

# 安全帽理化性能 常温穿刺测试

产品名称	安全帽理化性能 常温穿刺测试
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

安全帽检测范围：

安全帽、电力安全帽、塑料安全帽、防护安全帽、自行车安全帽、摩托车乘员头盔、运动头盔、避火罩、工业用安全帽、自行车、滑板、轮滑运动头盔、工业安全帽、个人眼护具、警用防暴头盔、消防头盔、森林消防头盔、马术活动用头盔、皮划艇和水上运动用头盔、登山者头盔、雪橇使用者头盔、旱冰鞋/防护帽、航空体育运动用防护帽、雪场滑雪者用防护帽、儿童防撞击头盔等。

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/T 2812-2006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/T 2812-2006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/T 2812-2006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/T 2812-2006中4.6规定的方法进行测试，表面电阻率不大于 $1 \times 10^9$ 。

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/T 2812-2006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/T 2812-2006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/T 2812-2006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/T 2812-2006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