

# 西藏塑胶跑道施工质量

产品名称	西藏塑胶跑道施工质量
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

### 塑胶跑道施工质量

随着塑胶跑道普及，像学校、体育馆、小区、公园都渐渐有了它们的存在，但是需要我们注意的是，塑胶跑道施工质量不同其终展现效果及使用寿命就不同，哪些环境因素会影响塑胶跑道施工质量？

- 1、施工时间：日间时间也很重要，这影响到每天的工作量。冬季日间时间短，温差大，为了达到工艺要求，只能每天少量施工，或者加大施工人员和设备数量，以确保材料成型条件在合理的时间段，夏天也一样，要控制好节奏，不能贪多。
- 2、阳光强度：阳光强度直接影响产品的成型温度，温度高，材料膨胀，材料定型固化时的温度极其重要。这就要求塑胶跑道施工时控制好工程进度，比如早上什么时间开始，中午做什么工序，下午什么时间开始固化等。

### 塑胶跑道

- 3、室外温度：温度决定着化学反应的速度，温度高，反应就快，温度低反应就慢，温度高了之后，催化剂的量要适当调整，调整至反应速度跟施工速度同步。比如塑胶混合型跑道中间层，反应速度快了来不及摊开，反应速度慢了全部浆料流下底层，浪费材料，同时底层因多了填充料失去了弹性。温度还直接影响材料的粘度，粘度直接关系到施工品质。要根据温度调整稀释剂的量，稀释剂的量多了，稀释剂的挥发速度由温度决定，稀释剂的挥发速度又直接影响了表面层的效果，这中间的种种关联一定要熟练掌握，才能做出优良的塑胶跑道。
- 4、空气湿度：湿度也是一个致命的因素。所有的场地，都要打底胶，为的是增强扒地能力，使塑胶层不

脱离地面。当湿度较高时，地面有一定的水汽。但胶水基本都是油性的，油水不兼容，使得胶水不能浸润地面，抑制了胶水的渗透能力，扒地能力极大削弱。有些场地湿度较大，直接浮出底胶，施工后直接起层脱落。有部分胶水是水性的，水汽大时反应湿度反而加快，这要控制好度。

5、气流风速：风速对稀释剂的挥发影响极大，稀释剂的不同挥发速度，会影响尤其是面层的品质。施工过程中，中间料总要保持一定含量的稀释剂，以控制粘度、流动性。

归根结底，只有在塑胶跑道施工时注意到这些细节上的问题，再配合施工队伍，才能做好一条合格且使用寿命更长的塑胶跑道。