

益阳塑胶跑道施工案例分享 益阳学校塑胶篮球场地面工程施工案例 视频

产品名称	益阳塑胶跑道施工案例分享 益阳学校塑胶篮球场地面工程施工案例 视频
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	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

益阳塑胶跑道施工案例分享 益阳学校塑胶篮球场地面工程施工案例 视频

承接范围：益阳、资阳区、赫山区、大通湖区、安化县、桃江县、南县、沅江市。

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：硬地丙烯酸球场、弹性丙烯酸球场、硅PU球场、EPDM球场、PVC地板球场

颜色：各区域颜色应基本均匀一致，无明显色差。多色彩设计的跑道应不眩目，不造成相关比赛项目的混乱。

面层质量：表面材料不脱粒，无裂痕、分层、起鼓现象，面层耐磨层厚度不低于2mm。

平整度：任何位置3米直尺误差不大于3mm。

厚度：塑胶跑道铺设区域厚度必须在 $13\text{mm} \pm 2\text{mm}$ 以内，合格率90%以上。跑道任何位置不得少于9mm，加厚区（如撑杆跳、标枪、跳远起跑道、跳高加厚区）应大于18mm。辅助区厚度宜在9mm以上。

排水性：跑道应该自外向内有8‰左右的坡度，能够保证雨后40分钟左右场地基本无积水。

塑胶跑道如何保养？

塑胶跑道的保养维护1、规定合理范围内合理使用：避免有害物质的污染，保持清洁；避免切割、穿刺；

避免强烈的机械冲击与擦；

避免烟火并隔离热源；

选择跑鞋应符合塑胶跑道专用跑鞋标准的规定。2、应经常用水喷淋湾洗，重点沾污处用洗衣粉擦拭洗刷。3、修补：如发现有破碎，应及时联系施工单位进行修补。

塑胶跑道施工前准备

- 1.施工队进场后，首先清点所有材料的品种及数量，列出清单，并交监理签字。
- 2.检查搅拌机、推料车等机械设备是否运转正常，发现问题及时修理。准备好施工用的工具，按施工图纸要求的厚度调试好机器的及它的厚度。对现场的材料进行抽查检验，每个批号做一块测试试片。发现材料变质、变色应停止使用。如有沉淀，使其均匀。
- 3.按照工程情况合理分好施工板块，测量出施工线的位置，放好施工线。
- 4.配料人员要认真清点原材料的品种、型号，确认与施工现场所需材料相同，才能将材料堆上放料架，排列整齐，桶口向下备用。
- 5.放料时先用开桶扳手缓慢拧动桶口，放出桶内气体，再打开桶口，将胶液放入干净的倒料桶内。
- 6.AB组份混合配比时，要先将A组份倒入干净的搅拌桶内，再按配方要求倒入比例的B组份。倒料时AB组份任何一种胶液都要倒入搅拌桶底部中心位置，不能拖挂、飞溅，残留到搅拌桶的边缘，以免生胶倒入施工现场，造成恶果。
- 7.将搅拌桶推入搅拌机进行搅拌，操作搅拌机作上下运动，特别要保证搅拌桶底部的胶液搅拌均匀。待AB组份搅拌均匀后加入配方定量的催化剂，继续搅拌，待均匀后再加入黑颗粒进行搅拌，均匀后，停止搅拌，此胶液方可送入施工现场进行铺设。整个搅拌过程时间不可过短或过长，一般底胶在2~3分钟左右，喷涂面漆在1~2分钟为好。并做好配料桶次的记录，以便统计材料的用量。
- 8.配料过程中要按照配方执行配料，任何人不得更改AB组份配比，不得加入任何溶剂或任意加减催化剂数量。
- 9.配料过程中AB组份胶液要随用随放，暂停施工时胶液暴露在空气中的时间不能超过45分钟，超过时间应将胶液倒回原包装桶内。
- 10.配料速度要准确、快捷，保证施工地点用胶量，使其不能有过长的间隙，以免出现成胶时间间隔太大，影响外观质量。
- 11.配料过程中所有油桶要倒料干净，不得存留过量的胶液，以免浪费材料。A组份油桶存料不得大于0.8kg，底胶B组份油桶不得大于3kg，喷涂面漆B组份桶不得大于2kg。
- 12.施工完毕将原材料空油桶上的胶液擦洗干净，封好桶口，退回公司生产车间。
- 13.配料结束后认真清理现场卫生，将剩余的AB组份倒入原包装桶内，密封保存。并将搅拌机和原材料做好防雨水措施。

益阳塑胶跑道施工，益阳塑胶跑道，益阳塑胶篮球场施工，益阳篮球场施工，益阳塑胶篮球场