

郑州中小学合成跑道检测上门塑胶运动跑道测试异地机构

产品名称	郑州中小学合成跑道检测上门塑胶运动跑道测试异地机构
公司名称	浙江科实检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市滨江区西兴街道楚天路299号1幢201室
联系电话	13282012550

产品详情

郑州中小学合成跑道检测。合成材料跑道与SPU型塑胶跑道是现代运动场地上常见的两种跑道材料。它们与传统的水泥、沥青等材料相比，具有更好的弹性、耐磨损、防滑等特点，在提高运动员表现、保护运动员安全等方面都有显著的优势。

一、合成材料跑道施工工艺：

- 1、基础处理：清理场地表面的灰尘、碎石和其他杂物，确保场地表面平整、干燥、无污染。
- 2、基层施工：铺设厚度为10-15cm的碎石层，并进行压实，再铺设6-8cm的C25混凝土层，经过浇筑和压实后，形成整个跑道的基础。
- 3、中间层施工：铺设厚度为1、5-2cm的SBR颗粒混合物，将其打满并压实，形成中间层。
- 4、面层施工：将EPDM颗粒均匀地撒在中间层上，然后喷涂PU涂层，形成终的跑道面层。
- 5、线条施工：根据运动项目需要，在跑道面层上划线，标明各项比赛规则所需的线条及标志等。

二、SPU型塑胶跑道施工工艺：

- 1、基础处理：清理场地表面杂物，确保场地表面平整、干燥、无污染。
- 3、中间层施工：铺设厚度为5-6mm的橡胶颗粒混合物，然后用的机械设备将其压实，形成中间层。
- 4、面层施工：在中间层上涂刷SPU型塑胶涂料，均匀涂抹后，再撒上细颗粒填料，使其表面光滑、防滑、耐磨。
- 5、线条施工：根据运动项目需要，在跑道面层上划线，标明各项比赛规则所需的线条及标志等。