

盐城人造草坪有害物质检测 抗静电性能检测

产品名称	盐城人造草坪有害物质检测 抗静电性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

人造草坪需要具备：新国标GB/T20394-2019《体育用人造草》国家体用用品质量检验中心出具的检测报告;新国标GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》国家体用用品质量检验中心出具的结果均为合格的检测报告。

具体如下：

- 1.205项高关注物质筛分测试：为保护人类健康和环境安全，追求社会可持续发展等，提供205项高度关注物质筛分测试检测报告;
- 2.草坪背胶测试：通过欧盟玩具指令2009/48/EC及其修订指令(EC)2019/1728之协调标准EN71-3-2019，特定元素迁移测试;
- 3.草坪底布测试：通过欧盟玩具指令2009/48/EC及其修订指令(EC)2019/1728之协调标准EN71-3-2019，特定元素迁移测试;
- 4.草坪草丝测试：通过欧盟玩具指令2009/48/EC及其修订指令(EC)2019/1728之协调标准EN71-3-2019，特定元素迁移测试;
- 5.欧盟ROHS检测：通过铅，镉，汞，六价铬，多溴二苯醚，多溴联苯等有害物质的测试，符合欧盟ROHS指令的限值要求;
- 6.放射性核素检测：产品未检出放射性核素，可提供国家建筑材料检测中心出具的放射性核素检测报告;
- 7.空气负离子浓度：符合JC/T2110-2012《室内空气离子浓度测试办法》检测国家建筑材料检测中心出具的空气负离子检测报告;
- 8.气味等级检测：通过GB36246-2018《中小学合成材料面层运动场地》标准检测的，国内权威机构出具的气味检测报告;

9.燃烧性能检测：通过GB-

T14768-2015标准地毯燃烧性能45°实验新法检测，可提供地毯燃烧性能45度试验新法及评定检测报告；

10.拔出力检测：通过GB/T20394-2013丐项单独针对单簇草丝拔出力的检测，结果为87.1N，大于限值35N；

11.阻燃性能测试：通过据G/BT 20394-2019标准国内权威机构出具的产品阻燃检测；

12.抗静电性能：通过华东理工大学运动场地合成材料检测中心《抗静电性能检测》；

13.抗老化性能：通过GB/T20394-2013，GB/T16422.3-2014，GB/T250-2008标准检测5000小时抗老化检测；

14.耐磨性能报告：通过LABOSPORT实验室的《EN15306标准》的里斯堡耐磨老化，里斯堡耐磨8万周测试；

15.磨损15万周报告：通过FIFA《人造草坪足球面层测试新法和要求手册》，结论为经磨损15万周后，草丝无籽倒伏，草丝和底背未见脱落和损坏；填充颗粒没有明显变化。