

南京栖霞安全头盔冲击吸收性能测试

产品名称	南京栖霞安全头盔冲击吸收性能测试
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	头盔检测:18662582169 业务电话:18662582169 安全帽检测:18662582169
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	18662582269 18662582269

产品详情

安全帽检测分为1，一般要求：主要检测安全帽各部件的长度尺寸与基本标示的检验。2，基础技术性能

：（1），冲击性能（2），耐穿刺性能（3），下颏带的强度3，特殊技术性能：（1），防静电性能（2

），电绝缘性能（3），侧向刚性（4），阻燃性能（5）耐低温性能。检验类别分为：出厂检验、型式检

验、进货经验三类

4.2.1 冲击吸收性能

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。

4.2.2 耐穿刺性能

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。钢锥不得接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。

4.2.3 不颞带的强度

按照 GB/T2812-2006 中4.5 规定的方法，下颞带发生破坏时的力值应介于150N-250N 之间。

4.3 特殊技术性能

产品标识中所声明的安全帽具有的特殊性能，仅适用于相应的特殊场所。

4.3.1 防静电性能

按照 GB/T2812-2006 中4.6 规定的方法进行测度，表面电阻率不大于 1×10^9

4.3.2 电绝缘性能

按照GB/T2812-2006 中4.7 规定的方法进行测试，泄漏电流不超过1.2mA.

4.3.3 侧向刚性

按照GB/T2812-2006 中4.8 规定的方法进行测试，泄漏电流不超过40mm,残余变形不超过

15mm,帽壳不得有碎片脱落。

4.3.4 阻燃性能

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。

4.3.5 耐低温性能

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，冲击力值

应不超过4900N;帽壳不得有碎片脱落。

按照 GB/T2812-2006 中4.4 规定的方法，经低温（-20 ）预处理后做穿刺测试，钢锥不得

接触头模表面，帽壳不得有碎片脱落。