

人造草体育场地-人造草系统水渗透率测试-百检网

产品名称	人造草体育场地-人造草系统水渗透率测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

做检测，就上百检网。百检是大型综合检测电商服务平台，隶属于百检（上海）信息科技有限公司，成立于2018年，总部位于上海，为第三方检测机构以及中小微企业及个人用户搭建互联网+检测电商服务平台，检测服务（包括食品、环境、医疗、建材、电子、化工、汽车、家居、母婴、玩具、箱包、水质、化妆品、纺织品、日化品、农产品等多项领域检测服务）。

1 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.2.7 人造草减震垫拉伸强度

2 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.2.1 人造草地毯拉伸特性

3 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.2.4 人造草地毯粘接强度

4 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.2.2 人造草皮绒纱线拉伸强度

5 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.2.3 人造草皮绒纱线耐老化

6 FIFA足球人造草质量计划，手册 测试方法2015年10月版 2015年10月 31 人造草系统水渗透率

7 运动场表面 - 人造草皮和针刺表面主要用于户外使用 -

第1部分：规范人造草皮表面的足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用 EN15330-1-2013

4.8 克重

8 FIFA足球人造草质量计划，手册 测试方法2015年10月版 2015年10月 12 冲击吸收

9 合成材料运动场地面层质量要求 DB15/T 1209-2017 10.7.18 冲击吸收

10 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4 冲击吸收

11 FIFA足球人造草质量计划 测试方法手册 2015年10月版 减震垫厚度

12 运动场地表面-合成运动表面厚度的测定 EN 1969：2000 减震垫厚度

13 运动场面层 - 主要在户外使用的人造草和针刺面层 -

第1部分：足球，曲棍球，橄榄球训练，网球和多功能运动使用的人造草规范 EN15330-1-2013

4.8 减震垫厚度

14 FIFA足球人造草质量计划 测试方法手册 2015年10月版 单位面积重量

15 铺地织物质质量的测定方法 ISO 8543:1998 6 单位面积重量

