

桃力民小学风雨操场设施设备核心产品

序号	标的需 求名称	具体技术（参数）要求	数量	单 位	备注
1	△ 室内 球场草 坪	<p>生产方式：直曲混织</p> <p>针距：3/8 英寸</p> <p>草高：25mm（±1mm）</p> <p>密度：$\geq 18900 \text{ 簇/m}^2$</p> <p>草丝纤维度：$\geq 15000 \text{ DTEX}$</p> <p>草丝宽度：$\geq 1.4\text{mm} (\pm 5\%)$</p> <p>草丝厚度：$\geq 300 \mu\text{m} (\pm 5\%)$</p> <p>卷宽：4.00m</p> <p>卷长：根据实际安装尺度而定</p> <p>草丝形态：挤出型 S 型直丝+曲丝</p> <p>底布：抗紫外线 PP+网格底布</p> <p>背胶：环保丁苯乳胶</p> <p>透水性：$\geq 30 \text{ 升/分钟/m}^2$ (无填充物)</p> <p>★人造草坪需提供依据 GB 36246-2018 标准出具的全项检验合格报告；</p> <p>★人造草坪需提供经过不低于 1200h 臭氧老化后依据 GB /T 20394-2019 标准外观无破损，表面无明显胶斑，底背涂胶均匀，无明显漏针，耐气候色牢度≥ 5 级的检测报告。</p> <p>★人造草坪需提供经过紫外线老化 8 个小时、冷凝水放置 4 个小时，12 个小时为一个循环，循环累计 500h 后，依据 GB/T20394-2019 标准检测，草丝拉断力保留率、单簇草丝拔出力保留率均$\geq 95\%$，且草丝颜色无变化、背胶无老化现象的检测报告。</p> <p>★人造草坪需提供经过紫外线老化 8 个小时、冷凝水放置 4 个小时，12 个小时为一个循环，循环累计 500h 后，依据 GB/T20394-2019 标准检测，可迁移元素锑、可迁移元素砷、可迁移元素钡、可迁移元素镉、可迁移元素铬、可迁移元素铅、可迁移元素汞、可迁移元素硒均未检出的检测报告</p> <p>★人造草坪需提供经过紫外线老化 8 个小时、冷凝水放置 4 个小时，12 个小时为一个循环，循环累计 500h 后，冲击吸收保留率、垂直变形保留率、草丝高度保留率均$\geq 95\%$的检测报告</p> <p>★人造草坪需提供依据 GB/T20033.3-2006 标准的安全和环境保护检测合格报告</p>	800	平 米	