

# 金湖县安全帽防静电性能测试 耐低温性能检测

产品名称	金湖县安全帽防静电性能测试 耐低温性能检测
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	
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

GB2811-2007，GB2812-2006，安全帽检测 \*\*内容：安全帽检测有哪些具体要求；安全帽检测机构有那些；安全帽性能检测需要检测什么，安全帽功能检测需要检测什么；安全帽的存放以及佩戴要求

安全帽是企业员工必需的劳保用品，它对在地面和高空作业员工的头部能起到很好的保护作用。安全帽的作用是保护人的头部安全，避免或减轻高处落物冲击力的伤害及其它物体的撞击伤害。

下面给大家介绍一下安全帽的功能性检测要求。

- 1、冲击吸收性能，传递到头模上的力不\*过4900N，帽壳不得有碎片脱落。
- 2、耐穿刺性能，钢锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。
- 3、不颈带的强度，下颈带发生破坏时的力值应介于150N-250N之间。
- 4、防静电性能，表面电阻率不大于 $1 \times 10^9$
- 5、电绝缘性能，泄漏电流不\*过1.2mA.
- 6、侧向刚性，泄漏电流不\*过40mm，残余变形不\*过15mm，帽壳不得有碎片脱落。
- 7、阻燃性能，续燃时间不\*过5s，帽壳不得烧穿。
- 8、耐低温性能，经低温（-20 ）预处理后做冲击测试，冲击力值应不\*过4900N，帽壳不得有碎片脱落。

### 佩戴安全帽注意事项

- 1.头\*\*与帽体内\*\*保持一定距离

因为缓冲衬垫的松紧由带子调节，所以人的头\*\*和帽体内\*\*部的空间垂直距离，一般在25mm~50mm之间，至少不要少于32mm为好。这样才能保证当遭受到冲击时，帽体有足够的空间可供缓冲，平时也有利于头和帽体间的通风。

## 2.下颊带必须扣在颌下并系牢

安全帽的下颊带必须扣在颌下并系牢，松紧要适度。这样不致于被大风吹掉，或者是被其他障碍物碰掉，或者由于头的前后摆动，使安全帽脱落。

## 3.不要为透气随便再行开孔

安全帽体\*\*部除了在帽体内部安装了帽衬外，有的还开了小孔通风。在使用时不要为透气而随便再行开孔，因为这样做将会使帽体的强度降低。

## 4.受过重击的安全帽均应报废

由于安全帽在使用过程中，会逐渐损坏。所以要定期检查，检查有没有龟裂、下凹、裂痕和磨损等情况，发现异常现象要立即\*换，不准再继续使用。

## 5.严禁使用只有下颌带与帽壳连接的安全帽，也就是帽内无缓冲层的安全帽。

## 6.室内作业也要佩戴安全帽

特别是在室内带电作业时，\*要认真戴好安全帽，因为安全帽不但可以防碰撞，而且还能起到绝缘作用。

## 7.无安全帽一律不准进入施工现场

## 8.注重清洁与保护平时

使用安全帽时应保持整洁，不能接触火源，不要任意涂刷油漆，不准当凳子坐，防止丢失。如果丢失或损坏，必须立即补发或\*换。

## 2、主要检测标准和试验依据:

1. DL/T1476-2015 《电力安全工器具预防性试验规程》
2. DL/T976-2005 《带电作业工具、装置和设备预防性试验规程》
3. GB26859-2011 《电力安全工作规程电力线路部分》
4. GB 26164.1-2010 《电业安全工作规程 1 部分:热力和机械》
5. DL 5009.2-2013 《电力建设安全工作规程2 部分:架空电力线路》
6. DL 5009.3-2013 《电力建设安全工作规程 3 部分:变电站》