

如何检查塑胶跑道施工的潮湿程度?

产品名称	如何检查塑胶跑道施工的潮湿程度?
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,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

如何检查塑胶跑道施工的潮湿程度?

在塑胶跑道施工建筑中，聚氨酯塑料表面材料铺设在沥青混凝土基础上，这需要非常牢固的结合。但是聚氨酯材料怕水怕潮。那么如何检查跑道的潮湿程度？让我们一起来看看吧。

塑胶跑道施工中一旦含有水分，铺完跑道后，短时间内会产生气泡，使塑胶与沥青混凝土分离。随着气温的变化，小气泡越来越大，有时达到1平方米，有时越来越多，小直径从3厘米不等。由于空气泡沫，塑胶跑道的大部分区域都被翻新了，主要的原因是由沥青混凝土基层中的水分造成的。为了防止气泡的出现，在塑胶跑道，面层施工之前，需要在基层进行湿检查现象。目前还没有先进的电子仪器检测。大家可采用以下两种方法：

一种是闭合式检查法，是用40cmx40cmx5cm大小的有机玻璃制成的方形盒子，通过粘接密封。留一面40cmx40cm大小，面向沥青混凝土基层，用橡皮泥临时封闭周边。24小时后，观察箱内是否有潮湿的水蒸气。如果没有，可以认为基地是干的，可以开始塑胶跑道建设。

另一种方法是使用面积大于50cmx50cm的塑料薄膜，将其平铺在沥青混凝土基层上。外围被沙子紧紧包围，上面压着一圈四方砖。经过24小时的观察，当塑料薄膜中出现水蒸气气泡时，说明沥青混凝土中含有水分，很难对塑胶跑道施工。如果没有水蒸气，则认为沥青混凝土基层干燥，可以铺塑面。