

建邺头盔视野检测出厂检测报告

产品名称	建邺头盔视野检测出厂检测报告
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

安全帽各部件分为帽壳、帽舌、帽沿、顶筋、帽衬、帽箍、吸汗带、缓冲垫、衬带、下颏带、锁紧卡、水平间距、垂直间距、佩戴高度、头模、通气孔、附件、联接。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、进货检验三类1，出厂经验：生产企业应逐批进行出场检验。检查批量以一次生产投料为一批次，大批量应小于8万顶。

碰撞试验检测材质检测光学检测质量检测安全检测撞击检测强度检测冲击检测出厂检测等

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 安全帽 Safety helmet

对人头部受坠落物及其他特定因素引起的伤害起防护作用的帽。由帽壳、帽衬、下颏带、附

件组成。

3.2 帽壳 Shell

安全帽外表面的组成部分，由帽舌、帽沿和顶筋组成。

3.3 帽舌 peak

帽壳前部伸出的部分。

3.4 帽沿 brim

在帽壳上，除帽舌以外帽壳周围其他伸出的部分。

3.5 顶筋 Top reinforcement

用来增强帽壳顶部强度的结构

3.6 帽衬 harness

帽壳内部部件的总称。帽帽箍、吸汗带、缓冲垫、衬带等组成。

3.7 帽箍 headband

绕头围起固定作用的带圈，包括调节带圈大小的结构。

3.8 吸汗带 sweatband

附加在帽箍上的吸汗材料。

3.9 缓冲垫 inner cushion

设置在帽箍和帽壳之间吸收冲击能力的部件

3.10 衬带 liner strip

与头顶直接接触的带子

3.11 下颚带 chin strap

系在下巴上，起辅助固定作用的带子，由系带、锁紧卡组成。

3.12 锁紧卡 lock

调节与固定系带有效长短的零部件。

3.13 水平间距 horizontal distance

安全帽在佩戴时，帽箍与帽壳内侧之间在水平面上的径向距离。

3.14 垂直间距 vertical distance

安全帽在佩戴时，头顶点与帽壳内表面之间的轴向距离（不包括顶筋的空间）

3.15 佩戴高度 wearing height

安全帽在佩戴时，帽箍底部至头顶高点的轴向距离。

3.16 头模 headform

测试安全帽时使用的模拟人头模型。

3.17 通气孔 vent

设置在帽壳上的通气孔。

3.18 附件 accessories

附加于安全帽的装置，包括眼面部防护装置、耳部防护装置、主动降温装置、电感应装置、

颈部防护装置、照明装置、警示标志等。

3.19 联接 joint

帽壳与帽衬之间联结结构。包括插接、拴接、铆接、挂接、栓接等。

