

东莞安全帽检测 工人用安全帽检测

产品名称	东莞安全帽检测 工人用安全帽检测
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

东莞安全帽检测 工人用安全帽检测

在矿山、工厂、工地、材场、油井以及消防队员、摩托车驾驶员等工人头上，作业时戴着各种不同材质、不同颜色、不同形状的安全帽，小小安全帽，确为劳保安全佳品。安全帽对保护工人健康的作用不能忽视。

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。

1、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 1×10^9 。2、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。3、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。4、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。5、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。