

安全帽耐穿刺性能测试 冲击吸收性能测试

产品名称	安全帽耐穿刺性能测试 冲击吸收性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:安全帽质量检测 周期:5-7天 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	13545270223

产品详情

安全帽在我们生活中无处不在，无论是石油工人、煤矿工人还是建筑工人、机械工作者、电力工作者等都需要佩戴安全帽。它可以在危急时刻保护人的头部不受伤害。因此安全帽的质量也变得尤为重要。那么该如何保证安全帽的质量呢？可以在购买时看看厂家有没有合格证。

检测项目：

防静电检测、阻燃测试、质量检测、冲击力检测、性能检测、耐穿刺性能、冲击吸收性能、下颌带的强度、耐低温性能等。

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

Q/SY 1129-2011 安全帽生产与使用管理规范

佩戴时注意事项：

- 1、戴安全帽前应将帽后调整带按自己头型调整到合适的位置,然后将帽内弹性带系牢。
- 2、不可以把安全帽歪戴,也不可以把帽沿戴在脑后部。
- 3、要定期检查,发现异常情况要马上更换,禁止再继续使用。任何受过重击,有裂痕的安全帽,不论有无损坏现象,均应报废。
- 4、施工人员在现场作业中,不可将定位安全帽脱下,搁置一旁,或当坐垫使用。
- 5、新领的安全帽,首要检查是否有劳动部门允许生产的证明及产品合格证书,再看是否破损。薄厚不均,缓冲层及调整带和弹性带是否齐全有效。不符合规定要求的立即调换。
- 6、在现场室内作业也要戴抢险救援安全帽,特别是在室内带电作业时,更要认真戴好安全帽。
- 7、无安全帽者,不可进入施工现场。