

安全帽标识检验安全帽垂直水平间距怎么检测？

产品名称	安全帽标识检验安全帽垂直水平间距怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	安全帽标识:安全帽垂直水平间距检测 周期:3-5天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

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。

安全帽检测 — 基本性能

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。

安全帽检测 二 特殊技术性能

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。

安全帽检测 三 生产检测

1、安全帽必须经国家的监督检验部门按标准进行鉴定，取得许可证后方可生产。

2、每个安全帽出厂时，必须有检验部门批量验证和工厂检验合格证。以1000～20000顶为一批。

3、安全帽在按GB2812～81规定批量抽验时，如不合格，应再取双倍产品复验。复验后仍有一项不合格者，则该批安全帽为不合格。

4、国家的技术检验部门，有权直接对产品进行不定期技术性能检验。对于不按标准进行生产，产品技术性能达不到要求的企业，有权提出警告或吊销生产许可证。

5 生产许可证每两年更换一次。

安全帽检测 四 检测标准

GB 2811-2007 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