

# 运动头盔冲击吸收性检测 防护用品检测报告

产品名称	运动头盔冲击吸收性检测 防护用品检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 8 产品说明书

2 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009  
6.6 头盔佩戴装置强度试验

3 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009  
6.5 头盔佩戴装置稳定性试验

4 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009  
6.7 头盔吸收碰撞能量性能试验

5 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.2

6.3 头盔结构、规格尺寸、保护范围及标识、头盔质量检验

6 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 6.4 头盔视野检验

7 运动头盔 自行车、滑板轮滑运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 7.1 标志

8 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.3 保持装置的强度

9 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.2 冲击吸收性

10 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.1 外观,结构与尺寸

11 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.4 头盔佩戴装置稳定性

12 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.5 视野

13 自行车头盔SG安全标准 CPSA 0056:2020 4.7 附属品

14 运动头盔 自行车、滑板、滑轮 运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 5.1 佩戴装置

15 运动头盔 自行车、滑板、滑轮 运动头盔的安全要求和试验方法 GB 24429-2009 5.1 保护范围