

幼儿园塑胶跑道环保安全

产品名称	幼儿园塑胶跑道环保安全
公司名称	沧州市昌冠体育设施有限公司
价格	45.00/平方米
规格参数	品牌:昌冠 塑胶跑道标准:新国标 施工工艺:28项工艺
公司地址	河北省盐山县城南开发区
联系电话	18233792089 18233792089

产品详情

20多年行业经验,涵盖塑胶跑道,塑胶跑道,幼儿园,住宅小区等跑道,环保安全,放心可靠!同欣从研发、生产、施工,塑胶跑道幼儿园EPDM塑胶地面作为环保、安全、耐用的地面材料,在幼儿园设施建设中得到广泛应用。为了确保其质量和安全性,制定一套科学、合理的检测标准至关重要。本标准旨在为幼儿园EPDM塑胶地面的质量检测提供依据,确保其性能达标,为孩子们提供一个安全、舒适的学习和生活环境。

幼儿园EPDM塑胶地面

二、检测项目

- 1. 厚度检测：**检测EPDM塑胶地面的厚度，确保厚度均匀，符合设计要求。使用测厚仪在地面随机选取5个以上点进行测量，取平均值。厚度偏差应不超过 $\pm 0.5\text{mm}$ 。
- 2. 硬度检测：**采用硬度计对EPDM塑胶地面进行硬度检测，以确保地面硬度适中，不易损坏。硬度值应在邵氏A型40-60范围内。
- 3. 耐磨损性能检测：**通过磨损试验机对EPDM塑胶地面进行磨损试验，以检验其耐磨性能。耐磨次数应不少于10万次，且表面无明显磨损、剥离现象。
- 4. 抗老化性能检测：**在紫外老化箱中对EPDM塑胶地面进行老化试验，模拟实际使用中的老化过程。老化时间应不少于48小时，经老化后，表面应无明显变色、龟裂等现象。
- 5. 防滑性能检测：**采用摩擦试验机对EPDM塑胶地面的防滑性能进行检测，以保障孩子们在活动时的安全性。摩擦系数应在0.5-0.7之间，且表面应无打滑现象。

6. 环保性能检测：对EPDM塑胶地面材料进行环保性能检测，确保其无毒、无害、无异味，符合国家相关环保标准。

7.

色彩稳定性检测：对EPDM塑胶地面的颜色进行稳定性检测，确保在使用过程中颜色不易褪色、变色。

8. 平整度检测：采用水平仪对EPDM塑胶地面的平整度进行检测，以确保地面平整，无明显凹凸现象。平整度偏差应不超过 $\pm 2\text{mm}$ 。

9. 弹性性能检测：通过落球回弹试验机对EPDM塑胶地面的弹性性能进行检测，以保障孩子们在活动时地面的减震效果。回弹率应不低于30%。

10.

阻燃性能检测：对EPDM塑胶地面的阻燃性能进行检测，确保材料不易燃烧，符合国家相关阻燃标准。