

# 太仓工地安全帽冲击吸收性能、耐穿刺性能检测

产品名称	太仓工地安全帽冲击吸收性能、耐穿刺性能检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7 测试标准:国标或指定标准
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	13545270223

## 产品详情

安全帽检测标准是什么样的呢?安全帽检测项目有：击吸收性能、耐穿刺性能、不颈带的强度、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能等。

安全帽，是指对人头部受坠落物及其他特定因素引起的伤害起防护作用的帽子。安全帽由帽壳、帽衬、下颏带及附件等组成。

安全帽是由帽壳、帽衬和下颏带等三部分组成。

(1)帽壳：这是安全帽的主要部件，一般采用椭圆形或半球形薄壳结构。这种结构，在冲击压力下会产生一定的压力变形，由于材料的刚性性能吸收和分散受力，加上表面光滑与圆形曲线易使冲击物滑走，而减少冲击的时间。根据需求和加强安全帽外壳的强度，外壳可制成光顶、顶筋、有沿和无沿等多种型式。

(2)帽衬：帽衬是帽壳内直接与佩戴者头顶部接触部件的总称，其由帽箍环带、顶带、护带、托带、吸汗带、衬垫技拴绳等组成。帽衬的材料可用棉织带、合成纤维带和塑料衬带制成，帽箍为环状带，在佩戴时紧紧围绕人的头部，带的前额部分衬有吸汗材料，具有一定的吸汗作用。帽箍环形带可分成固定带和可调节带两种，帽箍有加后颈箍和无后颈箍两种。顶带是与人头顶部相接触的衬带，顶带与帽壳可用铆钉连接，或用带的插口与帽壳的插座连接，顶带有十字形、六条形。相应设插口4~6个。

(3)下颏带：足系在下颏上的带子，起固定安全帽的作用，下颏带由带和锁紧卡组成。没有后颈箍的帽衬，采用“y”字形下颏带。

检测项目：

冲击吸收性能、耐穿刺性能、不颈带的强度、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能等。

检测标准：

AQ/T 1105-2014：矿山救援防护服装

AS/NZS 2512.1-2009：试验方法安全帽方法1:定义和头形

AS/NZS 2512.3.1-2007：试验方法安全帽方法3.1:冲击动能衰减测定头盔冲击试验

AS/NZS 2512.3.2-1997：试验方法安全帽方法3.2:冲击动能衰减测定撞锤冲击试验

AS/NZS 2512.4-1998：试验方法安全帽方法4:压入抗力的测定

AS/NZS 2512.5.2-1998：试验方法安全帽方法5.2:阻挡装置的强度测定动力强度部分替代AS 2512.5:1986

AS/NZS 2512.7.2-2009：试验方法安全帽方法7.2:安全帽的坚固性测定动态坚固性部分替代AS 2512.7:1986

AS/NZS 4499.1-1997：板球比赛用的防护安全帽第1部分:头盔

AS/NZS 4499.2-1997：板球比赛用的防护安全帽第2部分:太阳穴保护装置

ZS 4499.3-1997：板球比赛用的防护安全帽第3部分:护面罩