

安全帽抗冲击穿刺 年检测试

产品名称	安全帽抗冲击穿刺 年检测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

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，不须带的强度，阻燃试验，耐冲击测试，耐穿刺测试等。

安全帽基本性能检测

1、冲击吸收性能(用安全帽检测仪器中的安全帽耐冲击穿刺试验机来检测) 按照GB/T2812-2006中4.3规定的方法，经高温、低温、浸水、紫外线照射预处理后做冲击测试，传递到头模上的力不超过4900N，帽壳不得有碎片脱落。

2、耐穿刺性能(用安全帽检测仪器中的安全帽耐冲击穿刺试验机来检测) 按照GB/T2812-2006中4.4规定的方法，经高温、低温、浸水、紫外线照射预处理后做穿刺测试，钢锤不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。

3、下颏带的强度(用安全帽检测仪器中的安全帽下颏带强度测试仪来检测)
按照GB/T2812-2006中4.5规定的方法，下颏带发生破坏时的力值应介于150N~250N之间。

4、防静电性能(用安全帽检测仪器中的安全帽防静电性能测试仪来检测)按照GB/T2812-2006中4.6规定的方法进行测试，表面电阻率不大于 1×10^9 。

5、电绝缘性能(用安全帽检测仪器中的安全帽电绝缘性能测试仪来检测)按照GB/T2812-2006中4.7规定的方法进行测试，泄露电流不超过1.2mA。

6、侧向刚性(用安全帽检测仪器中的安全帽侧向刚性试验机来检测)按照GB/T2812-2006中4.8规定的方法进行测试，大变形不超过40mm，残余变形不超过15mm，帽壳不得有碎片脱落。

7、阻燃性能(用安全帽检测仪器中的安全帽阻燃性能测试仪来检测)按照GB/T2812-2006中4.9规定的方法进行测试，续燃时间不超过5s，帽壳不得烧穿。

8、耐低温性能(用安全帽检测仪器中的安全帽低温预处理箱来检测)按照GB/T2812-2006中4.3规定的方法，经低温(-20)预处理后做冲击测试，冲击力应不超过4900N;帽壳不得有碎片脱落。

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