

博翔远：绿色环保围挡人造草坪怎么选

产品名称	博翔远：绿色环保围挡人造草坪怎么选
公司名称	青岛博翔远人造草坪有限公司
价格	1.00/平方米
规格参数	品牌:博翔远围挡草坪 型号:QP 产地:本地
公司地址	青岛市市南区中山路10号1906
联系电话	15866828542

产品详情

博翔远：绿色环保围挡人造草坪怎么选 工地建设在城市建设中站的百分比很多，过去提起建筑工地，不少人脑中就会浮现出尘土飞扬的场景：工地上天天挖坑、筛灰、砌砖，只要有车辆驶过，总会带起一阵小型的“沙尘暴”。但近几年，随着市住房城乡建设局大气污染防治工作的深入开展，在建筑工地上看到的已然是另外一番景象。日前，记者来到位于济南凤鸣路的济南融创文化体育店区项目，远远就看到规范的围挡设施。走进整洁的工地出入口，只见办公区、生活区、施工区划分清晰，整体布局有序，原料堆放区域布置合理，工地内有硬化道路和绿化植物，工人操作着小型洒水车，在工地内来回洒水；围墙上，密集地排放着自动喷水器，隔一段时间就会喷水。风吹来，偌大的工地上竟然没有扬起一点尘土。“花园式工地”的模样：原本覆盖绿网的裸土，被木质栈道和绿植所取代，栈道上悬挂的花盆里，一朵朵鲜花竞相开放。放眼望去，整个施工现场宛如一片绿洲，置身其中如同在花园游览，丝毫不见尘土放望去，整个施工现场宛如一片绿洲，置身其中如同在花园游览，丝毫不见尘土。而整洁的道路上，穿着“扬尘治理”字样工作服的物业管理人员也时刻关注着自己负责区域里的卫生状况。“我们提倡的是一种‘绣花精神’，用精细化、专业化的管理，彻底改变建筑工地的旧貌，让‘花园式’成为扬尘治理的新常态。博翔远：绿色环保围挡人造草坪怎么选 发展绿色草坪建筑，将可持续发展的理念融入建筑的全寿命过程中，已成为我国今后城乡建筑发展的必然趋势，也是贯彻执行可持续发展基本国策的重要方面。在各项工作中，对草坪材料的选用对于发展绿色建筑非常重要。草坪材料是建筑主体的基础，是草坪物质量的根本保障；同时，草坪材料也是建筑物碳排放以及环境负荷的重要组成部分。近些年来，草坪材料不断推陈出新，多种新材料受到广泛应用。那么，在选用这些新材料的过程中，应该关注哪些问题？我认为，应该从产品性能、环境安全性、环境功能性以及全周期环境负荷等方面对产品进行综合考虑。1.产品性能 各类产品都有相应的产品标准，这是产品品质的基本要求。一款建筑性能出众的建筑材料必然要在关键性指标、耐久性、能耗和节水等方面都能符合甚至高于相关标准。对于不同草坪筑材料类型而言，应针对其用途，提出关键性指标，并适度提高其指标要求。如在选用结构材料时，使用高性能的结构材料可以节约建筑材料用量。草坪耐久性优良，可保证材料使用功能维持时间长，使用期限长，减少在建筑全生命周期内的维修次数。从而减少草坪对材料的需求量，也减少废旧拆除物的数量，减轻草坪对环境的污染。2.环境安全性 草坪【材料的环境安全性，是指国家有明确法律法规限定的在建筑材料中所含有毒有害物质（包括放射性物质、挥发性有机物、氨等）的限量参数。草坪材料的有害物释放主要来自：高分子有机合成材料释放的挥发性有机化合物、人造木板释放的游离甲醛、天然石材、陶瓷制品、工业废渣制成品和一些无机建筑材料的放射性污染、混凝土

防冻剂中氨的释放等。有时，尽管室内采用的所有材料的有害物质含量都符合标准要求，但如果用量过多，也会使室内空气品质不能达标。因此，有必要对各种建筑产品在环境舱内模拟实际试验，测试不同产品的有毒有害物质限量叠加释放情况。

3.环境功能性 草坪材料的特殊功能，是指产品除符合标准一般要求外，还要具有一些有利于环境、节能等方面且国家尚未作具体规定的特殊功能，包括电磁屏蔽性、吸声性、导热系数等。由于人类活动造成了人类生活环境的变化，而有益于人类居住环境改善与保护成为了建材主要的研究方向。目前研究内容主要包括：抗菌防霉、净化空气、具有自洁功能的装饰材料，太阳能利用相变调温建筑材料，呼吸性能好的湿度控制装饰材料，防电磁辐射建筑材料等，这些材料也是世界上许多国家已经开展或比较关注的内容。

4.全生命周期环境负荷 草坪从最初的规划设计到随后的施工建设、运营管理及最终的拆除，形成一个全寿命周期。绿色建筑选用的建筑材料应在全寿命周期中减少对自然资源和能源的消耗，降低对环境的不利影响，并实现可、可重复使用和可再生利用