

# 天气因素会对塑胶跑道的施工产生一些的影响

产品名称	天气因素会对塑胶跑道的施工产生一些的影响
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

### 天气因素会对塑胶跑道的施工产生一些的影响

对于塑胶跑道大家并不陌生，但需要指出的是，夏季炎热干燥的天气要避免塑料跑道着火，因此应在各种天气条件和一定的排水条件下使用。防止易燃物品进入塑胶跑道，禁止使用坚硬粗糙的清洁工具，避免尖锐物体撞击塑胶跑道。湖北塑胶跑道是由聚氨酯预聚体、混合聚醚、废旧轮胎橡胶、三元乙丙橡胶颗粒或PU颗粒、颜料、助剂和填料组成。

天气是影响室外建筑的重要因素，塑胶跑道的建设也不例外。在异常天气条件下，塑胶跑道的施工会对塑胶跑道的质量产生一定的影响。

#### 1.风速

风速对稀释剂的挥发影响很大。稀释剂挥发速度会影响表面质量。中间材料在施工过程中必需始终保持一定量的稀释剂，以控制粘度和流动性。

#### 2.晴天

冬季日照时间短，温差大。为了满足工艺要求，每天只能进行少量的施工，或者必需增加施工人员和设备的数量，以确保材料成型条件处于合理的时间段内。夏天也是一样。你需要控制你的步伐，而不是贪

婪。

## 湖北塑胶跑道

### 3. 温度效应

温度决定化学反应的速度。反应在高温下快，在低温下慢。温度较高时，应适当调整催化剂用量，调整反应速度，与施工速度保持同步。对于不同天气因素下的塑料跑道施工，施工监理应能适应这种情况，严格控制施工质量。在任何环境中，除了材料本身，施工环境和施工监理的经验也对场地质量起着决定性的作用。

### 4. 阳光强度

材料形成和固化的温度非常重要。阳光的强弱直接影响产品的成型温度。在高温下，材料会膨胀。这就需要在施工过程中控制项目的进度，比如早上什么时候开工，中午什么时候开工，下午什么时候开工。

### 5. 湿度的影响

湿度也是影响质量的一个致命因素。成品零件上的剥离层可能是由湿度引起的。当湿度较高时，地面上会有一定量的水蒸气。但是胶水基本上是油性的，油水不相容，所以胶水不能渗透到地面，从而抑制了胶水的渗透能力，抓地能力大大减弱。