

襄阳市安全帽质量检测，安全带整体负荷试验检测

产品名称	襄阳市安全帽质量检测， 安全带整体负荷试验检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	安全帽质量:安全带整体负荷试验检测 周期:3-5 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	0512-65587132 13906137644

产品详情

安全帽是一种防止冲击物伤害头部的防护用品，被广大建筑工人称为“安全三宝”之一，是建筑工人保护头部，防止和减轻各种事故伤害，保证生命安全的重要个人防护用品。那么，工程安全帽国家标准呢？

安全帽国家生产标准

一、生产规格要求

- 1、垂直间距：按规定条件测量，其值应在25 - 50mm之间。
- 2、水平间距：按规定条件测量，其值应在5 - 20mm之间。
- 3、佩戴高度：按规定条件测量，其值应在80 - 90mm之间。
- 4、帽箍尺寸：分下列三个号码：小号：51 - 56cm。 中号：57 - 60cm。 大号：61 - 64cm。

5、重量：一顶完整的安全帽，重量应尽可能减轻重量，不应超过400G。

6、帽沿尺寸：*小10mm，35mm。帽沿倾斜度以20° - 60°为宜。

7、通气孔：安全帽两侧可设通气孔。

8、帽舌：*小10mm，55mm。

9、颜色：安全帽的颜色一般以浅色或醒目的颜色为宜，如白色、浅黄色等。

生产技术要求

1、冲击吸收性能

用三顶安全帽分别在 50 ± 2 （矿井下用安全帽40）、 -10 ± 2 及浸水三种情况下处理，然后用5Kg钢锤自1m高度落下进行冲击试验，头模所受冲击力的值均不应超过4900N。

2、耐穿透性能

根据安全帽的材质选用 50 ± 2 、 -10 ± 2 及浸水三种方法中的一种进行处理，然后用3KG钢锥自1m高度落下进行试验，钢锥不应与头模接触。

3、耐低温性能

凡低于 -10 安全帽的冲击吸收性能与耐穿透性能要符合上述要求。

4、耐燃烧性能

用GB2812 - 2006《安全帽试验方法》规定的火焰和方法燃烧安全帽10秒钟，移开火焰后，帽壳火焰在5秒钟内应能自灭。

5、电绝缘性能

交流1200V耐压试验1分钟，泄漏电流不应超过1.2mA。

6、侧向刚性

用GB2812 - 2006规定的方法给安全帽横向加43kg压力，帽壳变形不应超过40mm，卸载后变形不应超过15mm。

标记要求

1、每顶安全帽上都应有以下四项性标记：

(1) 制造厂名称及商标、型号。

(2) 制造年、月。

(3) 许可证编号。

(4) 检验合格标志。

2、具有其他性能的安全帽应按下述规定在帽子上做出标记：

(1) 符合耐低温性能的安全帽，做出低温温度标记，如“- 20 ”、“- 30 ”字样。

(2) 符合耐燃烧性能要求的安全帽，在帽上做出“ R ”标记。

(3) 符合电绝缘性能要求的安全帽，在帽上做出“ D ”的标记。

(4) 符合侧向刚性要求的安全帽，在帽上做出“ CG ”标记。