

金华塑胶运动跑道检测机构草坪跑道CMA报告出具

产品名称	金华塑胶运动跑道检测机构草坪跑道CMA报告出具
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

金华塑胶运动跑道检测。SPU型塑胶跑道和V型跑道是两种常见的运动场地材料，它们都有着不错的耐磨、防滑、耐候性能和长寿命等特点，应用于各种运动场馆。

一、SPU型塑胶跑道施工工艺

1、基础处理

施工前需要对基础进行处理，去除表面的灰尘、油污和碎石等杂质，确保基础干燥平整，并涂刷底漆。

2、打底层施工

在底漆涂刷完毕后，可以开始进行底层施工。在基础层上进行铺装，对整个场地进行预备平整处理。然后在铺装后的基础层上进行打底层施工，使用专用机器进行涂覆，一般要求厚度在3-5mm之间。

3、中间层施工

中间层施工需要在底层施工完毕后进行。使用专用机器对打好的底层进行涂覆，厚度在2-3mm之间，中间层施工完成后需要待其自然干燥。

4、面层施工

面层施工需要在中间层干燥后进行。使用专用机器对中间层进行涂覆，厚度在1-2mm之间。在面层施工完毕后，需要进行充分的晾干，并进行必要的硬化处理。

5、线条划线

在塑胶跑道面层完全干燥后，根据比赛和训练需要进行线条划线，确保场地符合标准规格要求。

二、V型跑道施工工艺

1、基础处理

与SPU型塑胶跑道相同，需要对基础进行处理，去除表面的杂质和碎石等，确保基础平整干燥，并涂刷底漆。

2、打底层施工

在底漆涂刷完成后，可以开始进行打底层施工。使用专用机器对基础层进行铺装和预备平整处理，然后对铺装后的基础层进行打底层施工，厚度一般在3-5mm之间。

3、中间层施工

4、面层施工

5、线条划线

在V型跑道面层完全干燥后，根据比赛和训练需要进行线条划线，确保场地符合标准规格要求。