

永州学校田径场塑胶跑道施工 永州塑胶篮球场设计施工 永州11人制足球场人工草坪铺设

产品名称	永州学校田径场塑胶跑道施工 永州塑胶篮球场设计施工 永州11人制足球场人工草坪铺设
公司名称	湖南一线体育设施工程有限公司
价格	88.00/平方米
规格参数	品牌:一线 厚度:13mm 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

永州学校田径场塑胶跑道施工 永州塑胶篮球场设计施工 永州11人制足球场人工草坪铺设

塑胶跑道

生产厂家一家集研发、生产销售、铺装、售后于一体的运动场地生产企业。主营透气型塑胶跑道、混合型塑胶跑道、全塑型塑胶跑道、全塑自结纹塑胶跑道、复合型塑胶跑道、EPDM塑胶跑道、硅PU球场、酸球场、人工草坪等材料生产及施工。

塑胶跑道具有平整度好、抗压强度高、硬度弹性适当、物理性能稳定的特性，有利于运动员速度和技术的发挥，有效地提高运动成绩，降低摔伤率。塑胶跑道是由聚氨酯橡胶等材料组成的，具有一定的弹性和色彩，具有一定的抗紫外线能力和耐老化力是国际上公认的**全天候室外运动场地坪材料。

塑胶跑道的特点

- 1、经济：维护便利，节省治理用度。
- 2、安全性：可防止跌倒所发生的运动伤害。
- 3、粘接性：特殊施工处理，粘接力强，可按捺水分上升，无气泡，剥离等现象。
- 4、平坦性：施工使用自流平材料，表面平坦，能符合特别平坦的比赛场地要求。
- 5、耐冲击力：具有强韧的弹性层及缓冲层，可吸收强劲的冲击，表面不会受损。

- 6、抗钉力：在受力*大使用*频繁的百米起跑点，也不会受到钉鞋或起跑架破坏。
- 7、耐磨缩性：不会由于田径器材的重压而无法恢复弹性。
- 8、耐磨性：耐磨耗性小于2.5%，满足各级学校长时间，高使用频率的需求。
- 9、冲击力吸收：适度吸收脚步冲击力，减少运动伤害，长期训练及比赛均相宜。

塑胶球场\硅PU体育场施工中常见问题及专业处理方法

硅PU体育场施工中出现气泡：

现象：漆膜有气泡。

产生原因：涂料施工过程中形成的空气或溶剂挥发性气体会产生气泡，当基材处理不当(如木材含水率高、气孔未密封或基材表面有水)或涂装不当(漆膜过厚等)时，容易产生气泡。

加工方法：基层材料表面应清洁，基层材料的含水量不宜过高。基材表面的防水等耐高温涂料应在水彻底干燥后进行涂装。如果产生气泡，可用铁锹铲去气泡，然后重新喷漆。

硅浦体育场建筑出现针孔：

现象：漆膜上有类似针刺的细孔。

产生原因：由于气泡混入湿漆膜等气泡爆裂，且在漆膜干燥前不能流平，也可能是由于基层处理不当或油漆不当(漆膜太厚等)。滚涂乳胶漆时，刷太厚或滚筒转速过快，容易产生针孔。

处理方法：如油漆用砂纸打磨并填充腻子，则刷一遍或两遍。抛光后刷几遍清漆，让油漆渗透到毛孔中，直到填满为止。乳胶漆的施工方法是要注意的，在出现问题时可薄涂一次。

硅浦体育场施工出现褶皱：

现象：漆膜呈现波幅波纹形式的规则皱纹，有时呈深部、局部或总膜厚。产生原因：施工过程中，油漆过厚，或环境温度高，漆膜表面干燥快，但内部不干燥，产生皱纹。当第一层油漆未干时，再涂第二层，也容易产生比例不当或稀释的油漆。

加工方法：将起皱部分用铁锹铲平，然后用粗砂磨平，按正常施工进行一次或两次平整。记住，只有在第一层油漆彻底干燥后，才能涂第二层，但不能太厚。

硅浦体育场施工出现裂缝：

现象：漆膜表面出现不连续现象，会产生裂纹，穿透涂层，导致漆膜完全破坏。

原因：施工太厚，稀释剂加入量太少，涂料太厚。涂层越厚，裂纹越严重。这在硝基漆中很常见。

加工方法：硝基漆可用强溶剂均匀擦洗，然后涂上几遍薄层。

硅聚氨酯层结构呈白色：

现象：漆膜出现乳白色现象。

原因：环氧地坪漆空气中的水分在湿漆膜表面凝结，主要发生在油漆干燥快、施工现场空气湿度大的情况下。

处理方法：硝基漆可用稀释剂擦洗，或施工时，空气潮湿，在油漆中加入白水，其他油漆，尤其是哑光，以避免潮湿天气造成厚重的涂层，如增白，只需将油漆清除并重新施工。

硅聚氨酯层施工悬挂：

现象：外墙油漆刷完后，流下眼泪。

原因：立面油漆施工时，由于施工不当，如油漆粘度过小，稀释剂加入过多，一次性油漆过厚，使湿膜向下移动，形成各种形状下边缘厚度不均匀的涂层。

永州塑胶跑道施工，永州塑胶篮球场施工，永州塑胶篮球场，永州篮球场施工，
永州11人制足球场铺设，永州足球场人工草坪铺设