

安全帽检测冲击吸收性能、耐穿刺性能、现场耐冲击检测、紫外线老化检测、碰撞检测

产品名称	安全帽检测冲击吸收性能、耐穿刺性能、现场耐冲击检测、紫外线老化检测、碰撞检测
公司名称	深圳市华瑞测科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	厂家:华瑞测 型号:AQ15 周期:3-7天
公司地址	中国深圳龙岗区横岗街道富利时路3号
联系电话	0755-23093158 13684912512

产品详情

安全帽检测冲击吸收性能、耐穿刺性能、现场耐冲击检测、紫外线老化检测、碰撞检测

安全帽检测哪里能做？安全帽检测项目和标准有哪些？安全帽耐穿刺性能检测如何收费？安全帽检测多久出报告？第三方材料检测实验室可提供各类安全帽检测服务，项目包括材质检测，成分检测、抗冲击检测，耐穿刺性能检测，电绝缘，阻燃性能检测等。作为第三方检测中心，机构拥有CMA，CNAS认证检测资质，检测设备齐全，数据科学可靠，5-10个工作日便可出具国家认可的安全帽检测报告。

安全帽，是指对人头部受坠落物及其他特定因素引起的伤害起防护作用的帽子。

安全帽由帽壳、帽衬、下颏带及附件等组成。

(1) 帽壳：这是安全帽的主要部件，一般采用椭圆形或半球形薄壳结构。这种结构，在冲击压力下会产生一定的压力变形，由于材料的刚性性能吸收和分散受力，加上表面光滑与圆形曲线易使冲击物滑走，而减少冲击的时间。根据需求和加强安全帽外壳的强度，外壳可制成光顶、顶筋、有沿和无沿等多种型式。

(2) 帽衬：帽衬是帽壳内直接与佩戴者头顶部接触部件的总称，其由帽箍环带、顶带、护带、托带、吸汗带、衬垫技拴绳等组成。帽衬的材料可用棉织带、合成纤维带和塑料衬带制成，帽箍为环状带，在佩戴时紧紧围绕人的头部，带的前额部分衬有吸汗材料，具有一定的吸汗作用。帽箍环形带可分成固定带和可调节带两种，帽箍有加后颈箍和无后颈箍两种。顶带是与人头顶部相接触的衬带，顶带与帽壳可用铆钉连接，或用带的插口与帽壳的插座连接，顶带有十字形、六条形。相应设插口4~6个。

(3) 下颏带：足系在下颏上的带子，起固定安全帽的作用，下颏带由带和锁紧卡组成。没有后颈箍的

帽衬，采用“y”字形下颏带。

安全帽检测范围（部分）：

安全帽、运动头盔、摩托车乘员头盔、工业安全帽、玻璃钢安全帽、聚碳酸酯塑料安全帽、ABS塑料安全帽、超高分子聚乙烯塑料安全帽、改性聚丙烯塑料安全帽、胶布矿工安全帽、塑料矿工安全帽、防寒安全帽、纸胶安全帽、竹编安全帽、其他编织安全帽等。

安全帽检测项目（部分）：

材质检测、ROHS检测、REACH检测、中英文MSDS、质量检测-全项（帽舌、帽沿、帽壳内部、吸汗带、系带、质量、水平间距、帽壳内突出物、通气孔设置、垂直间距、佩戴高度、下颏带的强度、冲击吸收性能、耐穿刺性能、防静电性能、电绝缘性能、侧向刚性、阻燃性能、耐低温性能、标识）、硬度检测、防静电检测、现场耐冲击检测、紫外线老化检测、碰撞检测、抗酸碱检测、阻燃检测、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、浸水检测等。

安全帽检测标准（部分）：

GB 811-2010 摩托车乘员头盔

GB 2811-2019 头部防护 安全帽

GB/T 30041-2013 头部防护 安全帽选用规范

GB 2811-2007 安全帽

GB/T 2812-2006 安全帽测试方法

GB/T 2812-1989 安全帽试验方法

GB 2811-1989 安全帽

GB 24429-2009 运动头盔 自行车、滑板、轮滑运动头盔的安全要求和试验方法

JIS T8131-2015 工业安全帽

ASTM F1446-2015 使用设备和规程评估防护安全帽性能特征的标准试验方法

GOST EN 14052-2015 职业安全标准体系. 高性能安全帽. 通用技术要求. 试验方法

ASTM F1446-2015b 使用设备和规程评估防护安全帽性能特征的标准试验方法

ISO 3873-1977 工业用安全帽