

关于符合本国产品标准的声明函

本公司（单位）郑重声明，根据《国务院办公厅关于在政府采购中实施本国产品标准及相关政策的通知》（国办发〔2025〕34号）的规定，本公司（单位）提供的以下产品属于本国产品。具体情况如下：

1. 石英砂制造商：内蒙古浩瑞富商贸有限公司 品牌：浩瑞富 技术参数与性能指标：石英砂粒径20-40目，填充30kg/m²，外表无棱角圆润。生产厂为 内蒙古浩瑞富商贸有限公司，厂址为 内蒙古自治区包头市昆都仑区前口子村三粮库336号（第三网格）房屋。石英砂制造商：内蒙古浩瑞富商贸有限公司 品牌：浩瑞富 技术参数与性能指标：石英砂粒径20-40目，填充30kg/m²，外表无棱角圆润。的中国境内生产的组件成本占比≥
。石英砂制造商：内蒙古浩瑞富商贸有限公司 品牌：浩瑞富 技术参数与性能指标：石英砂粒径20-40目，填充30kg/m²，外表无棱角圆润。的 在中国境内生产。石英砂制造商：内蒙古浩瑞富商贸有限公司 品牌：浩瑞富 技术参数与性能指标：石英砂粒径20-40目，填充30kg/m²，外表无棱角圆润。的 在中国境内完成。

2. 人造草坪制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：一、技术参数 1.草丝形状：钻石单丝 2.草丝产品符合GB/T 43566-2023《中小学人造草面层足球场地》及全国足球比赛场地相关标准要求。3.草丝颜色：翠绿/嫩绿 4.底布走针方式：草簇编织直线走针型 5.草纤维磅重（dtex）：≥PE13000 6.草高（不含底布高度）：50（-1，+3）mm 7.行距：5/8英寸 8.织距：167±2%针/m 9.密度：10500±2%针/m² 10.草丝厚度：270±10%μm 11.草丝宽度：1320±10%μm 12.底布材质：PP+网格 13.背胶：丁苯乳胶 14.卷宽：4.00m（±2cm）（卷长：按场地实际需要） 15.拔出力：96N 16.拉断力：18N ▲1.草坪耐用性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲2.人造草坪系统性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲3.环保气味安全：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲4.耐碱老化性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表，生产厂为 广州傲胜人造草股份有限公司，厂址为 广州经济技术开发区东区骏达路19号。人造草坪制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：一、技术参数 1.草丝形状：钻石单丝 2.草丝产品符合GB/T 43566-2023《中小学人造草面层足球场地》及全国足球比赛场地相关标准要求。3.草丝颜色：翠绿/嫩绿 4.底布走针方式：草簇编织直线走针型 5.草纤维磅重（dtex）：≥PE13000 6.草高（不含底布高度）：50（-1，+3）mm 7.行距：5/8英寸 8.织距：167±2%针/m 9.密度：10500±2%针/m² 10.草丝厚度：270±10%μm 11.草丝宽度：1320±10%μm 12.底布材质：PP+网格 13.背胶：丁苯乳胶 14.卷宽：4.00m（±2cm）（卷长：按场地实际需要） 15.拔出力：96N 16.拉断力：18N ▲1.草坪耐用性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲2.人造草坪系统性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲3.环保气味安全：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲4.耐碱老化性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 的中国境内生产的组件成本占比≥
。人造草坪制造商：广州傲胜人造草股份

有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：一、技术参数 1.草丝形状：钻石单丝 2.草丝产品符合GB/T 43566-2023《中小学人造草面层足球场地》及全国足球比赛场地相关标准要求。 3.草丝颜色：翠绿/嫩绿 4.底布走针方式：草簇编织直线走针型 5.草纤维磅重 (dtex)：≥PE13000 6.草高 (不含底布高度)：50 (-1, +3) mm 7.行距：5/8英寸 8.织距：167±2%针/m 9.密度：10500±2%针/m² 10.草丝厚度：270±10%μm 11.草丝宽度：1320±10%μm 12.底布材质：PP+网格 13.背胶：丁苯乳胶 14.卷宽：4.00m(±2cm) (卷长：按场地实际需要) 15.拔出力：96N 16.拉断力：18N ▲1.草坪耐用性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲2.人造草坪系统性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲3.环保气味安全：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲4.耐碱老化性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 的 在中国境内生产。 人造草坪制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：一、技术参数 1.草丝形状：钻石单丝 2.草丝产品符合GB/T 43566-2023《中小学人造草面层足球场地》及全国足球比赛场地相关标准要求。 3.草丝颜色：翠绿/嫩绿 4.底布走针方式：草簇编织直线走针型 5.草纤维磅重 (dtex)：≥PE13000 6.草高 (不含底布高度)：50 (-1, +3) mm 7.行距：5/8英寸 8.织距：167±2%针/m 9.密度：10500±2%针/m² 10.草丝厚度：270±10%μm 11.草丝宽度：1320±10%μm 12.底布材质：PP+网格 13.背胶：丁苯乳胶 14.卷宽：4.00m(±2cm) (卷长：按场地实际需要) 15.拔出力：96N 16.拉断力：18N ▲1.草坪耐用性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲2.人造草坪系统性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲3.环保气味安全：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 ▲4.耐碱老化性能：满足招标文件要求的各项指标，检测结果均为合格，且在投标文件中提供了对应的检测报告，详见投标文件技术偏离表 的 在中国境内完成。

3. 白草坪 (功能线) 制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：白草坪高度与整体草坪一致，白色功能线耐雨水浸泡、不开裂、不脱落、耐久耐用。 ▲我司提供的人造草坪提供具备 CMA或CNAS 资质检测机构出具的检测报告：依据 GB/T 43566-2023 标准，人造草坪白色功能线经人工模拟雨水浸泡老化不少于 500h 后，满足：拉伸强度≥1500N/100mm、剥离强度≥75N/100mm、撕裂强度≥45kN/m。 我司满足以上各项指标，并在投标文件中提供了相关检测报告。 检测结果如下： 1、拉伸强度，实测结果：1620N/100mm，检测结果：合格 2、剥离强度，实测结果：82N/100mm，检测结果：合格 撕裂强度，实测结果：51 kN/m，检测结果：合格，生产厂为 广州傲胜人造草股份有限公司，厂址为 广州经济技术开发区东区骏达路19号。 白草坪 (功能线) 制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：白草坪高度与整体草坪一致，白色功能线耐雨水浸泡、不开裂、不脱落、耐久耐用。 ▲我司提供的人造草坪提供具备 CMA或CNAS 资质检测机构出具的检测报告：依据 GB/T 43566-2023 标准，人造草坪白色功能线经人工模拟雨水浸泡老化不少于 500h 后，满足：拉伸强度≥1500N/100mm、剥离强度≥75N/100mm、撕裂强度≥45kN/m。 我司满足以上各项指标，并在投标文件中提供了相关检测报告。 检测结果如下： 1、拉伸强度，实测结果：1620N/100mm，检测结果：合格 2、剥离强度，实测结果：82N/100mm，检测结果：合格 撕裂强度，实测结果：51 kN/m，检测结果：合格 的中国境内生产的组件成本占比≥ 。 白草坪 (功能线) 制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：

白草坪高度与整体草坪一致，白色功能线耐雨水浸泡、不开裂、不脱落、耐久耐用。▲我司提供的人造草坪提供具备 CMA或CNAS 资质检测机构出具的检测报告：依据 GB/T 43566-2023 标准，人造草坪白色功能线经人工模拟雨水浸泡老化不少于 500h 后，满足：拉伸强度 $\geq 1500\text{N}/100\text{mm}$ 、剥离强度 $\geq 75\text{N}/100\text{mm}$ 、撕裂强度 $\geq 45\text{kN}/\text{m}$ 。我司满足以上各项指标，并在投标文件中提供了相关检测报告。详见投标文件技术偏离表 检测结果如下：1、拉伸强度，实测结果：1620N/100mm，检测结果：合格 2、剥离强度，实测结果：82N/100mm，检测结果：合格 撕裂强度，实测结果：51 kN/m，检测结果：合格 的 在中国境内生产。白草坪（功能线）制造商：广州傲胜人造草股份有限公司 品牌：傲胜 技术参数与性能指标：白草坪高度与整体草坪一致，白色功能线耐雨水浸泡、不开裂、不脱落、耐久耐用。▲我司提供的人造草坪提供具备 CMA或CNAS 资质检测机构出具的检测报告：依据 GB/T 43566-2023 标准，人造草坪白色功能线经人工模拟雨水浸泡老化不少于 500h 后，满足：拉伸强度 $\geq 1500\text{N}/100\text{mm}$ 、剥离强度 $\geq 75\text{N}/100\text{mm}$ 、撕裂强度 $\geq 45\text{kN}/\text{m}$ 。我司满足以上各项指标，并在投标文件中提供了相关检测报告。详见投标文件技术偏离表 检测结果如下：1、拉伸强度，实测结果：1620N/100mm，检测结果：合格 2、剥离强度，实测结果：82N/100mm，检测结果：合格 撕裂强度，实测结果：51 kN/m，检测结果：合格 的 在中国境内完成。

4. 弹性TPE颗粒（绿色）制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：TPE (SEBS) 形状：四孔雪花状 规格：2.5-3.5mm 颜色：绿色 生产工艺：拉条切粒工艺 执行标准：GB36246-2018，生产厂为 常州泰辉橡塑新材料有限公司，厂址为 常州市武进区常武中路18号常州科教城创研港2、3号楼3-A602号。弹性TPE颗粒（绿色）制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：TPE (SEBS) 形状：四孔雪花状 规格：2.5-3.5mm 颜色：绿色 生产工艺：拉条切粒工艺 执行标准：GB36246-2018 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。弹性TPE颗粒（绿色）制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：TPE (SEBS) 形状：四孔雪花状 规格：2.5-3.5mm 颜色：绿色 生产工艺：拉条切粒工艺 执行标准：GB36246-2018 的 在中国境内生产。弹性TPE颗粒（绿色）制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：TPE (SEBS) 形状：四孔雪花状 规格：2.5-3.5mm 颜色：绿色 生产工艺：拉条切粒工艺 执行标准：GB36246-2018 的 在中国境内完成。

5. EPDM颗粒（绿色）制造商：常州市金坛兄弟体育器材有限公司 品牌：金坛兄弟 技术参数与性能指标：绿色环保，禁止使用废旧轮胎，生产厂为 常州市金坛兄弟体育器材有限公司，厂址为 常州市金坛经济开发区汇福路12号。EPDM颗粒（绿色）制造商：常州市金坛兄弟体育器材有限公司 品牌：金坛兄弟 技术参数与性能指标：绿色环保，禁止使用废旧轮胎 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。EPDM颗粒（绿色）制造商：常州市金坛兄弟体育器材有限公司 品牌：金坛兄弟 技术参数与性能指标：绿色环保，禁止使用废旧轮胎 的 在中国境内生产。EPDM颗粒（绿色）制造商：常州市金坛兄弟体育器材有限公司 品牌：金坛兄弟 技术参数与性能指标：绿色环保，禁止使用废旧轮胎 的 在中国境内完成。

6. 减震垫制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：聚乙烯 外观：四孔垂直等距网状渗水孔结构 颜色：绿色 宽度：1.5m 密度： $\geq 30\text{kg}/\text{立方}$ 厚度： $\geq 10\text{mm}$ ，生产厂为 常州泰辉橡塑新材料有限公司，厂址为 常州市武进区常武中路18号常州科教城创研港2、3号楼3-A602号。减震垫制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：聚乙烯 外观：四孔垂直等距网状渗水孔结构 颜色：绿色 宽度：1.5m 密度： $\geq 30\text{kg}/\text{立方}$ 厚度： $\geq 10\text{mm}$ 的中国境内生产的组件成本占比 \geq 。减震垫制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标：材质：聚乙烯 外观：四孔垂直等距网状渗水孔结构 颜色：绿色 宽度：1.5m 密度： $\geq 30\text{kg}/\text{立方}$ 厚度： $\geq 10\text{mm}$ 的 在中国境内生

产。 减震垫制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标： 材质：聚乙烯 外观：四孔垂直等距网状渗水孔结构 颜色：绿色 宽度：1.5m 密度：≥30kg/立方 厚度：≥10mm 的 _____ 在中国境内完成。

7. TPE颗粒制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标： TPE填充颗粒粒径1-3mm，填充≥6kg/m²，生产厂为 常州泰辉橡塑新材料有限公司，厂址为 常州市武进区常武中路18号常州科教城创研港2、3号楼3-A602号。 TPE颗粒制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标： TPE填充颗粒粒径1-3mm，填充≥6kg/m² 的中国境内生产的组件成本占比≥ _____。 TPE颗粒制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标： TPE填充颗粒粒径1-3mm，填充≥6kg/m² 的 _____ 在中国境内生产。 TPE颗粒制造商：常州泰辉橡塑新材料有限公司 品牌：泰辉 技术参数与性能指标： TPE填充颗粒粒径1-3mm，填充≥6kg/m² 的 _____ 在中国境内完成。

本公司（单位）对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，愿承担相应法律责任。

安徽万鼎建设工程有限公司
403210102341
投标供应商（签章）： _____
公司全称： 安徽万鼎建设工程有限公司

日期： 2026年06月04日



李文

注：

- 1.产品如有型号，请在“产品名称”栏一并填写。
- 2.生产厂名与厂址应与生产厂营业执照载明的相关信息保持一致。
- 3.该产品的中国境内生产的组件成本占比相关要求实施前，“规定比例”栏可不填，下同。
- 4.该产品的关键组件要求实施前，“关键组件”栏可不填，下同。
- 5.该产品的关键工序要求实施前，“关键工序”栏可不填，下同。

内蒙古自治区政府采购云平台
安徽万鼎建设工程有限公司 2026-06-04 09:09:32