

无锡建筑工地用安全帽检测 一年一检办理

产品名称	无锡建筑工地用安全帽检测 一年一检办理
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

GB2811-2007，GB2812-2006，安全帽检测 核心内容：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。

首先我们需要先了解一下安全帽是怎么起到保护作用的，安全帽是由帽壳还有帽衬还有下颚带和后箍组成，每一环都是十分的重要，相互的牵连着。帽壳通常是半圆形的，而且十分的光滑，还具有一定的弹性，使得头上方有物体掉落的时候能很好的形成缓冲的效果，而且帽壳还有帽衬之间还有很多的空余空间，可以瞬间分散巨大的冲击力，从而减轻发生危险时候对于头部的危害。

如今市面上的安全帽种类繁多，我们在选购的时候一定要结合自身企业的工作环境，在选购安全帽的时候要特别注意，一定要选择合格且高质量的安全帽。无论是安全帽的生产厂商、销售商、部门，还是负责采购的企业、施工队，都应对此负责、严格把控，保障工人在作业时的安全。只有了解了安全帽的技术性能，我们才能够买到一款适合自己的安全帽。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、不颞带的强度，下颞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 1×10^9
- 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。