

鄂托克旗第二中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	单位	数量
1	△排球场运动地胶	<p>一、产品描述:排球场地地胶，产品厚度 7.0mm. 尺寸 12.6*21.6 米</p> <p>1. 邵氏硬度 70-90 度 (邵 A)</p> <p>2. 拉伸强度≥1.5MPa</p> <p>3. 拉断伸长率≥120%</p> <p>4. 面质量偏差≤±3%</p> <p>5. 加热尺寸变化率 (纵向, 横向) ≤0.4%</p> <p>6. 耐磨性 T 级, 体积损失≤2.0mm³</p> <p>7. 焊接强度, 平均值≥500N/50mm; 最小值≥400N/50mm</p> <p>8. 防滑性(湿法)≥0.6</p> <p>9. 阻燃性: I 级</p> <p>10. 可溶性重金属铅含量≤20mg/m²</p> <p>11. 可溶性重金属镉含量≤20mg/m²</p> <p>12. 灰分含量≤0.2%</p> <p>13. 氯乙烯含量: 未检出</p> <p>★14. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的检测报告</p> <p>★15. 抗菌性能检测 (大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等 5 种及以上细菌), 抗菌率≥99.5%。</p> <p>★16. 耐酸耐碱循环处理 (检测周期≥5000h), 外观无龟裂、无粉化、变形、鼓包等缺陷, 无变色等不良现象, 抗滑值 80-110.</p> <p>★17. 耐环境应力开裂 (检测起止日期≥6999h), 达到破裂率 0%</p> <p>★18. 耐人工气候 (透过窗玻璃) 老化 (检测日期≥5000h), 老化前后拉伸强度≥0.4MPa, 老化前后垂直变形≤3mm, 老化前后耐磨性 (500r~1500r 之间的质量损失)≤1.0g.</p> <p>“★”部分参数需提供带“CMA”标志的检测报告, 并附带国家认证认可监督管理委员会官网 (www.cnca.gov.cn) 查询截图。</p>	片	2
2	△羽毛球运动地胶	<p>一、产品描述:羽毛球场地地胶，产品厚度 7.0mm. 尺寸 21.6*7.2 米</p> <p>1. 邵氏硬度 70-90 度 (邵 A)</p> <p>2. 拉伸强度≥1.5MPa</p> <p>3. 拉断伸长率≥120%</p> <p>4. 面质量偏差≤±3%</p> <p>5. 加热尺寸变化率 (纵向, 横向) ≤0.4%</p> <p>6. 耐磨性 T 级, 体积损失≤2.0mm³</p> <p>7. 焊接强度, 平均值≥500N/50mm; 最小值≥400N/50mm</p> <p>8. 防滑性(湿法)≥0.6</p> <p>9. 阻燃性: I 级</p> <p>10. 可溶性重金属铅含量≤20mg/m²</p> <p>11. 可溶性重金属镉含量≤20mg/m²</p> <p>12. 灰分含量≤0.2%</p> <p>13. 氯乙烯含量: 未检出</p> <p>★14. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的检测报告</p> <p>★15. 抗菌性能检测 (大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等 5 种及以上细菌), 抗菌率≥99.5%。</p> <p>★16. 耐酸耐碱循环处理 (检测周期≥5000h), 外观无龟裂、无粉化、变形、鼓包等缺陷, 无变色等不良现象, 抗滑值 80-110.</p> <p>★17. 耐环境应力开裂 (检测起止日期≥5000h), 达到破裂率 0%</p> <p>★18. 耐人工气候 (透过窗玻璃) 老化 (检测日期≥5000h), 老化前后</p>	片	1

		拉伸强度 $\geq 0.4\text{ MPa}$, 老化前后垂直变形 $\leq 3\text{ mm}$, 老化前后耐磨性($500r \sim 1500r$ 之间的质量损失) $\leq 1.0\text{ g}$. “★”部分参数需提供带“CMA”标志的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（ www.cnca.gov.cn ）查询截图。		
3	△乒乓球 场运动地 胶	<p>一、产品描述:乒乓球场地地胶。 约 700 平米</p> <p>1. 邵氏硬度 70-90 度 (邵 A)</p> <p>2. 拉伸强度$\geq 1.5\text{ MPa}$</p> <p>3. 拉断伸长率$\geq 120\%$</p> <p>4. 面质量偏差$\leq \pm 3\%$</p> <p>5. 加热尺寸变化率 (纵向, 横向) $\leq 0.4\%$</p> <p>6. 耐磨性 T 级, 体积损失$\leq 2.0\text{ mm}^3$</p> <p>7. 焊接强度, 平均值$\geq 500\text{ N}/50\text{ mm}$; 最小值$\geq 400\text{ N}/50\text{ mm}$</p> <p>8. 防滑性(湿法)$\geq 0.6$</p> <p>9. 阻燃性: I 级</p> <p>10. 可溶性重金属铅含量$\leq 20\text{ mg}/\text{m}^2$</p> <p>11. 可溶性重金属镉含量$\leq 20\text{ mg}/\text{m}^2$</p> <p>12. 灰分含量$\leq 0.2\%$</p> <p>13. 氯乙烯含量: 未检出</p> <p>★14. 提供 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的检测报告</p> <p>★15. 抗菌性能检测 (大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等 5 种及以上细菌), 抗菌率$\geq 99.5\%$。</p> <p>★16. 耐酸耐碱循环处理 (检测周期$\geq 5000\text{ h}$), 外观无龟裂、无粉化、变形、鼓包等缺陷, 无变色等不良现象, 抗滑值 80-110.</p> <p>★17. 耐环境应力开裂 (检测起止日期$\geq 5000\text{ h}$), 达到破裂率 0%</p> <p>★18. 耐人工气候 (透过窗玻璃) 老化 (检测日期$\geq 5000\text{ h}$), 老化前后拉伸强度$\geq 0.4\text{ MPa}$, 老化前后垂直变形$\leq 3\text{ mm}$, 老化前后耐磨性($500r \sim 1500r$之间的质量损失)$\leq 1.0\text{ g}$.</p> <p>“★”部分参数需提供带“CMA”标志的检测报告，并附带国家认证认可监督管理委员会官网（www.cnca.gov.cn）查询截图。</p>	片	1