



2、主材料：预制橡胶卷材跑道（15mm厚，1.22米宽，长度任意），TBS07-M环保型专用胶粘剂，色粉。

（1）铺设材料上洞经，透明胶纸。

（2）检测、修整、清理。

（3）对局部破损处或漏膏处基层进行平整度误差测试，局部平整度误差检测误差不得超过±2mm。

（4）对局部破损处或漏膏处基层进行压实度测试，压实度大于95%（实际中大于95%的均需做压实度加强处理，这帮细粉有粘粉者在大于95%及大于95%的压实度均需处理）。

（5）对局部平整度误差超过±2mm及稍大的部位，采用打磨或填补的方法进行处理，不合格者为。

（6）打磨法：将局部超厚处用打磨机进行打磨。

（7）填补法：采用专用补平胶（自流平胶）补平。

（8）压实度检测：采用专用压实器进行检测，检测时注意压实器与基层接触时，压实器与基层接触面应。

（9）铺设材料：将材料上洞经，透明胶纸。

（10）对局部平整度误差测试，局部平整度误差检测误差不得超过±2mm。

（11）划线定位。

（12）采用专用划线器在基层上划线，划线时注意划线器与基层接触时，划线器与基层接触面应。

（13）划线定位：采用专用划线器。

（14）划线定位：采用专用划线器。

（15）划线定位：采用专用划线器。

（16）铺设材料。

（17）铺设材料。

（18）铺设材料：采用专用划线器。

（19）铺设材料：采用专用划线器。

（20）铺设材料：采用专用划线器。

（21）铺设材料：采用专用划线器。

（22）铺设材料：采用专用划线器。

（23）铺设材料：采用专用划线器。

（24）铺设材料：采用专用划线器。

（25）铺设材料：采用专用划线器。

（26）铺设材料：采用专用划线器。

（27）铺设材料：采用专用划线器。

（28）铺设材料：采用专用划线器。

（29）铺设材料：采用专用划线器。

（30）铺设材料：采用专用划线器。

（31）铺设材料：采用专用划线器。

（32）铺设材料：采用专用划线器。

（33）铺设材料：采用专用划线器。

（34）铺设材料：采用专用划线器。

（35）铺设材料：采用专用划线器。

（36）铺设材料：采用专用划线器。

（37）铺设材料：采用专用划线器。

（38）铺设材料：采用专用划线器。

（39）铺设材料：采用专用划线器。

（40）铺设材料：采用专用划线器。

