

玉溪中小学合成跑道检测上门 验收报告办理出具

产品名称	玉溪中小学合成跑道检测上门 验收报告办理出具
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

玉溪跑道检测。交叉跑道和自结纹塑胶跑道是常见的田径运动场地表面材料，它们具有良好的耐磨性、防滑性和舒适性，因此得到了应用。

一、交叉跑道的施工工艺

- 1、基础处理：需要对原有的场地进行清理和平整，确保基础牢固。
- 2、铺设面层：在基础上铺设一层厚度为5-10cm的碎石混凝土，再铺设一层厚度为3-5cm的细石混凝土。
- 3、制作道框：根据标准要求，制作跑道的道框，并在其内部设置好排水孔。
- 4、确定跑道起点：在道框内确定好起点位置，然后按照标准要求进行测量和标记。
- 5、铺设底胶：在道框内铺设一层厚度为2-3mm的底胶，使其均匀分布并充分干燥。
- 6、铺设面胶：在底胶干燥后，在道框内铺设一层厚度为4-6mm的面胶，使其均匀分布并充分干燥。
- 7、涂划线：在面胶干燥后，按照标准要求进行涂划线。

8、完成：跑道施工完成后，需要进行验收和检测，确保其符合标准要求。

二、自结纹塑胶跑道的施工工艺

1、基础处理：需要对原有的场地进行清理和平整，确保基础牢固。

3、制作道框：根据标准要求，制作跑道的道框，并在其内部设置好排水孔。

4、确定跑道起点：在道框内确定好起点位置，然后按照标准要求进行测量和标记。

5、铺设底胶：在道框内铺设一层厚度为2-3mm的底胶，使其均匀分布并充分干燥。

6、铺设自结纹塑胶：在底胶干燥后，在道框内铺设一层厚度为2-3mm的自结纹塑胶，使其均匀分布并充分干燥。

7、涂划线：在自结纹塑胶干燥后，按照标准要求进行涂划线。