

咸宁新国标塑胶跑道价格多少钱一平方

产品名称	咸宁新国标塑胶跑道价格多少钱一平方
公司名称	湖北盛立体育科技有限公司
价格	100.00/平方米
规格参数	
公司地址	塑胶跑道,塑胶跑道生产厂家,新国标塑胶跑道,混合型塑胶跑道,透气型塑胶跑道,EPDM塑胶跑道,硅PU球场,丙烯酸球场施工,足球场人造草坪材料,塑胶跑道价格每平米多少钱
联系电话	15907164393 18627895877

产品详情

咸宁新国标塑胶跑道价格多少钱一平方

新国标塑胶跑道验收参考知识

01、主题内容与适用范围

塑胶跑道验收标准规定了塑胶跑道的技术要求、试验方法、检验规则、使用和维修。

塑胶跑道验收标准适用于以聚氨酯为主要材料的混合型弹性体铺设的体育场馆、跑道。

02、定义

塑胶跑道是指用具有橡塑性质的合成材料弹性体铺设的用于田径比赛的场地铺面面层。

03、引用标准

GB/T 531 橡胶邵A硬度试验方法

GB/T 1681 硫化橡胶回弹性的测定

GB 2941 橡胶试样环境调节和试验的标准温度、湿度及时间

GB 9865 硫化橡胶样品和试样的制备

GB 10111 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

GB 10633 钢卷尺

GB/T 10654 高聚物多孔弹性材料拉伸强度和扯断伸长率的测定

04、跑道验收

分类

合成材料面层运动场地按使用功能分为田径场地、球类场地和其他活动场地等。

合成材料面层运动场地按材料形态分为现浇型面层运动场地、预制型面层运动场地和人造草面层运动场地等。

要求

铺装要求

环境评估

合成材料面层运动场地的铺装应综合评估通风、扩散等周边环境条件，在通风、扩散条件不良的运动场地，铺装合成材料面层应慎重，并应选用污染物释放量低的合成材料面层。

合成材料面层运动场地的铺装应避免废气、废水、固体废弃物等对场地水土及周边环境的污染。

原料评估

铺装前应提供所需使用的原料清单及依照 GB/T 16483 编写的《化学品安全技术说明书》，应确保所使用的原料以及铺装后的合成材料运动场地在正常及预期使用条件下不会对人体健康和生态环境产生危害。

场地基础

基础条件应符合合成材料面层铺装工艺规范要求。基础禁止使用煤焦油沥青。

厚度

新国标塑胶跑道颗粒指标要求：合成材料运动场地面层中无机填料及高聚物的限量要求

1.除人造草面层以外的合成材料面层中，无机填料含量不应超过 65%。

2.合成材料面层防滑胶粒及人造草面层填充颗粒中高聚物总量不应低于 20%。

新国标塑胶跑道样品化学环保指标要求：合成材料面层成品中有害物质限量及气味要求

合成材料面层成品中有害物质限量及气味要求

新国标塑胶跑道原材料（跑道PU主材、跑道PU面漆、单组份胶水、epdm面层防滑胶粒、跑道底层胶粒）化学环保指标要求：合成材料面层原料中有害物质限量要求

铺装时使用的非固体原料（包括各种胶粘剂、现浇型面层用预聚体和多元醇树脂组分等）中有害物质限量应符合表 4 的要求。

非固体原料中有害物质限量要求

铺装时使用的固体原料中有害物质限量及气味要求应符合表 5。

固体原料a中有害物质限量及气味要求

取样要求（部分）

取样验收：原料固体和非固体

原料使用前，在建设方（或代建方、使用方）、监理方及施工方代表等相关人员见证下在铺装现场取样。非固体原料应充分搅拌后装入干净的玻璃或聚四氟乙烯瓶中密封保存，多组分非固体原料应将各组分分别存放；固体原料取样后装入聚乙烯或聚四氟乙烯袋密封保存。

同一批次同一规格取一组样品，固体原料每组取样量不少于 500 g，非固体原料每组取样量不少于250 mL。

取样验收：成品环保化学有害物质限量

现浇型面层应在铺设后14天至28天内，在建设方（或代建方、使用方）、监理方及施工方代表等相关人员见证下直接从运动场地上挖取一块样品，样品规格不小于 500 mm × 500 mm × 实际厚度，挖取样品位置的确定规则见附录 J，样品挖取后用聚乙烯或聚四氟乙烯袋密封，置于阴凉干燥处。

注：500 mm × 500 mm × 实际厚度的样品规格可满足有效容积为 200 L 的环境舱进行有害物质释放速率的测试。若环境舱有效容积不是 200 L，则样品规格至少应满足测试舱测试时载荷比（0.4 m²/m³）的要求。

取样验收：成品物理机械性平行制备

在建设方（或代建方、使用方）、监理方及施工方代表等相关人员见证下在现场铺装的同时平行制备不少于三块样品。每块样品规格不小于300 mm × 400 mm × 实际厚度，其中 1 块作为检测用样，其余作为复测备样。平行样的制样配方、工艺和厚度应与现场施工相同。样品至少经过 14 天固化后封样，置于阴凉干燥处。必要时，应在铺装完成后的场地上挖取样品。

新国标给了地材行业一把标尺，新国标不仅从“国家推荐标准”变为“国家强制标准”，还增加了诸多内容，新标准的实施，正是为地材行业长远发展的布局。