

# 郴州小区儿童游乐场EPDM彩色弹性塑胶跑道施工 13厚 新国标

产品名称	郴州小区儿童游乐场EPDM彩色弹性塑胶跑道施工 13厚 新国标
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 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

### 郴州小区儿童游乐场EPDM彩色弹性塑胶跑道施工 13厚 新国标

我国任何一个省份对于塑胶跑道的需求量都是差不多的。然而，要想把塑胶跑道打造成一个好的场地，大家必须事先清楚地知道影响塑胶跑道质量的因素有哪些，避免踩坑。今天就带大家一起来探讨如何做好塑胶跑道施工。

有很多因素可能会影响到塑胶跑道的铺设，尤其是在冬季。首先，我们必须考虑到整个施工环境是否合适。在这种情况下，\*\*的办法是根据场地和施工周期的范围制定一个全面的计划，尽量避免在不适宜的气候条件下进行塑胶跑道施工。

其次是在正式开工前要注意确保地面基础的温度，从而避免施工面层干燥过慢或过快，甚至有水分进入的情况。因此，监理人员需要随时把握好这一点。

还有一个重要的方面是在塑胶跑道的施工中必须做好地面基础的检查和处理。\*\*不允许存在灰尘、油污和松散物体。建议在地面基础处理后留一个月左右的养护时间再进行塑胶跑道的铺设。

另外塑胶跑道材料的不良储存也会影响塑胶跑道的施工质量。在温度相对较低的环境中，我们的建议是确保室内温度无论如何都高于零摄氏度。如果有冻结的塑胶跑道材料，记得在使用前使其达到正常状态。

以上是对如何做好塑胶跑道施工的分析。事实上，在塑胶跑道施工之前，有很多方面需要我们注意，因为稍有不慎就会成为影响塑胶跑道质量的因素。

塑胶跑道施工可以按照上述方法清除现场垃圾，进行基础检查并做好记录，清理积水晾干，用风机吹

掉现场灰尘。防止它出现褶皱的方法是什么？以下是小编的整理：1.塑胶跑道施工的应力准则如果主应力为20，则膜单元被拉伸；如果是20，薄膜元件被折叠；如果为10，则元素放松。

2.如果应变标准为20，则膜单元被拉伸；如果20和10，膜元件起皱；如果为10，则元素放松。在负荷分析中，在负荷增量的每个步骤中，所有单元都被逐一区分。如果发现褶皱单元，可以按如下方式处理：

1.塑胶跑道施工修改了单元刚度：以减少折叠单元对结构整体刚度的贡献，即修改了折叠单元的刚度矩阵，从而减少了其实际的荷载分担，增加了相邻单元的负担。2.塑胶跑道施工修改结构刚度：返回到找形阶段修改曲面，即通过修改局部区域的边界条件或调整预应力来修改结构刚度。在塑胶跑道施工基层铺好硬化后沥干水，找到积水点，按照上述过程将积水点找平，直到底漆中没有积水为止。底漆完全硬化后，用砂轮机打磨表面，达到平整要求，然后进行防滑喷涂。

在塑胶跑道施工建筑中，聚氨酯塑料表面材料铺设在沥青混凝土基础上，这需要非常牢固的结合。但是聚氨酯材料怕水怕潮。那么如何检查跑道的潮湿程度？让我们一起来看看吧。塑胶跑道施工中一旦含有水分，铺完跑道后，短时间内会产生气泡，使塑胶与沥青混凝土分离。随着气温的变化，小气泡越来越大，有时达到1平方米，有时越来越多，小直径从3厘米不等。由于空气泡沫，塑胶跑道的大部分区域都被翻新了，主要的原因是由沥青混凝土基层中的水分造成的。为了防止气泡的出现，在塑胶跑道，面层施工之前，需要在基层进行湿检查现象。目前还没有先进的电子仪器检测。大家可采用以下两种方法：

一种是闭合式检查法，是用40cmx40cmx5cm大小的有机玻璃制成的方形盒子，通过粘接密封。留一面40cmx40cm大小，面向沥青混凝土基层，用橡皮泥临时封闭周边。24小时后，观察箱内是否有潮湿的水蒸气。如果没有，可以认为基地是干的，可以开始塑胶跑道建设。另一种方法是使用面积大于50cmx50cm的塑料薄膜，将其平铺在沥青混凝土基层上。外围被沙子紧紧包围，上面压着一圈四方砖。经过24小时的观察，当塑料薄膜中出现水蒸气气泡时，说明沥青混凝土中含有水分，很难对塑胶跑道施工。如果没有水蒸气，则认为沥青混凝土基层干燥，可以铺塑面。

郴州儿童游乐场EPDM彩色弹性塑胶跑道施工，郴州儿童游乐场塑胶跑道施工，郴州EPDM塑胶跑道施工，郴州塑胶跑道施工，郴州塑胶跑道