

衡阳塑胶田径场施工 衡阳塑胶跑道翻新建设 衡阳足球场跑道篮球场施工

产品名称	衡阳塑胶田径场施工 衡阳塑胶跑道翻新建设 衡阳足球场跑道篮球场施工
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	80.00/平方米
规格参数	厚度:13mm 品牌:一线 产地:湖南
公司地址	衡阳市高新区风顺路28号愉景南苑2栋505室
联系电话	18373411038 15273417399

产品详情

衡阳塑胶田径场施工 衡阳塑胶跑道翻新建设 衡阳足球场跑道篮球场施工

承接范围：衡阳、雁峰区、石鼓区、珠晖区、蒸湘区、南岳，衡阳县、衡南县、衡山县、衡东县、祁东县，耒阳市、常宁市。

塑胶跑道主要分为：混合型塑胶跑道、透气型塑胶跑道、预制型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、复合型塑胶跑道。

塑胶球场分为：硬性丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

如今，学校或住宅区的体育场馆使用了许多混合型塑胶跑道。可见这也是一种趋势，因为混合型塑胶跑道材料的特性对运动员的身体和速度都有好处。那么混合型塑胶跑道如何设计？

1.风速：风速对稀释剂的蒸发影响很大，稀释剂蒸发速度不同会影响表面质量。中间材料在施工过程中始终保持一定量的稀释剂，以控制粘度和流动性。这就需要施工人员积累经验，根据当天的天气情况进行搭配。

2.日照强度：材料的养护温度非常重要。日照强度直接影响产品的成型温度。在高温下，材料会膨胀。这就需要很好的控制施工进度，比如早上什么时候开始施工，中午做什么工序，下午什么时候开始维修。

3.温度效应：温度决定化学反应的速率。耐高温，响应快；如果温度低，反应会很慢。当温度较高时，适当调整催化剂的用量，使反应速度与施工速度同步。比如混塑轨道夹层膨胀过快，反应过慢。所有的泥浆都流到底部，造成材料浪费。同时，由于填料的增加，底层会失去弹性。

温度也直接影响材料的粘度和施工质量，因此稀释剂的用量应根据温度进行调整。稀释剂的蒸发速率由温度决定，稀释剂的蒸发速率直接影响表面效应。

如果你在铺设混合型塑胶跑道如何设计？的时候正好赶上雨季，为了保证工程质量和施工进度，需要采取以下施工注意事项？

- 1.在混合型塑胶跑道施工现场建立雨季施工队伍。项目经理对主控部门及相关部门负责，作为计划、措施、人员教育、物资供应、应急救援等实施的责任人，确定责任人。
- 2.为保证雨季施工的顺利进行，提供了充足的材料和设备，现场设置了雨季施工专用的电力线路和锁箱，并要求有专人维护雨季的正常运行。总有一个专用的动力系统。
- 3.提前编制有针对性、可行性的雨季施工方案，并报业主和监理单位审批。批准后，计划内容应及时实施。
- 4.除地面自然高度的地表水平面图外，还建立完整的排水系统。排水沟应保持畅通，每隔20米设置集水井。集水井应有挡土设施，并定期清洗。场地排水前应进行沉淀，避免堵塞市政排水系统。
- 5.场地排水系统要完好，保证排水畅通，使场地道路雨后不凹陷、不滑落、不积水、不积土。
- 6.随时接收和收集天气预报和相关信息，尽量避免在雨天浇筑混凝土。混凝土浇筑过程中如遇大雨，应立即停止浇筑，及时处理废弃物，并立即覆盖已浇筑的混凝土。
- 7.室外中小型机械应按要求设置雨棚或雨棚；配电箱应灵敏有效，能防雨、防漏电，并定期检查线路绝缘。
- 8.重要结构部位应覆盖塑料薄膜，防止暴雨侵蚀和混凝土浇筑。
- 9.混合型塑胶跑道施工现场设置的材料或仓库也应执行上述雨季施工措施。屋顶应防雨，有防潮要求的仓库应防雨。
- 10.下雨前，检查各混凝土仓库、材料仓库的防排水情况，出现问题及时处理。
- 11.雨季随时测量砂石含水率，掌握变化范围，及时调整用水量。
- 12.以项目经理为主，成立雨季施工队和防汛抢险队，并采取各种问责措施。根据气候变化及时调整施工安排，确保施工质量和安全。

混合型塑胶跑道是一种预制的、弹性的、可回收的橡胶垫，旨在为跑道表面提供临时保护。将其铺在现有跑道或跑道表面，以保护表面免受防滑钉、道钉、机动车和人员的影响。

衡阳塑胶田径场施工，衡阳塑胶跑道翻新，衡阳塑胶跑道施工，衡阳足球场跑道施工，衡阳塑胶篮球场施工，衡阳塑胶篮球场，衡阳塑胶跑道