

# 小篮球场地建设与器材检测要求

产品名称	小篮球场地建设与器材检测要求
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 小篮球场地建:小篮球场地建设与器材 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

小篮球场地建设与器材检测要求：JY/T 0627-2020

1	厚度	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
2	冲击吸收	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
3	抗滑值	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
4	拉伸强度	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
5	拉断伸长率	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
6	邵氏硬度（邵A）	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
7	垂直变形	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
8	耐人工气候老化性能	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
9	无机填料及高聚物含量	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
10	面层成品和原料中有害物质限量及气味	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
11	阻燃性	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
12	外观质量	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
13	篮球用胶料的物理性能（拉伸强度、扯断伸长率、硬度、热空气老化）	1	小篮球场地建设与器材配备规范 JY/T 0627-2020
	部分参数	1	中小学体育器材和场地第4部分：篮球 GB/T 19851.4-2005
1	质量	1	中小学体育器材和场地第4部分：篮球 GB/T 19851.4-2005
2	外观质量	1	中小学体育器材和场地第4部分：篮球 GB/T 19851.4-2005
3	半成品胶料物理性能试验（拉伸强度、硬度、热空气老化）	1	中小学体育器材和场地第4部分：篮球 GB/T 19851.4-2005

	部分参数	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
1	厚度	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
2	冲击吸收	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
3	抗滑值	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
4	拉伸强度	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
5	拉断伸长率	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
6	邵氏硬度（邵A）	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
7	垂直变形	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
8	耐人工气候老化性能	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
9	无机填料及高聚物含量	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
10	面层成品和原料中有害物质限量及气味	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
11	阻燃性	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
12	外观质量	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020
13	排球用胶料的物理性能（拉伸强度、扯断伸长率、硬度、热空气老化）	1	小排球场地建设与器材配备规范 JY/T 0628-2020

### 小篮球场地建设与器材检测要求

在小篮球运动逐渐兴起的今天，小篮球场地的建设与器材的选购质量也愈发受到重视。为了保证小篮球场地的建设和器材的使用质量，进行检测至关重要。

#### 第一个属性：检测报告（CMA/CNAS）

为了确保检测的\*\*性和可信度，小篮球场地建设和器材检测需要由第三方检测机构进行。化学工业合成材料老化质量监督检验中心作为全国级别的检测机构，可以提供这样的检测服务。

检测报告由该机构出具，盖有CMA/CNAS资质章，并且具有国家认可合法性，可以让使用者放心使用篮球场地和器材。

#### 第二个属性：小篮球场地建设与器材

小篮球场地建设的合理布局和器材设备的选购都需要依据国家针对小篮球运动场地和器材建设的要求进行，小篮球场地应满足篮板、支架、气压、落地等各项指标要求。而器材的选购应注意其材质、质量、型号和规格等因素，以及满足相关国家标准的要求

#### 第三个属性：全国

小篮球运动是当前一项备受关注的体育项目，全国范围内都有大量的小篮球场地建设和器材使用。在这个背景下，检测小篮球场地建设和器材的质量成了确保小篮球运动正常开展的重要举措。

化学工业合成材料老化质量监督检验中心的检测和报告，可以在全国范围内得到广泛的应用，在确保小篮球场地和器材质量的同时，推动小篮球运动的健康发展，成为全国小篮球运动员的保障。