

黄石人造草有害物质检测VOC含量测试单位

产品名称	黄石人造草有害物质检测VOC含量测试单位
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/指标
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
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	18662582169 18662582169

产品详情

人造草坪选用仿生学基本原理，使健身运动者的上脚、球的反跳速率等与天然草坪十分相仿。商品具备广温性，能在严寒、持续高温等极端气候地域应用。全天场所，彻底不会受到雨雪天危害，具备优良渗水性，尤其适用训练时间长、使用频率强的体育场馆和小学运动场地。人造草坪多见高压聚乙烯（PE）和聚丙烯（PP）为生产加工成的，也可以用聚乙烯和丙烯酸树脂等。尼龙纤维相对高度由8mm-75mm不一，以达到不一样健身运动要求。与天然草对比，人造草坪无可比拟的自然属性促使它不管是外型或是使用体验远超天然草。我们今天人造草坪的检查专业知识为大伙儿详解一下。

人造草坪检验优势剖析

- 1、全天性:不会受到气候的直接影响，进一步提高了活动场地的使用效率，而且能在严寒、持续高温等极端气候地域应用。
- 2、常绿植物性；天然草进到休眠状态后，人造草坪仍然能带来您春季的体会。
- 3、环保的性能：整场材料均合乎环保要求，人工草皮整体面层可回收再利用。
- 4、模拟仿真性：人造草坪是使用了仿生学基本原理生产制造，让用户在主题活动时与天然草上无大差别，弹力优良，上脚舒服。
- 5、耐用度：坚固耐用、不容易退色，尤其适用使用频率较强的中小学校场所。
- 6、合理性：一般可确保八年左右的使用期。
- 7、免可维护性：大部分并没有维护费产生。
- 8、工程施工简单：可以从沥清、混凝土、硬战场地开展铺装。

检验范畴（一部分）

人造草坪检验、人工草坪检验、球场草皮检验、门球场草坪检验、健身运动草地检验、草地检验、人工草坪检验、人工草皮检验、休闲娱乐草地检验、橄榄球场草地检验、棒球场草坪检验等。

检测项目（一部分）

成分检测、耐老化性、防晒隔离性、防潮性、地面防滑性、耐磨性能、材料评定、原材料热分析、弹力、透气性能、吸水性、无效诊断分析、数据分析、挥发物、有害气体、吸音降噪性等。竖向相对密度、横着相对密度、尼龙纤维相对高度、尼龙纤维重量、坡降、耐碱性、耐酸性、尼龙纤维扯断力、尼龙纤维耐磨性能稳定率、老化测试前的尼龙纤维扯断力、耐气候水洗色牢度、超低温实验、单簇尼龙纤维拔出来力、弹力布料扯断力、可转移原素较大限定、有害物释放出来量、阻燃等级检测等。

测试标准（一部分）

GB/T 20033.3-2006人工材料运动场地应用需求及检验方法 第3一部分：标准足球场人造草坪整体面层

ASTM F1015-2003(2009)人工草坪运动场地表层相对性磨损的试验方法

ASTM F3102-2015人工草坪内分泌系统缓存的要求、精确测量和管理方法指

BS EN 13672-2004运动场地表层.非装填人工草坪的抗磨擦测量

NF P90-112-2008体育场地.户外运动场用填沙人工草坪.铺造标准

NY/T 1342-2007人工草地基本建设技术规范

GB/T 20394-2019 体育文化用人造草坪

GB/T 20033.3-2006 人工材料运动场地应用需求及检验方法.第3一部分;标准足球场人造草坪整体面层

GB/T 2918-1998 塑胶试件情况调整和检验的规范自然环境

GB 6675.4-2014 小玩具安全性 第4一部分：特殊原素的转移

GB/T 8430-1998 纺织产品 水洗色牢度实验 耐人工气候水洗色牢度：氘孤

GB/T 11049-2008 毛毯燃烧性能 室内温度片状试验方法

GB 18587-2001 室内装饰装修原材料 毛毯、毛毯衬垫及地毯胶黏剂有害物释放出来限定

QB/T 1090-2001 毛毯绒簇拔出来力的试验方法

ASTMF2898-2011用非限制区水灾实验法测定人造草地运动场地路基石块和表层系统软件透水性的试验方法

DB37/T3400-2018体育文化用人造草坪整体面层检测施工验收规范

DB37/T3401-2018体育文化用人造草坪整体面层维修保养手册

DB37/T3402-2018体育文化用人造草坪整体面层原料规定及工程施工手册

GB/T20033.3-2006人工材料运动场地应用需求及检验方法第3一部分：标准足球场人造草坪整体面层

GB/T22517.11-2014运动场地应用需求及检验方法第11一部分：曲棍球场地

NFP90-108-2007体育场地--撒沙人造草地耐篮球鞋钉压印实验

NFEN15306(P90-108)-2007户外活动行业的场所-人工草坪在仿真模拟暴晒下的损坏

T/SFIA101-2017复合材料运动场地路面层质量管理规范