

# 高邮市橡胶地板抗弯曲性能检测 冲击吸收检测

产品名称	高邮市橡胶地板抗弯曲性能检测 冲击吸收检测
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

### 橡胶地板检测标准

137.1	????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.2	????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.3	??	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.4	?????	?????? ?1?? ?	HG/T 3747.1-2011
137.5	????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.6	???????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.7	?????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.8	??	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.9	???????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011
137.10	??????	?????? ?1?? ???? ?	HG/T 3747.1-2011

橡胶地板是天然橡胶、合成橡胶和其它成分的高分子材料所制成的地板。丁苯、高苯、顺丁橡胶为合成橡胶，是石油的副产品。天然橡胶是指人工培育的橡胶树采下来的橡胶。橡胶地板，是天然橡胶和其他合成橡胶的地板。在外观上，它颜色鲜明亮丽，质感像橡胶一样柔软，适合运动作为运动场合的铺垫。橡胶地板作为地面装饰材料在国外发达已流行了数十年，并且得到了广泛的应用。级胶的检测标准很多朋友在装修过程中都会遇到铺装卷材橡胶地板的问题，那么铺装橡胶地板的时到底怎么样做呢？有哪些注意事项呢？橡胶地板小编提醒您，在铺装卷材橡胶地板前，一定要先掌握好相关知识。

### 学校橡胶地板检测标准：

93.1	????	????????????????	GB 36246-2018
93.2	??	????????????????	GB 36246-2018
93.3	????	????????????????	GB 36246-2018
93.4	????	????????????????	GB 36246-2018

93.5	???????????	???????????????	GB 36246-2018
93.6	???	???????????????	GB 36246-2018
93.7	?????	???????????????	GB 36246-2018
93.8	?????	???????????????	GB 36246-2018
93.9	?????????	???????????????	GB 36246-2018
93.10	?????	???????????????	GB 36246-2018
93.11	?????????	???????????????	GB 36246-2018
93.12	?????	???????????????	GB 36246-2018
93.13	?????????	???????????????	GB 36246-2018
93.14	?????????	???????????????	GB 36246-2018
93.15	?????	???????????????	GB 36246-2018
93.16	???????????????	???????????????	GB 36246-2018

电橡胶地板检测性能特点：

- 1、无毒无污染防霉达到环保卫生要求。
- 2、独特的渗水性，能迅速吸收并排泄水分，快速保持地面干燥。
- 3、抗压耐冲击摩擦系数大。
- 4、防滑耐磨、耐气候变化5吸音抗静电阻燃。
- 6、洁简单方便，可用水清洗及任何洁具清扫。
- 7、施工简单方便用胶剂粘，也可直接铺设

??	???????????????	T/CSVA 0102-2017
?????	???????????????	T/CSVA 0102-2017
?????	???????????????	T/CSVA 0102-2017
???	???????????????	T/CSVA 0102-2017
?A??	???????????????	T/CSVA 0102-2017
?????	???????????????	T/CSVA 0102-2017
??????	???????????????	T/CSVA 0102-2017
???	???????????????	T/CSVA 0102-2017
???	???????????????	T/CSVA 0102-2017

## 卷材橡胶地板铺装方法

- 1、地板铺设前应适应环境温度（与基层地面温度一致）。在铺设和胶粘剂自然干燥过程中应避免温度大幅度变化。
- 2、在待铺设的基层地面和地板背面均匀涂胶，待胶干时，逐块对齐，并用橡胶锤敲实。如有胶粘剂污染地板背面应立即去除。
- 3、如已铺设地板边角未对齐、空心起鼓、边棱翘起等，需要修正或重铺，必须在粘贴剂干之前进行。
- 4、铺设工作完成以后，由于胶粘剂尚在自然干燥过程中，因此潮湿的清洁工作须在胶粘剂彻底干透以后（大约48小时）才能着手进行。片材橡胶地板安装

- 1.铺前应将片材橡胶提前移至施工现场，适应现场温度不少于24H并按生产批号分类堆放，分区域使用。
- 2.按照地形及设计要求进行放线、排版。同一场合其花色方向应保持一致。
- 3.片材橡胶地板铺贴推荐使双面刮胶粘贴，无缝拼接或选用双组分胶水单面刮胶粘贴。
- 4.对安装的地板要及时检查，对翘边、翘角、离缝、高低差、色差等未达到质量要求的地方，及时进行修理，确认后应使用压辊进行2-3次滚压，保证地板与地面粘贴牢固。

关于西安卷材橡胶地板和片材橡胶地板安装步骤就给大家介绍到这里了，安装橡胶地板时还有很多需要注意的地方

### 防静电橡胶地板检测领域范围：

- 1、体育所用橡胶地板：运学校操及活动小跑道体育场幼儿园、托儿所武馆、军警训练场。
- 2、休闲娱乐所：健身房儿童游乐场老年活动康体中心练功房、舞蹈房洗浴中心、游泳池岸边。
- 3、公共场所及市政设施用橡胶地板：人行过街天桥地下通道公园码头机场、舰甲板、商等需要防滑的场所。
- 4、发厂、普通变所及配电，实验精密仪器计算机房用橡胶地板：会议室、图书馆等需消音或要求防电绝缘的场所。
- 5、写字办公楼、宾馆、走廊、住宅小区、露天活动广场用橡胶地板。
- 6、家庭使用用橡胶地板：洗浴间、阳台、露台等。因为防静电橡胶地板没有具体的检测标准，推荐可依据HG/T3747.1-2011《橡塑铺地材料第1部分：橡胶地板》及GB/T 36340-2018《防静电活动地板通用规范》这两项标准来检测。HG/T3747可以参考检测防静电橡胶地板的基本性能及特殊性能。GB/T 36340可参考检测防静电橡胶地板的电学性能。参考HG/T3747.1-2011及 GB/T 36340-2018，除了表面质量、尺寸偏差等检测项目。