

排球检测要求

产品名称	排球检测要求
公司名称	化学工业合成材料老化质量监督检验中心
价格	.00/件
规格参数	检测报告:CMA/CNAS 排球检测要求:排球检测要求 全国:全国
公司地址	广州天河棠下车陂西路396号
联系电话	020-32377636 18688496499

产品详情

排球检测要求：

1	质量	1	中小学体育器材和场地 第5部分：排球	GB/T 19851.5-2005
2	外观质量	1	中小学体育器材和场地 第5部分：排球	GB/T 19851.5-2005
3	半成品胶料物理性能（拉伸1 强度、扯断伸长率、硬度、 热空气老化）		中小学体育器材和场地 第5部分：排球	GB/T 19851.5-2005

排球检测要求

作为一项普及广泛的室内运动，排球在我国备受喜爱。而为了确保运动的安全性和公正性，每一件排球在正式比赛前都需要经过严格的检测。由于排球涉及到重要的弹性和耐用性，检测机构需要有一定的技术保障和专业知识。下面将介绍排球检测的一些要求。

检测报告：CMA/CNAS

排球的检测报告需要由***第三方检测机构进行，以确保结果的公正和可靠性。而其中*重要的认证就是CMA/CNAS资质。这些认证机构需要经过严格的审核和评估，标志着其技术实力和检测质量得到了高度认可。而排球检测报告上盖有CMA/CNAS资质章的机构，具有更高的信誉性和**性。

排球检测要求

排球检测需要严格按照国家标准和行业要求进行。其中*重要的检测指标就是球囊弹性和老化度。球囊弹性是指球囊回弹力度的大小，该指标需要经过多次测试和计算，以保证每一个排球囊体的弹性在同一标

准范围内。而老化度则是排球球囊所遭受氧化、光照、温度等自然因素的影响程度，通过比对不同排球球囊的老化质量，可判定排球的耐用性和健康程度。此外，还需要检测排球的尺寸、重量、外观等相关指标，以确保其符合相关要求。

综上所述，排球的检测要求不仅关系到运动的安全性和公正性，也关系到运动品牌的形象和市场竞争力。而化学工业合成材料老化质量监督检验中心具备**的检测技术和资质认证，能够为全国各类排球提供专业严谨的检测服务。同时，我们检测报告盖有CMA/CNAS资质章，为用户提供可靠的检测结果和服务保障。欢迎广大排球厂家、经销商、俱乐部等各方来电咨询和预约。