

# 塑胶跑道施工的好还决定成败那么施工工艺步骤是什么？

产品名称	塑胶跑道施工的好还决定成败那么施工工艺步骤是什么？
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

塑胶跑道施工的好还决定成败那么施工工艺步骤是什么？

塑胶跑道施工的好还决定成败那么施工工艺步骤是什么？

塑胶跑道一般铺装在沥青混凝土或者水泥混凝土基础上，尤其是混合型跑道和复合型跑道等跑道面层为密封成型的跑道面层时，对基础的要求则更为严格把关，将一切有影响于铺装后造成质量问题进行排查处理。

塑胶跑道的水泥混凝土基层中，因所用原材料种类繁杂、工序多而复杂，塑胶跑道施工环境严格按照要求控制于符合施工环境条件下才能开展，所以运动场水泥混凝土基层原材料的选择、级配及组成设计、试验检测水平、施工工序控制、工艺水平、设备与技术水平及施工环境等，都直接影响运动场水泥混凝土基层的质量。水泥混凝土基层具有强度高，稳定性好、耐久性好、使用寿命长等优点。因而要保证水泥混凝土路面具有良好的使用性能，不仅要精心设计，还要精心施工，在施工环节上狠抓施工质量。

针对于水泥混凝土的地面时，我们一般采用平整度检测方法：

- 1、检测步骤：以跑道的分界线为界，沿横向与纵向每3m标一个点。将3m直尺轻放于任何相邻两点之间，用塞尺测量较大局部凹陷不超过5mm，即为合格点。每组测量总测量点不应少于40个。标出凹陷的部位和深度，以备找平参考。

2、检测仪器：3m直尺，尺长精度为 $\pm 3\text{mm}$ ，尺的底面平直无缺陷;塞尺高度0~25mm，精度为 $\pm 1\text{mm}$ 。

3、平整度：指用3m距离内的较大凹陷表示的水泥基层的平整程度。基础应有一定的平整度：合格率在85%以上，3米直尺误差5mm。

只有了解了塑胶跑道施工过程中的一些要点，才能够打造出优质的塑胶跑道地面。学校的塑胶跑道尤其要注意施工的质量，这样才能够给校园学生带来运动享受。

1、摊铺施工过程包括配料、送料、喂料、铺装、修整、喷粒等工序。

2、配料过程的任务是根据配方按比例测量浆料、预聚物、催化剂和黑橡胶粒，然后将它们混合成合格的浆料以供使用。

3、如果配料员发现他的批号是错误的，他必须及时处理混合罐中的胶水。

4、如果催化剂较少，则必须按照配方及时添加催化剂。

5、如果发现料浆和预聚物的比例不符合工艺配方，需要及时纠正，如果不能及时纠正，将搅拌机内的浆液迅速倒进料斗中，当垃圾处理。

6、如果多加催化剂，和泥浆在搅拌器中的粘度迅速增加，搅拌器中的泥浆应该迅速倒入卡车，推入空地上，并作垃圾处理。

7、送料过程的任务是交付合格的砂浆到铺路现场。喂料过程的任务是将基础上的胶浆推至摊铺刮尺前。摊铺过程的任务是将制备好的砂浆均匀地分散在模腔内。