

惠州骑行安全帽检测 车用安全帽检测

产品名称	惠州骑行安全帽检测 车用安全帽检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
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

惠州骑行安全帽检测 车用安全帽检测

头盔是对头部具有非一般保护能力的装具，通常用于军人训练、作战，人们交通中、工业生产中。它多呈半圆形，主要由外壳、衬里和悬挂装置三部分组成。外壳分别用特种钢、玻璃钢、增强塑料、皮革、尼龙等材料制作，以抵御**、弹片和其他打击物对头部的伤害。

分类：

焊接用头盔、喷砂头盔、防热辐射头盔、防紫外线头盔、消防头盔、防**盔、防暴头盔、警用头盔、普通飞行头盔 建筑用头盔（安全帽）、矿山用头盔（安全帽）等。

头盔检测常识：

- 1、必须经****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、每个产品出厂时，必须有检验部门批量验证和工厂检验合格证。以安全头盔为列，以1000~20000顶为一批。
- 3、产品批量抽验时，如不合格，应再取双倍产品复验。复验后仍有一项不合格者，则该批次产品为不合格。

4、****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、根据产品不同，生产许可证有效期也不同，以安全头盔为列，生产许可证每两年更换一次。

检测项目和标准：

GB 811-2010 摩托车成员头盔

结构组成、壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、护目镜、保护区及实验区、头盔质量、头盔视野、头盔护目镜、刚度性能、固定装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收能量碰撞性能、头盔耐穿透性能、标示

GB 24429-2009 运动头盔

结构、壳体、缓冲层、舒适衬垫、佩戴装置、保护范围、头盔质量、头盔视野、头盔佩戴装置稳定性、头盔佩戴装置强度性能、头盔吸收能量碰撞性能、标示

NIJ 0104.02 Riot helmet 防暴头盔

预审和视力范围、抗冲击、抗渗透、滞留系统、透光率、棱镜角度、反射和吸收能力、撞击防护和紧固能力

EN166 Eyes & Face protection 安全眼镜和眼罩的防护要求

光学等级、撞击测试、防护液体(水滴或喷溅)、防护粒径>5um粉尘颗粒、防护气雾, 蒸汽和粒径<5um的粉尘粒、具有防电弧性能、熔融金属和炽热固体防护性能