

宁波市消防头盔质量检测 耐热辐射性能检测

产品名称	宁波市消防头盔质量检测 耐热辐射性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662248593 18662248593

产品详情

5.1.1 组成消防头盔（以下简称头盔）应由帽壳、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、面罩、披肩等组成，根据需要可安装附件。5.1.2 帽壳帽壳材料和结构应符合以下要求：a) 采用质地坚韧，具有阻燃、防水、绝缘、耐热、耐寒、耐冲击、耐热辐射性能的材料制成；b) 帽顶可制成无筋或有筋的加强结构；c) 帽壳内表面不应有高度超出2mm且宽度小于2mm的突出物及尖锐物体；d) 帽壳外表面不应有高度超过5mm的外部突出物，但不包括帽壳外翻转的面罩、帽箍调节装置和安装在头盔外部的附件。5.1.3 缓冲层缓冲层材料和结构应符合以下要求：a) 采用能吸收冲击能量，对人体无毒、无刺激性的材料制成；b) 形状、规格尺寸适体，佩戴不移位；c) 厚度均匀并覆盖头盔小保护范围。5.1.4 舒适衬垫舒适衬垫材料和结构应符合以下要求：a) 使用体感舒适、吸汗、透气、对人体无毒、无刺激性的材料制成；b) 保证头盔佩戴的舒适性。5.1.5 佩戴装置佩戴装置材料和结构应符合以下要求：a) 帽箍、帽托和下颏带应采用体感舒适，对人体无毒、无刺激性的材料制成；b) 下颏带的宽度不应小于20mm；c) 下颏带应能灵活方便地调节长短，保证佩戴头盔牢靠舒适，解脱方便；d) 帽箍应能在525mm~597mm的头围尺寸范围内灵活方便地调节大小；e) 帽箍对应前额的区域应有吸汗性织物或增加吸汗带，吸汗带宽度不应小于帽箍的宽度；f) 在施加负载的情况下，能用一只手解开佩戴装置。5.1.6 面罩面罩材料和结构应符合以下要求：a) 采用透光、耐冲击、耐热和耐刮擦的材料制成；b) 无色透明或浅色透明；c) 面罩伸缩或翻转应灵活，开合过程应能随意保持定位。5.1.7 披肩披肩材料和结构应符合以下要求：a) 披肩为装卸式，采用具有阻燃、耐热和防水性能的纤维织物制成；b) 披肩的缝制线路应顺直、整齐、平服、牢固、松紧适宜，明暗线每3cm不应小于12针，包缝线每3cm不应小于9针；c) 披肩脱卸应方便简捷。5.1.8 保护范围

头盔保护范围见图1，其中全盔式头盔的保护范围为图1中ACDEF线以上的部分，半盔式头盔的保护范围为图1中A-A'线以上的部分。头盔保护范围的尺寸见表1。

5.1.9 其他要求安装在头盔上的任何附件均应牢固可靠，不应通过打孔等损坏帽壳的方式固定，不应对头盔的性能带来不利影响或对头盔佩戴者造成伤害。