

# 影响塑胶跑道施工的环境因素有哪些

产品名称	影响塑胶跑道施工的环境因素有哪些
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	盛立体育:新国标 塑胶跑道厂家:13mm 塑胶跑道材料厂家:塑胶跑道生产厂家
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,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

## 产品详情

### 风速影响

风速对稀释剂的挥发影响很大，稀释剂的不同挥发速度，会影响面层的品质。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。

### 日照时间

冬季日照时间短，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最合理的时间段。

### 温度影响

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。现场铺设的环境温度应控制在5 ~38 ，避开5 以下，38 以

上环境温度作业。

## 湿度影响

湿度也是影响塑胶跑道质量的一个关键性因素。完工场地出现起层脱落，有可能是湿度原因。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，扒地能力也被极大地削弱。

## 阳光强度

材料定型固化时的温度极其重要，阳光强度直接影响产品的成型温度。温度高，材料易膨胀。所以施工时一定要控制好工程进度。

其实，除了环境因素外，材料本身和施工人员的施工技术也对场地质量的好坏起到了决定性的作用。