

III类工具是指采用安全特低电压供电的电动工具，在防触电保护方面依靠安全隔离变压器供电。

安全帽检测 三 生产检测

- 1、安全帽必须经国家的监督检验部门按标准进行鉴定，取得许可证后方可生产。
- 2、每个安全帽出厂时，必须有检验部门批量验证和工厂检验合格证。以1000~20000顶为一批。
- 3、安全帽在按GB2812~81规定批量抽验时，如不合格，应再取双倍产品复验。复验后仍有一项不合格者，则该批安全帽为不合格。
- 4、国家的技术检验部门，有权直接对产品进行不定期技术性能检验。对于不按标准进行生产，产品技术性能达不到要求的企业，有权提出警告或吊销生产许可证。
- 5 生产许可证每两年更换一次。

安全帽检测 四 检测标准

GB 2811-2007 安全帽

GB/T 2812-2006 安全帽测试方法

GB/T 30041-2013 头部防护 安全帽选用规范

LD/T 89-1996 在用矿用安全帽灯安全技术检验规范

MT/T 160-1987 滤尘送风式防尘安全帽 通用技术条件