

安全帽不应贮存在：酸、碱、高温、日晒、潮湿等处所，更不可和硬物放在一起。 3
安全帽的使用期：从产品制造完成之日计算。植物枝条编织帽不超过两年。
塑料帽、纸胶帽不超过两年半。玻璃钢(维纶钢)橡胶帽不超过三年半。 4
企业安技部门根据第11.3条规定对到期的安全帽，要进行抽查测试，合格
后方可继续使用，以后每年抽验一次，抽验不合格则该批安全帽即报废。 5 省、
市劳动局主管部门对到期的安全帽要监督并督促企业安全技术部门检验，合格后方可使用。
安全帽的标志和包装 每顶安全帽应有以下四顶永久性标志：a.制造厂名称、商标、型号；b.
制造年、月；c.生产合格证和验证；d.生产许可证编号。

安全帽防止冲击物伤害头部的防护用品。由帽壳、帽衬、下颊带和后箍组成。帽壳呈半球形，坚固、光滑并有一定弹性，打击物的冲击和穿刺动能主要由帽壳承受。帽壳和帽衬之间留有一定空间，可缓冲、分散瞬时冲击力，从而避免或减轻对头部的直接伤害。冲击吸性性能、耐穿刺性能、侧向刚性、电绝缘性、阻燃性是对安全帽的基本技术性能的要求。

一种工人们在工业生产环境中戴的通常用金属或加强塑料制成的轻型保护头盔。施工或采矿时工人、戴的帽子。用以防护头部，免受坠落的物件伤害。一般用柳条、藤芯或塑料制成。安全帽具有以下特点：透气性良好；通风好，轻质，为佩戴者提供全面的舒适性；安全帽的防护作用当作业人员头部受到坠落物的冲击、时，利用安全帽帽壳、帽衬在瞬间先将冲击力分解到头盖骨的整个面积、上，然后利用安全帽各部位缓冲结构的弹性变形、塑性变形和允许的结构破坏将大部分冲击力吸收，使最后作用到人员头部的冲击力降低到4900n以下，从而起到保护作业人员的头部的作用。安全帽的帽壳材料对安全帽整体抗击性能起重要的作用。安全帽的结构形式要求 1

帽壳顶部应加强。可以制成光顶或有筋结构。帽壳制成无沿，有沿或卷边。 2

塑料帽衬应制成有后箍的结构，能自由调节帽箍大小。 3

无后箍帽衬的下颊带制成“y”型，有后箍的，允许制成单根。 4 接触头前额部的帽箍，要透气、吸汗。

5 帽箍周围的衬垫，可以制成条形，或块状，并留有空间使空气流通。 安全帽的采购、监督和管理 1

安全帽的采购：企业必须购买有产品检验合格证的产品，购入的产品经验收后，方准使用。 2

安全帽不应贮存在：酸、碱、高温、日晒、潮湿等处所，更不可和硬物放在一起。 3

安全帽的使用期：从产品制造完成之日计算。植物枝条编织帽不超过两年。

塑料帽、纸胶帽不超过两年半。玻璃钢(维纶钢)橡胶帽不超过三年半。 4

企业安技部门根据第11.3条规定对到期的安全帽，要进行抽查测试，合格

后方可继续使用，以后每年抽验一次，抽验不合格则该批安全帽即报废。 5

省、市劳动局主管部门对到期的安全帽要监督并督促企业安全技术部门检验，合格后方可使用。

安全帽的标志和包装 每顶安全帽应有以下四顶永久性标志：a.制造厂名称、商标、型号；

b.制造年、月；c.生产合格证和验证；d.生产许可证编号。