

中小学橡胶跑道异味需要检测哪些指标有害物质化验单位

产品名称	中小学橡胶跑道异味需要检测哪些指标有害物质化验单位
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

尊敬的客户，感谢您选择广分检测作为您的合作伙伴。作为一家专业的检测实验室，我们提供中小学橡胶跑道异味检测服务，今天我将为您介绍我们的检测项目和相关标准。

品牌：GFQT

周期：7-10个工作日

简称：广分检测

橡胶跑道检测范围包括：橡胶跑道检测（现浇型/预制型）、人造草检测、田径运动场检测、篮球场检测、排球场检测、羽毛球场检测、多功能运动场地检测、固体原料检测、非固体原料检测。

一、产品成分分析

在检测中小学橡胶跑道异味时，我们将对其成分进行分析，主要包括以下几项：

橡胶原料：确认橡胶跑道所使用的原料是否符合相关标准，例如是否含有禁用物质等。

添加剂：检测添加剂的种类和含量，包括促进剂、稳定剂、抗老化剂等，确保其不超过规定的安全范围。

填充剂：分析填充剂的类型，比如颗粒状材料是否符合相关要求。

二、检测项目

在中小学橡胶跑道异味检测中，我们主要关注以下几个项目：

挥发性有机物(VOCs)：通过气相色谱-质谱联用(GC-MS)技术检测，判断是否存在有害挥发性有机物。

苯并芘：苯并芘是一种常见的多环芳烃，我们使用高效液相色谱-荧光检测器(HPLC-FLD)来进行检测，确保其含量符合标准要求。

重金属：通过电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)技术，检测橡胶跑道中是否含有铅、镉、汞等重金属元素。

橡胶跑道检测项目

- 1、场地基础要求；
- 2、厚度要求；
- 3、物理机械性能；
- 4、耐老化性能；
- 5、无机填料含量要求；
- 6、高聚物含量要求；
- 7、有害物质限量及气味；

三、相关标准

我们的检测参考了以下相关标准：

标准名称	标准编号	国家标准：橡胶跑道 (GB/T 22517-2019)	GB/T 22517-2019
		中华人民共和国国家标准：室内装饰装修材料限制有害物质释放第三部分：橡胶地板 (GB 18586-2017)	GB 18586-2017

在我们的实验室中，我们严格按照以上标准进行检测，并确保结果的准确性和可靠性。

在购买中小学橡胶跑道前，进行检测是非常重要的，因为合格的橡胶跑道应该具有优良的品质和安全性，不含有害物质对学生和教职工的健康造成任何威胁。由于跑道异味问题可能存在一定的隐形性，所以我们推荐您及时进行检测，以确保您所选择的产品符合标准，为学生们提供一个安全、健康的运动环境。

如果您对我们的检测服务有任何疑问或需要更详细的信息，请随时与我们的销售部联系。我们期待与您的合作，为您提供专业的检测服务。