

上海绝缘挡板检测安全帽劳保鞋个人防护产品质量检验

产品名称	上海绝缘挡板检测安全帽劳保鞋个人防护产品质量检验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测热线:18662248592 服务热线:18662248592 咨询热线:18662248592
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 18662248592

产品详情

保护足趾安全鞋(靴)是我国于80年代初开发的产品。1983年颁布国家批准(皮安全鞋)(GB4014-83)。1993年在原标准的基础上，由原劳动部根据国际标准(ISO/CD8782-1993)，颁布《保护足趾安全鞋(靴)》标准(LD 50-94)。

安全性能

(1)耐压力：将鞋头从内包头后25mm(3mm处，连帮底切割下。置于示值误差为(1%的压力试验机的平台上。在鞋头内放入高35mm，直径22mm的橡皮泥圆柱体。然后以5mm/min(2mm/min的速度施力到所要求的力，持续1min，再使力恢复到零位。取出被压缩的橡皮泥，用卡尺测量高度，以*低位测量的值为实测值。其值应符合规定。z89g88l5ysqw 检测项目：安全帽、安全绳、安全网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护服、静电服、防油服、绝缘手套、防烫手套、脚扣\卸扣、绝缘鞋鞋、劳保鞋、呼吸护具、眼面护具等安全性能检测

(2)抗冲击力：将装有内包头的鞋头和圆柱状橡皮泥放在冲击机下，固定好被检鞋头，提升冲击锤(23kg(0.2kg)到要求的高度然后自由落体冲击鞋头。取出橡皮泥用卡尺测量，其值应符合规定。

(3)内包头的耐压力和抗冲击性能要求：试验方法与鞋头试验方法相同，但试验后内包头的变形间距应不小于22mm。

(4)内包头耐腐蚀要求：由于脚汗和潮湿等原因可腐蚀内包头，而影响鞋的质量。因此内包头应具有耐腐蚀性。要求是用两条白色滤纸(宽100m，长150mm)其一端浸入1%NaCl溶液中，另一端则放在内包头上的上面和下面。48h后移除滤纸，检查包头因NaCl液腐蚀的痕迹，测量每个斑点的面积(mm²)。要求腐蚀斑点不得超过5点，而每个斑不得大于2.5mm²。

在煤矿生产过程中，如掘进、顶板支护、采煤，运输、爆破、凿岩等作业都有可能发生岩石、煤块和物件坠落，若不戴安全帽即有可能伤及头部造成伤亡事故。因此，规定煤矿井下作业人员必须佩戴安全帽。

煤矿作业人员的安全帽，传统上采用黑色橡胶矿工帽，是以橡胶与帆布贴合经模床硫化成形。这种安全帽通常是小檐，帽顶有加强筋，双筋、三筋和十字筋三种，以增加帽壳的抗物体打击性能。橡胶矿工帽的特点是强度高、绝缘性好、使用时间较长。

近年来，也有塑料矿工帽，其帽壳用聚碳酸酯、高分子聚乙烯等材料注塑成形。款式多为小檐，顶部加强筋，双筋、三筋和十字筋三种。颜色则多样化，除黑色外，有红色、黄色及其他色供选用。有些安全帽上还贴有反光带，以适应井下阴暗、光线不足的环境。当灯光投射在反光带上时发出荧光警示有人存在，以注意安全。

在选用安全帽时，应查验生产许可证的编号和有效期限以及近期检验合格报告。使用者佩戴时，应检查安全帽号型与头部是否适宜，各配件有无缺损，装配是否牢固，帽衬调节部分是否卡紧，插口是否牢固，绳带是否系紧等。