

# 江东区儿童游乐场塑胶场地工程施工价钱江东区儿童游乐场塑胶场地检修翻修

产品名称	江东区儿童游乐场塑胶场地工程施工价钱江东区儿童游乐场塑胶场地检修翻修
公司名称	上海同美体育设施有限公司
价格	90.00/平方
规格参数	同美体育:13厚塑胶跑道 塑胶篮球场:塑胶地坪 全国上门安装:体育场材料生产厂家
公司地址	上海市青浦区华新镇华支路1668号
联系电话	15021585980

## 产品详情

上海市同美体育场地设施 专卖店塑胶跑道、塑胶跑道施工、塑胶操场跑道、房间内室外球场、硅PU篮球场、塑胶网球场、塑胶篮球场、塑胶羽毛球场、塑胶羽毛球场、丙烯酸球场、人工草皮标准足球场、压模地坪，水磨石地板，彩色陶瓷颗粒防滑路面，环氧地坪，PVC地板胶，悬浮拼装地板，沥青改色路面，景观园林人工草皮等各式各样人工草皮场地铺装、运动健身场地围网。灯光照明公共服务设施，幼儿园室外体育场馆绘彩塑胶地板装修、幼儿园室外体育场馆人工草皮铺装、木地板标准篮球场、人工草皮足球场地、橡胶地砖、悬浮地板、屋子里PVC地板等各种各样比赛个训练活动场地。

自开创迄今与我国上百家卓越团队以及各种各样教育培训市场，社会团体建立了长期的合作关系，取得了优质的社会经济发展和社会效益，而且以优良的产品品质和服务得到消费者的赞誉。

发展趋向离不开的机械设备，更离不开的人才，我卓越团队集聚了国内的塑胶产品产品研发、生产加工、铺装与监督的人才，一起拥有6支高质量的施工队伍，在客户服务、售后维修服务、服务保障的每一个环节主要表现出与国际接轨的素养，将借此机会为依靠推动卓越团队开拓创新。

0.5--2mm颗粒物适用和强力胶混和后锚喷。用锚喷加工工艺的运动场地。颗粒物尺寸也可依据客户要求生产制造。能：优质的epdm颗粒具备较好的机械性能，能够伸展到一定程度而不破裂，色调：优质的epdm颗粒色调里外一致，颜色鲜丽，光亮。

复合性喷颗粒物橡胶跑道因为表层耐磨层是选用epdm橡胶颗粒物和整体面层聚氨酯材料混和料浆通过充分混合后喷漆在复合性延展性层上，其epdm橡胶颗粒是裹入整体面层聚氨酯材料混和料浆中，因此喷颗粒物与传统撒颗粒物对比其固颗粒物的功能大大高过传统橡胶跑道。聚氨酯材料延展性层的粘合从工艺性能上是同一类特性商品，因而使用时不容易导致脱粒机状况，清除橡胶跑道整体面层也比传统橡胶跑道非常容易和便捷。

与透风型橡胶跑道，复合型橡胶跑道等体育场地对比，复合性喷颗粒物橡胶跑道体育场地，其外形与复

合型橡胶跑道一致，除抗拉强度外其他数据信息与复合型橡胶跑道基本一致。是我国高寒地区经济发展又尚落后地区的地域运动场地修建的商品。复合性喷颗粒塑胶跑道造价要比复合型塑料跑道的价格便宜，比透气性能塑胶跑道价格高，处于二者之间。并具备弹性好，颜色艳丽，强度高，弹性好，耐磨损，地面防滑，抗低温，抗震隔音降噪坚固耐用等特性。

为保证运动场与路面粘结结实，为避免运动场起边，就将以粘合好的运动场用吊物将边沿一部分压着，运动场两边可以用建筑红砖，用砖的大平面图，一块接一块压稳，运动场与跑道端口连接处运用重方法解决，选用包边条方式，但要用四层红砖头，沿核心向两边各摆三排平砖，直到强力胶干固，以保证铺装品质。橡胶跑道与路面粘合之后(epdm颗粒pvc颗粒颗粒灰黑色颗粒五颜六色pvc颗粒五颜六色epdm颗粒彩色颗粒三元乙丙橡胶三元乙丙橡胶颗粒三元乙丙颗粒五颜六色三元乙丙颗粒草地添充颗粒人造草坪足球场颗粒橡胶跑道塑胶跑道颗粒橡胶地砖塑料途径运动场地原材料环保胶水运动场强力胶安全性皮垫幼儿园地垫健身会所地毯人行横道地毯儿童娱乐地毯)。

1995年6月颁布实施《全民健身计划纲要》，明确提出全民健身运动工作中到2010年的拼搏目标和任务，明确了以全国人民为执行目标，以青年和孩子为关键，系统化提升全民健身运动工作中的措施和对策。2010年《全民健身计划纲要》执行工作结束，必须制订新的全民健身计划，确立将来一个阶段全民健身运动发展趋势的目标任务和主要措施，再次有方案，有步骤地促进全民健身运动工作，融洽，持续发展，更强地为经济社会发展和经济发展服务项目。

碎砂砾2.14Kg/KG之上，表层牢靠平稳，间隙匀称，超重型碾压无显著印痕。沥青混合料灰黑色砂砾石层夯实压实度做到97%之上，干容积做到2.35Kg/KG之上，表层无油渍，无未拌和开的沥清块，整平无裂纹，无显著碾压痕迹，无烂边选边，无疏松表面，接缝平稳，畅通无阻水状况，停雨半小时后无存水。沥清基本好选用不含蜡，或少含蜡的沥青材料，沥青混凝土务必充足夯实，针入度1/10mm软化点50oc，延伸度60cm。

在冷冻地域，石油沥青层与砂砾石层中间好再加上一层无纺土工布缓冲层。沿水管沟的前提应做独特防水处理。沥清层的壁厚一般规定为5厘米的粗沥清和3厘米的细沥清，平面度规定3米刻度尺偏差不超过3mm，表层的倾斜度要自运动场外边沿向内边缘（排污沟）放6-10的倾斜度，提议保证8合适。基本碾压后压实度95%，路基工程级配砂石层夯实压实度达2.3Kg/KG之上，超重型碾压痕迹深层不得超过5mm，表层整平牢靠无砂窝，红梅花状况。