

# 常德5mm硅PU球场施工单位 学校户外篮球场塑胶施工队伍 视频

产品名称	常德5mm硅PU球场施工单位 学校户外篮球场塑胶施工队伍 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:3-8mm 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

## 产品详情

常德5mm硅PU球场施工单位 学校户外篮球场塑胶施工队伍 视频

任何事物都有自己的克制，遇到了克制的东西，就会发生质的变化，甚至崩溃！  
所以尤道——“细节很有价值”！那么在铺设场之前，应该注意哪些对策呢？

- 1、塑胶球场的一些材料怕水。当粘合剂在初始固化前与一滴水接触时，就会形成一个大气泡。因此，施工人员在高温环境下工作时，应准备好擦汗的毛巾。他们需要了解天气并自我感觉良好。铺设塑料跑道应避免在早上，以防温度过高、大雾或土壤湿度过高！
- 2、防止塑料体育场铺设后局部起泡、分层，清理基层表面杂物和灰尘，严格控制基层密度，防止水泥基层埋入不当、分层、分层。从而导致附着力差。
- 3、为保证平整度和坡度，模具条钉好后，用水平仪进行造型校准，基层个别高点必须先找平，个别低点必须用胶填满。
4. 地基被污染和柴油腐蚀的部分坚决开挖，可用场地原有的基层材料或塑料材料填充。

铺设优质塑料制成的球场不仅需要优质的材料，而且从铺设开始到结束都必须注意应对措施。一切都是细节！

提示一个标准的篮球场是一个长32米、宽19米的长方形平场。比赛场地长28m，宽15m，场地边界必须清晰。室内篮球场的天花板高度或障碍物的低高度约至少为7米，场地照明均匀，照度要充足。照明设备的放置不应妨碍团队成员的视线。

有两个主要篮子

## 1. 混凝土基础

篮球场的质量很大程度上取决于地基的质量，混凝土地基必须标C20或更高，厚度为150毫米。均匀度好。排水坡度3‰-5‰。球场中间有5毫米的膨胀间隙。使用草带或保鲜膜涂抹并固化 28 天。

## 2. 沥青基础。

沥青底材：铺沥青带时先用白色石灰土压实无机材料。排水坡度3‰-5‰。路牙铺在四个侧面，围网的埋设部分铺设。面层固化14天分为：弹性亚克力、塑料、硅胶聚氨酯、室内木地板。

### 一、沥青基础施工

根据场地资料：考虑到项目场地为水泥混凝土基础，上面有使用多年的PU硅。PU硅胶很难去除，所以不建议去除PU硅胶后再涂PU塑胶。建议在原有基础上铺设50mm厚的精细沥青混凝土基础。

(1) 细骨料沥青混凝土约50mm厚，铺设均匀密实，表面大面积无明显油渍。连接处的构造和承重必须连接均匀、平整、固定。如有裂缝、蜂窝、剥落、物料移动等，应挖除干净，然后用热沥青混凝土修补，然后压实。油面处理沥青。

(2) 沥青基础完成后，其表面应全部平整，不得有车辙、硬结、突起或凹陷、裂缝等，密实度应均匀。注意成品的保养，禁止车辆和垃圾进入现场。

(3) 沥青混凝土原料要求：沥青采用当地路面沥青。

(4) 粗沥青混凝土材料比例：砂石：石屑：粗砂：粉针=45：20：28：7。

(1) 试铺：根据测试车间和检验的混合比例，并根据白天空气温度和湿度调整比例后，严格按照报告的成分。在开始配料和混合配料时，确保称量和测量仪器的准确性。其次，除了配药员外，还必须有一名考官；每次称重必须遵守程序和记录；严格控制搅拌时间，搅拌要均匀。控制进料速度和进料位置。

(2) 基材铺装：混合配比的材料输送到推铺现场后，[广西塑胶球场](#)

施工开始铺装前要考虑两点：一是随时检测厚度，只允许正差，但允许负差，这是根据温度变化随时调整催化剂配比，防止胶水变差。过厚，养护时间要慢慢下坡，造成内厚外薄的现象。三是尽量将曝光时间安排在下午4：00之后或上午10：00之前，防止温度过高，使固化过程中原料起泡，影响质量。基板分4-5个工段铺设，安装完毕后进行检查：首先，是否有鼓包、分层、间隙等现象，应及时分析原因，并应进行彻底的处理。其次，平整度是一次。试验结束后，应及时对凹陷处进行填平、平整，对凸起部分进行打磨。确认基材的厚度、平整度和质量符合要求后，铺设面层，保证面层的平整度和整体质量。底层为双组份聚氨酯，预收料与色浆的比例约为1：4，不含再生黑色橡胶颗粒，厚度为2.5mm。

(3) 面材铺设：基材铺设测试合格后，在基材表面铺一层2.5mm厚的聚氨酯面胶。面层为双组份聚氨酯，预收料与色浆的比例为1：4，无再生黑色橡胶颗粒，厚度为2.5mm。一旦支架的安装经过测试并符合要求，就会在支架表面涂上一层 2.5 毫米厚的整体聚氨酯粘合剂。

(4) 防滑耐磨层：

塑料弹性层到位后，涂上一层防滑、耐磨的面漆。

常德5mm硅PU球场施工，常德5mm硅PU球场，常德塑胶篮球场施工，常德塑胶篮球场