

淮安市防护安全帽冲击力检测 安全帽检测

产品名称	淮安市防护安全帽冲击力检测 安全帽检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
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	18662582169 18662582169

产品详情

安全帽检测范围

工地安全帽，电力安全帽，塑料安全帽，防护安全帽，自行车安全帽等。

安全帽检测项目

防静电检测，现场耐冲击检测，冲击力检测，侧向刚度检测，冲击穿刺检测，绝缘强度检测，垂直间距检测，耐高温检测，浸水检测，紫外线老化检测，跌落试验，碰撞检测，抗酸碱检测，不频带的强度，阻燃试验等。

个人防护用品检测范围

防护服、防护手套、防护鞋、安全帽、面罩和护目镜、耳塞、耳罩、安全带、安全绳和安全网、防酸碱用品(橡胶防酸碱用品，塑料防酸碱用品和毛、丝、合成纤维织物防酸碱用品等)等;

安全帽检测标准

GB 2811-2019头部防护 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

T/ZZB 0658-2018塑料安全帽

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 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

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

AS/NZS 4499.3-1997板球比赛用的防护安全帽 第3部分:护面罩

根据国家《电力设备预防性试验规程》，配电室各设备检测周期如下：

- 1) 高压电气设备预防性试验：10KV室内电气设备每1-2年试验一次。
- 2) 10KV避雷器每一年试验一次，一般变电所的要求在4月1日—11月30日期间投入运行。
- 3) 0.4KV避雷器每年试验一次。
- 4) 电力电缆项目：绝缘电阻每一年一次。
- 5) 电力变压器项目：绕组绝缘电阻和吸收比两年一次。
- 6) 绝缘工具（绝缘鞋、绝缘手套、高压试电笔、高压绝缘棒等）每半年试验一次。
- 7) 电流互感器、电压互感器项目：绕组的绝缘电阻和变比两年一次。
- 8) 油开关项目：绝缘电阻一年一次。
- 9) 继电保护装置项目：10KV两年一次