

长沙硅pu篮球场场地施工 硅pu塑胶篮球场翻新 硅pu篮球场施工2023新方案 视频

产品名称	长沙硅pu篮球场场地施工 硅pu塑胶篮球场翻新 硅pu篮球场施工2023新方案 视频
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	68.00/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

长沙硅pu篮球场场地施工 硅pu塑胶篮球场翻新 硅pu篮球场施工2023新方案 视频

长沙硅pu篮球场施工, 长沙硅pu篮球场, 长沙篮球场施工, 长沙硅pu塑胶篮球场翻新, 长沙硅pu塑胶篮球场施工, 长沙塑胶篮球场施工, 长沙塑胶篮球场, 长沙篮球场施工

塑胶篮球场施工方法及流程

基础检测平整度：每3米标一个点，将3米直尺轻放于任何相邻两点之间，用塞尺测量大局部凹陷不超过2毫米，即为合格点，测量总点不应少于10个。平整度合格率达到85%，即为合格，85%--94%为良，大于95%为优。

清除场地内的垃圾，进行基础检测并做好记录，清扫积水，晾干后，用吹风机将场地内的尘土吹净；把配料、搅拌场地清理好，保持配料场地胶周围的干净。

用钢丝刷将场地内的泥点、白灰点刷净；

用锤子、钎子将刷不掉的白灰、水泥及凸起部分处理掉，然后吹扫整个场地；

取少量胶液，按比例配置好后，进行实地小试。实验完后，根据实验结果进行下一道工序。

基础封底，把积水部分用料找平，密实度不合格的地方用胶封。

将摊铺机标尺按需要进行调整，然后进行摊铺施工，各处厚度应达到设计要求；

待基层铺完硬化后，放水找积水点，把积水处按上述工艺处理找平，至底胶无积水。待底胶完全硬化后，用打磨机对其表面进行打磨处理，以达到平整的要求，然后进行表面防滑喷吐。

根据图纸及设计要求，在场地内标出各种线位。

【基本要求】

施工温度：地表温度应该在15—45度范围内。

混凝土湿度（地表湿度）：5%以下或按塑料薄膜法测定，薄膜下不出现水珠或混凝土表面变黑。

施工时间：选择晴朗、无雾、相对湿度比较小的天气。

【篮球场施工步骤】

按要求检验地基、处理地基并处理好伸缩缝。

根据设计要求和施工方案中的塑胶使用配比，配置少量的塑胶，进行摊铺试验，以确定施工方案和检验地基的处理情况。

测量温度、湿度等参数并做好记录。

画好施工线作好每天的施工计划。

调整刮平设备的标尺，按要求刮平施工。

塑胶篮球场施工流程

平整的水泥砣、沥青砣或大理石基础层（干透） 清扫场地 底胶配料 混合搅拌 摊铺 消泡
固化 面胶配料 混合搅拌 摊铺 消泡 撒颗粒 回收胶粒 滚胶 测量画线 检测点线
竣工

夏天多雨气候往后，常常会呈现一些塑胶跑道球场上面积聚了一些雨水导致球场难以在短时间内正常运用。下面来了解一下塑胶跑道球场怎样正确施工才调避免呈现积水问题，保证场所正常的运用。

1、严格控制塑胶跑道球场底层密实度：为了避免铺设胶面后发生部分起泡脱壳，应该严格控制底层密实度。底层密实度不行的当地，可以选用钻头打孔灌胶的方法对其进行加固。为了使平整度与斜度都得到牢靠保证，钉好模条后要用水平仪对场所进行模仿校正，关于较高的部分加以整平，较低的当地以及被污染腐蚀的部分挖掉后用胶填平。2、加大塑胶跑道球场的跨度：为了使塑胶跑道球场的平整度得到保证，应该尽量将塑胶跑道球场的跨度增大，一般在3.66米左右的场所跨度是比较适宜的，而非竞赛场所的跨度则应该符合大于4米的标准。3、塑胶跑道球场选用“龟背式”施工法：一般雨后场所的南北半圆会呈现积水状况，尤其是跳高区半圆会比较严重。为了使场所的斜度得到超卓保证然后利于场所的排水，就要选用“龟背式”施工法。

在塑胶跑道球场施工时留心以上几方面施工方法，可以对塑胶跑道球场的积水问题加以改进，然后跋涉场所利用率，得到更好的运用效果。