

# 塑胶跑道施工制约因素有哪几点

产品名称	塑胶跑道施工制约因素有哪几点
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

### 塑胶跑道施工制约因素有哪几点

一般情况下塑胶跑道施工会安排在夏天进行比较合适，而在冬天安排塑胶跑道施工的则很少，但是也有一些例外的。因为塑胶跑道工程安排在冬天施工会有很多的制约因素，下面就来看看有哪些制约因素值得注意的。

1、严格按产品施工环境要求施工，塑胶跑道一般面积较广，施工周期长，需要做好长远的施工计划，合理安排施工时间，同时做好冬季防寒措施。现场监理责任心强，不因赶工期而在不合时宜的环境下强制施工。

2、聚氨酯材料施工：针对涂料系统的施工，进入冬季施工时施工前应确保底材干燥和基础表面温度，当白天温度低于10高于5度时，尽量在中午下午3点前施工，夜间低温度应高于零度，否则工地不可以再施工，避免底层被冻损伤。

3、跑道底层及面层施工注意：涂装前要确认底漆或者上一道工艺材料完全干燥，施工温度要控制在5度以上，在干燥成膜过程中当温度低于零度时涂料就会受冻破坏，失去粘结和成膜功能，确保成膜干燥过程中的低温度不能低于零度。由于温度原因涂料在成膜过程中会干燥缓慢，故重涂时间至少在24小时以后或者更长时间，确认干固后方能进行下道工序的施工。在条件允许的情况下，可以在拌料施工前合理添加催化剂以加快材料固化时间。

4、基层检查与处理：基层处理是铺装塑胶跑道工程的基础，基层处理的内容包括：清除基层表面

上的灰尘、油污、疏松物；减轻或消除表面缺陷；改善基层表面的物理或化学性能。冬季施工当底材湿度过大温度过低时，水泥底材多部分有发白现象，底层的干燥不易判断时，一般确保保养期冬季为30天以上。

5、涂料的储存：进入冬季涂料施工，现场储存的涂料应统一放置在室内分类码放，并确保室内温度在零度以上，温度低于零度时须采用供暖或采用电暖气提升室内温度，严禁使用明火提升室内温度。塑胶跑道施工中未使用完的涂料应放置室内，受冻后的产品将不能马上施工使用，需要通过一定的时间让涂料恢复到施工温度的状态时方能使用。