

佛山电工安全帽检测 工地用安全帽检测

产品名称	佛山电工安全帽检测 工地用安全帽检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

佛山电工安全帽检测 工地用安全帽检测

安全帽是用来保护头顶而戴的钢制或类似原料制的浅圆顶帽子，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。

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。

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。

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

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 4499.1-1997比赛用的防护安全帽 第1部分:头盔

AS/NZS 4499.2-1997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比赛用的防护安全帽 第3部分:护面罩