

塑胶跑道和球场完工后起泡四大原因

产品名称	塑胶跑道和球场完工后起泡四大原因
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	.00/件
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,塑胶跑道价格每平方米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

塑胶跑道和球场完工后起泡四大原因

在塑胶跑道球场的施工过程中，无论哪个施工环节都称得上“细致”，一旦偏离了原有的施工工艺，就很可能导致整个球场出现诸多问题。接下来我们来看看塑胶跑道材料和球场材料的发泡原因。

塑胶跑道

1.塑胶跑道施工期间空气湿度的原因

施工时，由于工期仓促，晨露未干，加上南方雨季空气湿度大的情况下施工，施工时间控制不好，导致当时施工条件含水量较高，一般施工当天没有问题，第二天太阳暴晒后，整个场地就会起泡。气泡大小取决于水蒸气，水蒸气越大，气泡越大。

2.塑胶跑道粉底含水量不干燥，高。

不按标准养护地基，或者即使养护良好的地基和旧地基，由于下雨或绿化浇水等原因，地基表面干燥，实际上内层含水量高，导致起泡。低洼处含水量更高，起泡更严重。一般施工当天是没有问题的。第二天，太阳暴晒后，整个泡泡都会冒泡。气泡的大小取决于水蒸气的数量。水蒸气越大，气泡越大。

3.塑胶跑道建筑用填料含水量高。

施工时，由于控制找平而加入的稀释剂含水量高，会使现场起泡。添加的填料(橡胶粉、胶粒或沙子)含

水量高(填料潮湿或发霉),也会导致现场起泡。气泡大小取决于水蒸气的多少,水蒸气越大,气泡越大。

4. 塑胶跑道这种材料本身的含水量很高。

在采购原材料时,我们的产品被控制只买国企的国标产品。第一道有效控制水分超标,生产时改进生产工艺,对物料进行抽真空脱水处理,并进行第二道反应净化,达到物料出厂时无水分环保的目的。

在材料运输和现场存放过程中,可能会因包装破损和裂缝而出现进水现象,因此在施工前,需要仔细检查包装桶或现场进行小样试验,试验无误后才能开始大面积施工。因为材料出厂时水分含量超标,造成整个气泡。气泡的大小取决于水蒸气的量,水蒸气越大,气泡越大。部分起泡是由于部分包装桶损坏造成的。气泡的大小取决于水蒸气的量,水蒸气越大,气泡越大。