

濮阳学校塑胶跑道检测上门 第三方CMA机构测试采样

产品名称	濮阳学校塑胶跑道检测上门 第三方CMA机构测试采样
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

TPV型塑胶跑道和混合型跑道是现代运动场地常用的材料。它们在使用过程中，由于不可避免的受到风吹日晒、雨淋雪融等天气现象的影响，也会因为人员大量使用而产生磨损和坑洞等损伤。这时候就需要进行修补，保持运动场地的安全性和美观度。

针对TPV型塑胶跑道的修补方法，主要包括以下几个步骤：

- 1、清理杂物：将跑道上的杂物全部清理干净，确保修补区域干净整洁。
- 2、切除损伤部位：用尖头刀或其他适合的工具，在损伤部位周围切开，将损坏处切除，以便于填充新材料。
- 3、填充材料：选用与原料相同的TPV型塑胶材料，将其填充至切口处，使其与周围平面保持一致。
- 4、磨平表面：待新材料干燥后，用打磨机将表面磨平，以保证修补部位与周围表面的平整度相同。

对于混合型跑道的修补方法，也需要如下步骤：

- 1、清理杂物：将被损坏的部位进行清理干净，清除表面杂物和尘土。

- 2、 修剪边缘：用锋利的工具，修剪出一个平整的正方形或长方形外框，使其四个边界平直且垂直。这一步可以让修补的区域更加规整美观。
- 3、 涂上粘合剂：在修补区域内涂上专用的粘合剂，并等待其干燥。这样可以增强维护补丁与跑道的黏附力。
- 4、 填充补丁：用相同颜色和类型的混合型胶料填补被损坏的部位。在填补时，要确保补丁里的胶料与周围的表面相平齐。
- 5、 磨平表面：等待补丁干燥之后，用打磨机将其表面磨平，以达到与周围表面的平整度相同。