

# 嘉兴运动跑道检测机构数值测试CMA资质

产品名称	嘉兴运动跑道检测机构数值测试CMA资质
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

嘉兴运动跑道检测。EPDM塑胶跑道通常由橡胶颗粒和聚氨酯混合而成，因此修补时需要准备相应的材料，包括EPDM颗粒、聚氨酯粘合剂、填缝剂等。修补步骤如下：

- 1、清理受损区域：要对受损区域进行清理，去除附着在表面的杂物和旧的填料，确保修补部位干净整洁。
- 2、打磨表面：使用砂纸或打磨机对受损区域进行打磨，增加表面粗糙度，有利于粘合剂的附着。
- 3、涂抹粘合剂：将聚氨酯粘合剂均匀涂抹在受损区域，确保粘合剂覆盖整个修补区域。
- 4、撒入颗粒：在湿润的粘合剂表面撒入EPDM颗粒，使其与周围的跑道表面匹配，填满受损区域。
- 5、压实修补部位：用专用的工具将填补的颗粒进行压实，使其与周围的跑道表面平整。
- 6、等待固化：根据粘合剂的固化时间，等待修补部位完全固化。

接下来是SPU型塑胶跑道的修补方法。SPU型塑胶跑道一般由环氧树脂和聚氨酯所组成，因此修补时需要用到相应的环氧树脂和聚氨酯材料。修补步骤如下：

- 1、清理受损区域：同样需要对受损区域进行彻底清理，确保没有杂物和旧的填料残留。

- 2、 打磨表面：使用砂纸或打磨机对受损区域进行打磨，增加表面粗糙度，有利于材料的附着。
- 3、 涂抹环氧树脂：将环氧树脂均匀涂抹在受损区域，确保涂层覆盖整个修补区域。
- 4、 倒入聚氨酯：在湿润的环氧树脂表面倒入聚氨酯材料，使其与周围的跑道表面匹配，填满受损区域。
- 5、 刮平表面：用刮板将填补的材料刮平，使其与周围的跑道表面平整。
- 6、 等待固化：根据材料的固化时间，等待修补部位完全固化。