

淮安市塑胶跑道检测 有害物质检测分析

产品名称	淮安市塑胶跑道检测 有害物质检测分析
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

2015年，全国各地爆发了“问题跑道”事件，我们通针对这次塑胶跑道检测的新国标也非常关注。

2016年，教育部下发通知，要求各地部署塑胶跑道专项整治。同时，“中小学合成材料面层运动场地”标准草案在标准化管理委员会网站上公布，并公开征求意见。

2017年，教育部课题组在全国近10个省市开展了应用性研究。内容包括咨询讨论、校址抽样调查和现场考察的意见和建议。并下发了《关于规范“中小学合成材料面层运动场地”（征求意见稿）征求意见的通知》。

2018年5月，国标（GB）36246-2018 中小学综合材料地面运动场标准委员会正式发布。

新国标由教育部牵头制定。经过两年多的修订，组织了100多次新国标论证专家会议，并在全国范围内进行了现场调查和抽样检查。它收集了市场上数百家企业产品的大量验证实验。新的国家标准以其科学性和综合性，将提高我国体育场地材料产业的技术水平和产品质量水平，从而为保障我国中小学生的健康运行迈出新的第一步。

新修订的《塑胶跑道强制性标准》GB 36246-2018在标准化管理委员会网站上正式通过。2005年发布实施的《中小学体育器材和场地第11部分：合成材料面层体育场地》GB/T 19851.11-2005将被废止。中国的体育场地产业将用一个新的尺度来衡量。

本标准取代GB/T 19851.11 2005“中小学体育器材和场地第11部分：综合材料地面运动场”。与GB/T 19851.11-2005相比，除编辑修改外，主要技术变化如下：

- 1.增加了合成材料面层、现浇面层、预制面层、渗透面层、不可渗透面层、运动用人造草、冲击吸收、垂直变形、拉伸强度、断裂伸长、抗滑值、抗老化、阻燃、厚度、挥发性有机化合物、总挥发性有机化合物、非固体原料、压缩回收率、一级阻燃术语和定义的术语和定义；
- 2.增加了分类；

- 3.增加了铺装要求；
- 4.修改了厚度要求；
- 5.增加了物理力学性能中的冲击吸收、垂直变形和抗滑移值的项目和指标要求，删除了硬度（邵a）、压缩恢复率和回弹值的性能要求，修改了抗拉强度项目和指标要求。并对断裂伸长率和指标要求进行了修改。
- 6.修改了厚度、拉伸强度、断裂伸长率和阻燃性的试验方法。
- 7.增加了冲击吸收、垂直变形和抗滑值的试验方法。
- 8.增加了人工草面层的物理力学性能和试验方法。
- 9.增加了合成材料运动场地面层的耐老化要求和试验方法。
- 10.增加了人工造草面层以外的合成材料面层无机填料的含量要求和试验方法。
- 11.合成材料表面防滑橡胶颗粒和人造草填充合成材料颗粒中聚合物总量的增加要求和试验方法。
- 12.增加了合成材料成品及地面运动场地原材料中有害物质的限值要求、气味要求和试验方法。
- 13.增加了取样要求；
- 14.增加了检验规则；
- 15.增加了判定规则。