绍兴体育馆塑胶跑道建设

发布日期: 2025-10-27 | 阅读量: 26

塑胶跑道施工工艺1、根除场所内的废物,按上述办法进行根底检测并做好记载,打扫积水,晾干后,用吹风机将场所内的尘土吹净;把配料、搅拌场所整理好,坚持配料场所胶周围的洁净。2、用钢丝刷将场所内的泥点、白灰点刷净;3、用锤子、钎子将刷不掉的白灰、水泥及凸起部分处理掉,然后吹扫整个场所;4、取少数胶液,按份额装备好后,进行实地小试。实验完后,根据实验成果进行下一道工序。5、根底封底,把积水部分用料找平,密实度不合格的当地用胶封。6、将摊铺机标尺按需求进行调整,然后进行摊铺施工,遍地厚度应抵达规划要求;7、待底层铺完硬化后,放水找积水点,把积水处按上述工艺处理找平,至底胶无积水。待底胶彻底硬化后,用打磨机对其表面进行打磨处理,以抵达平整的要求,然后进行表面防滑喷吐。8、根据图纸及规划要求,在场所内标出各种线位;特别处理办法基础部分呈现裂缝的当地,在基础封底前要进行处理,办法是,将基础松动的沥青块整理、根除掉,并将缝里的垃圾整理洁净,而后用胶浆灌封。混合型塑胶跑道施工。绍兴体育馆塑胶跑道建设

幼儿园塑胶跑道施工优点:易洁:,无须刻意。不藏污纳垢,可防止各种和微生物的进入,地面表面光滑整齐,清洁十分方便,用湿布即可。抗静电、不吸尘。就算是小孩在地面爬行,皮肤与地面都不会有影响。1、产品抗压,耐冲击,系数大,有弹性,减震防滑,防护性能强。2、耐候性、耐温性能好,抗紫外线性能好,在一40°-100°范围内可正常使用,可不同场所的需求。3、耐水性能好,表面易清洗,好。4、绝耐、隔热,隔音,抗静电,阻燃(可自熄),系数大。5、,对人体无,无污染,防霉,不滋生微生物。6、规格多样,色彩丰富,不反光,饰面美观大方.幼儿园塑胶跑道施工静安区室内塑胶跑道安装复合型塑胶跑道材料的构造结合了"传统"和"透气"跑道的技术并兼具两者的优点。

塑胶跑道施工工期在给塑胶跑道施工时要注意几点重要的原因,有材料选择、团队选择、天气选择等等,这些综合性的因素,都导致了跑道一般可以多长时间完工。下面双步体育来详细说说。塑胶跑道施工工期一个规范400米塑胶跑道,工程施工时间在阳光明媚的状况下,必须一个规范施工队伍8-10人,工作中周期时间15-20天上下。塑胶跑道有以下好多个流程:1、铺筑底边;2、铺筑面胶另外喷洒顆粒;3、喷整体面层胶(维护顆粒,避免掉下来);4、施工放线。400米规范运动场,一共工程施工时间为25个大晴天。

混合型塑胶跑道1、特点:主要材料及结构:聚醚系列色浆,进口MDI材料合成的预聚体和EPDM橡胶粒。将以上材料在施工现场按一定比例混合,加入催化剂搅拌均匀,摊铺,常温硫化成型。铺设总厚度为13mm[适合于各级比赛、学校教学、训练等跑道场地。尤其适合沥青基础铺设粘结牢固、寿命长,较为通用。2、施工工艺[a.对基础进行防水或封底处理,保养24小时后即可摊铺跑道底层b.产品配比[A组分[B组分=1:5(重量比),催化剂参考用量为PU总量的1%。用跑

道底材按国标掺25%粒径1-3mmEPDM胶粒,搅拌均匀后倒入场地,刮耙刮平,铺设厚度9mm[固化保养24小时[c.然后把**防滑跑道面漆和1-3mmEPDM防滑颗粒按照1:1的比例搅拌均匀,用喷涂机进行均匀喷涂d.保养24小时后可以对场地进行画线,对跑道保养一个星期即可使用,在通常的使用温度范围,面漆无须使用催化剂。 塑胶跑道不仅很美观,此外它灵活、环保、耐用,已经在学校运动场、健身步道、体育馆广泛应用。

人造草坪特点1、全天候性:完全不受气候影响,**提高场地的使用效率,并且能在高寒、高温等极端气候地区使用。2、常绿性:天然草进入休眠期后,人造草依然能带给您春天的感受。3、环保性:材料均符合环保要求,人工草坪面层可回收再利用。4、人造草是采用仿生学原理生产,草坪的无方向性、硬度让使用者在活动时与天然草无大差异,弹性良好,脚感舒适。5、耐用性:经久耐用、不易褪色,特别适合用于使用频率较高的打、中、小学场地6、经济性:一般可保证五年以上的使用寿命。7、免维护性:基本上没有维护费用发生。人造草坪施工工艺1.准备工作:清理现场,准备好工具,美工刀,刷子,尺等。2.将草坪平铺于地面上。3.涂胶:要求用刷子在其草皮背面涂刷厚薄均匀,底布涂上胶水,严格控制胶水的厚度,涂胶时应分别涂于被粘接的两粘接面上.4.粘合:根据当时的温度、温度、气压等条件的实际影响,合理控制晾置时间。一般以涂胶后10-30分种内,胶浆达到八九成干以手触不粘为宜。粘接时要求一次性对准粘牢,切不可在粘合后来回移动被粘接的物体.5.加压:在粘合好后,***其表面杂物,用**的橡皮(或其它工具)从粘接处向两边用力锤实,使其表面充分接触密实,粘接更牢固。公园塑胶跑道翻新施工。绍兴体育馆塑胶跑道建设

全塑型塑胶跑道,混合型塑胶跑道施工。绍兴体育馆塑胶跑道建设

一般来讲通常说的跑道是指各级各类学校及专业体育场内的田径场跑道,有标准跑道和非标准之分,标准跑道是指周长为400米,半径为。另外还有36米和,是指根据操场用地面积形状和大小适当地调整操场的半径和周长,常见的有周长为200米、300米等。预制型橡胶卷材跑道和混合型塑胶跑道,因其无可比拟的性能是专业的田径运动场的常用类型但其价格高,复合型塑胶跑道性能介于混合型与透气型之间,价格要略低于混合型等塑胶跑道,但也比透气型高了不少对基础要求较高。透气型塑胶跑道的性能完全可以达到GB/14833-93各项指标,而且透气透水施工期短维护翻新也较容易,性价比比较高也是大中小学的优先[[EPDM塑胶跑道则主要用于小学或是幼儿园等非标准的跑道。 绍兴体育馆塑胶跑道建设