

围挡人造草坪厂家

产品名称	围挡人造草坪厂家
公司名称	沧州昌冠体育设施有限公司推广部
价格	.00/个
规格参数	品牌:昌冠 安装方式:上门安装 产地:河北
公司地址	盐山水木天成
联系电话	17736993087

产品详情

河北昌冠体育设施有限公司（刘经理）是一家集咨询、设计、施工、销售、维护于一体的专业体育运动场工程公司，专业从事硅PU球场、蓝球场、足球场、幼儿园小区EPDM活动场地、塑胶跑道、网球场、羽毛球场、人造草坪等业务；我们将“优质、高效、诚信、发展”作为公司一贯的经营理念。自公司成立以来，博得行业的赞誉，以及客户的信赖。

人造草坪施工对基础的要求及方案

方案一.水泥混凝土基础

1.平整度：平整度合格率在95%以上，5米直尺误差3mm。

2.坡度：中心场地3‰—4‰，龟背式排水设计。弯道8‰，直道5‰，半圆区5‰，表面应平坦、光滑、保证排水。

3.强度和稳定性：表面均匀坚实，无裂缝，无烂边，接缝平直光滑，6000mm×6000mm左右切块为好。垫层压实，密实度大于95%，在中型碾机压过后，无显著轮迹、浮土松散、波浪等现象。

4.隔水层：采用新PVC加厚隔水薄膜，搭接处应大于200mm,边沿余量大于150mm。

5.保养期：基础保养期为21天。

6.定位：为准确施工及画线需要，应用牢固鲜明标志物标出场地的各线条。

方案二、沥青基础

1.平整度：基础应具有一定的强度和稳定性，基础不能产生裂缝和由于冰冻引起的不均匀冻胀，平整度合格率在95%以上，3米直尺误差3mm。

2.坡度：横向<1%,纵向<1‰,跳高区<4‰,表面应平坦光滑保证排水。

3.强度和稳定性：沥青基础好采用不含腊，或含腊很少的沥青材料，其沥青混合料必须充分压实。表面均匀坚实，平整无裂纹，无烂边堆挤，无麻面，接缝平顺光滑。沥青混凝土面层碎石径为2—5mm，含油量5.8—6.4%，接合层碎石粒径为6—9mm，含4.6—5.8%，无发软起皮，无浮土松散、波浪等现象。

4.排水：排水系统在大雨后二小时必须排出积水。

5.保养期：基础保养期28天。

人造草坪在使用过程老化的现象也是属于正常情况，毕竟人造草坪是有使用寿命和时长的，虽然人造草坪的老化是不可控制的，但是我们可以通过一些方法来判断是不是老化，尽可能延长它的使用寿命和时长。今就为大家简单举例5个判断人造草坪出现老化的特点：

1、草丝纤维出现了起毛、起球和粉化

这也是判断人造草坪老化的明显特点之一，一般足球场地的人造草坪在使用的过程中都会出现这种问题，一些使用频率高的学校场地为明显，高强度比赛和长时间使用大大加快了人造草坪的使用寿命，如果

质量好一点的钻石单丝的话，耐磨性能相对比较好一些，出现起毛和起球的情况会少一点。

2、草纤维从背胶脱落

这也是一个比较明显的老化特征，造成人造草坪的草纤维脱落跟生产工艺、底布、胶水质量都有一定的关系，这些质量不过关直接影响到人造草坪使用寿命和加快老化速度。

3、草纤维出现褪色、掉色

人造草坪草纤维出现褪色有几个原因，其一是草纤维的质量不合格，比如是抗老化剂和生产工艺较差；其二是环境因素，如部分地区的紫外线照射强烈，酸雨腐蚀、工业污染等；其三是填充的辅料质量问题，污染了草坪造成草纤维掉色和褪色。

4、人造草坪底布出现腐化

底布腐化是人造草坪老化基本的特征，一般底布采用的是PP底部，足球运动场在室外都是日晒雨淋的，长时间使用也会造成底布开裂，加上一些场地基础整体排水不畅，底布长时间浸泡在水中，会造成底布的腐化。

5、人造草坪拼接口缝隙越来越大

大家都知道草坪之间连接都是通过连接带来拼接的，粘上专用人造草坪胶水，但是毕竟人造草坪原材料是PE，加上长时间踩踏和使用，拼接处的缝隙越来越大也是正常的情况。也是人造草坪老化的一个体现

。