

娄底羽毛球场地垫施工 娄底学校网球场塑胶地坪 娄底小区彩色塑胶篮球场设计

产品名称	娄底羽毛球场地垫施工 娄底学校网球场塑胶地坪 娄底小区彩色塑胶篮球场设计
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

娄底羽毛球场地垫施工 娄底学校网球场塑胶地坪 娄底小区彩色塑胶篮球场设计

丙烯酸球场容易出现哪些问题？对应问题需要如何解决

大家都知道，丙烯酸球场在建成后，需要长时间的使用，再加上天气等原因，不可避免地就会出现一些问题需要修整。在修补过程中，[丙烯酸球场](#)对地面基础层有很高的要求，你知道是哪些吗？我们继续往下看。

1、如果在丙烯酸球场竣工后的早期阶段出现起泡现象，这是由于地基不牢固，不符合规范，或者底漆没有涂刷均匀。在这种情况下，经太阳照射后，上面的水蒸气将从基础地面上剥离，从而导致起泡现象。 2、丙烯酸球场表面反白，主要原因是湿度过高或保护层未凝固而遇水，这样的话可以重新涂抹保护漆，在修补丙烯酸球场时应注意天气条件，避免在温度过高或过低的情况下施工，否则会影响修补效果。 3、丙烯酸球场表面出现突出颗粒，主要是由于施工过程中外部因素的影响，导致泥沙、粉尘等污物的渗入，这种情况可以用打磨机打磨，也可以用灰刀铲除。 4、丙烯酸球场的开裂是由于裂缝的处理不干净或材料的韧性不够，也可能是由于天气的热膨胀、冷收缩现象，出现这种情况应使用填缝胶填补开裂部位。 这里需要大家注意的一点是，在修补丙烯酸球场时，需保持现场清洁，使场地具有更好的防尘、耐磨和防晒性能，以便于场地的清洁和维护。

[塑胶跑道](#)面层施工工艺步骤（一）施工准备

先对基础进行验收工作。1. 现场测量基础的平整度，以[塑胶跑道](#)的曲直分界为界，直道沿横向与纵向每3

m标一个点，弯道以圆心为圆心，用经纬仪每5°做一放射线，每3m标一个点。将3m直尺轻放于任何相邻两点之间，用塞尺测量局部处不超过4mm，即为合格点；平整度合格率达到百分之85，即为合格，百分之85~94为良，不小于百分之95为优。2. 坡度计算用水平仪按相对标高，横向坡度不得大于8‰，纵向坡度不得大于1‰；如果基础层经检测符合质量标准，方可进行塑胶跑道底层的铺装施工，否则须进行返工处理。 混合型 [塑胶跑道](#)弹性层施工（二）施工工艺 施工流程
基桩复测 清理场地 测量、放样 塑胶弹性层摊铺 检查 面层喷涂（二次） 测量画线
清理现场、组织验收

塑胶面层施工 1、对基桩进行复测，既要符合现场实际情况，也要符标准运动场的设计要求 2、清理场地，将一切与施工无关的设备、人员等清理出施工现场，接好机器设备，搭好料台，准备好一切施工所需的物料设备。铺装施工前小试 先将混合型塑胶跑道所用材料分别按生产批号排序；然后取样根据现场环境条件分别进行试验；准确掌握当地的温度、湿度、成胶速度，检查塑胶原材料是否能达到成胶强度要求；如果发现某批浆料或某桶浆料过程中发现变质现象，则将该批浆料或该桶浆料单独堆放，即不能使用。

3、测画底线 为合理安排每天的铺装工作量，须先在基础层上按照设定的方案测量好分界线，将整个田径场分成条块，然后按条块进行铺装；为保证排水畅通和接缝少等要求，采用先内圈后外圈的施工程序。4、原料的准备 根据铺装面积计算原料用量，将所需甲乙组份原料分别按批号排放整齐，将所需材料分别放在操作台上合适的位置，便于机械的搅拌。5、[塑胶跑道](#)弹性层层铺设

6.1

铺设[塑胶跑道](#)

前，应检查确认基础面层的质量。基础面层质量不符合要求时，不得铺塑胶跑道底层。6.2搅拌：将甲、乙组份PU浆料和橡胶黑颗粒严格按照要求，加入专用机械中充分搅拌均匀，搅拌过程中严格控制时间和搅拌速度，同时准备下一罐的搅拌材料，注意不能浪费材料和将配料现场保持清洁，并注意安全。6.3拌好后，由机械人员开动运输车将搅拌罐运到铺设现场，运输中注意安全防止材料不要溢撒出来。6.4运输车到达铺设现场后，听从技术负责人的指挥，将材料用拉耙均匀地摊铺在基础内，倾倒完毕后。迅速返回配料地点，准备下一次的运输。6.5铺设人员由技术负责人带领，在材料运输车开走后，铺设人员开始铺设，严格按照标准铺设，同时由质量监督员检查刚铺设过的塑胶材料，主要检查铺设厚度铺设平整度和铺设的胶液与边缘之间的接平度。铺设完毕后若有不合格部位及时修整，避免以后再修整，铺设时技术负责人指挥全方位的作业，铺设现场保持清洁，避免不必要的浪费。6.6修边：用油灰刀将边部接缝接好。

6.7收工后一般工人清理施工现场，各种物料和机械、工具摆放好，技术员、质量监督员、材料员、安全员、配料员、机械人员全体向技术负责人汇报一天的工作情况，技术负责人整理记录。7、底胶施工完毕后，进行全场检查和清理，有冒颗粒尖的地方，或者喷涂面胶前下雨，需要进行砂纸带机打磨，同时准备下一步工序所用的材料的准备。8、[塑胶跑道](#)面层喷涂 面层施工将面胶及EPDM胶粒按比例搅拌均匀使用喷浆机喷涂。面层施工采用两次喷洒成型工艺。经小试后的浆料需及时装入机械的囊罐内，进行机械喷洒工序。在喷洒的过程中，一次性沿直线喷洒，待第一遍喷洒结束后，检查其色度及均匀度，然后再进行第二次喷洒。9、划线 按照田径场的标准进行测量，划出各种跑道标志线。10、全场检测：10.1技术负责人、质量监督员、技术员、各个工序负责人对全场的平整度、坡度、厚度、积水程度、规则线位作全面检测，确定全部符合设计要求后，整理资料和记录向建设单位和公司提出交工，并要求建设单位尽快组织有关部门对场地进行验收工作。10.2材料员、电工、机械员、安全员、配料员等带领其他人员对现场全面清理，尤

其对机械、材料、电路、卫生、要特别清理，保证施工队撤离后与施工队来之前各方面应保持原样，做到文明施工，文明撤离。 10.3

在通过验收后，经建设单位和公司同意后，交工，撤离施工现场，完工。

娄底羽毛球场地垫施工，娄底学校网球场塑胶地坪，娄底塑胶网球场施工，娄底小区塑胶篮球场设计，娄底塑胶篮球场施工，娄底塑胶篮球场，娄底篮球场施工