

中小学合成材料面层运动场地检测，橡胶跑道检测机构

产品名称	中小学合成材料面层运动场地检测，橡胶跑道检测机构
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

中小学合成材料面层运动场地的检测主要包括以下几个方面：

外观质量：检查运动场地表面是否平整、无气泡、无裂纹等缺陷，要求无明显杂质、色差和破损现象。

厚度测量：使用测量工具测量运动场地表面的厚度，确保其符合标准要求。

物理机械性能检测：对运动场地材料进行拉伸试验、压缩试验等，以检测其物理机械性能，如拉伸强度、压缩强度、回弹率等。

阻燃性能检测：对运动场地材料进行阻燃性能试验，以确保其符合相关阻燃标准。

耐候性能检测：将运动场地材料暴露在阳光、雨水和不同温度下，进行耐候性试验，以评估其在各种环境条件下的性能表现。

环保性能检测：检测运动场地材料是否符合环保要求，如重金属含量、有害物质限量等。

防滑性能检测：对运动场地材料的表面摩擦系数进行检测，以确保其符合防滑要求。

耐磨性能检测：通过耐磨性试验，检测运动场地材料在频繁使用下的耐磨程度，以评估其使用寿命。

抗紫外线性能检测：测试运动场地材料在紫外线照射下的性能变化，以评估其在户外使用时的耐候性。

抗化学性能检测：对运动场地材料进行耐化学腐蚀性能试验，以评估其在不同化学环境下的耐腐蚀能力。

中小学合成材料面层运动场地厚度	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 体育场地使用要求及检验方法 第 6 部分：田径场地 GB/T 22517.6-2020 (6.1.2) 中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 (附录 C)
3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DBP、BBP、DEHP) 总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 A)
3 种邻苯二甲酸酯类化合物 (DNOP、DINP、DIDP) 总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 A)
18 种多环芳烃总和	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 B)
苯并【 】芘	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 B)
短链氯化石蜡 (C10-C13)	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 G)
4,4'-二氨基-3,3'-二氯二苯甲烷	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 H)
游离甲苯二异氰酸酯 (TDI) 和游离六亚甲基二异氰酸酯 (HDI) 总和	色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009
游离二苯基甲烷二异氰酸酯 (MDI)	色漆和清漆用漆基异氰酸酯树脂中二异氰酸酯单体的测定 GB/T 18446-2009
可溶性铅	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009
可溶性镉	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009
可溶性铬	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009
可溶性汞	涂料中可溶性有害元素含量的测定 GB/T 23991-2009
总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 I) 室内空气 第 6 部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热解吸和 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室中的挥发性成分 ISO 16000-6:2011
甲醛释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 I) 公共场所卫生检验方法 第 2 部分：化学污染物 GB/T 18204.2-2014 (7.2)
苯释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 I) 室内空气 第 6 部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热解吸和 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室中的挥发性成分 ISO 16000-6:2011
甲苯、二甲苯和乙苯总和释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 I) 室内空气 第 6 部分:通过对 Tenax TA 吸附剂的活性抽样、热解吸和 MS/FID 气相色谱法测定室内和试验室中的挥发性成分 ISO 16000-6:2011
二硫化碳释放量	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(附录 I)
抗滑值	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018 (附录 F)
拉伸强度	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001
拉断伸长率	高聚物多孔弹性材料 拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001
草丝拉断力	中小学合成材料面层运动场地 GB 36246-2018(6.7)