

乌兰镇中学风雨操场设施设备核心产品参数					
序号	标的需求名称	具体技术（参数）要求	数量	单位	备注
1	△排球场地 PVC 地胶	<p>162 平米</p> <p>产品参数:</p> <p>1. 面质量偏差 ≤ ±1</p> <p>2. 加热尺寸变化率（纵向，横向） ≤ 0.4%</p> <p>3. 阻燃性： I 级</p> <p>4. 拉断伸长率 ≥ 120%</p> <p>5. 灰分含量 ≤ 0.2%</p> <p>6. 静摩擦系数 ≥ 1.2，动摩擦系数 ≥ 0.8</p> <p>7. 抗穿刺强度 ≥ 1000N</p> <p>8. 氧指数 ≥ 20%</p> <p>9. 撕裂强度 ≥ 120kN/m</p> <p>10. 为防止产品在潮湿环境滋生细菌，提供依据 GB/T31402-2015 标准抗菌性能检测（大肠杆菌、金黄色葡萄球菌等 5 种及以上细菌），抗菌率 ≥ 99.5%检测报告。</p> <p>11. ★为保证产品环保性，提供 ISO16000 标准 28 天后甲苯、乙苯释放量 ≤ 100 μg/m³ 的检测报告</p> <p>12. ★为保证产品防滑稳定、安全环保需提供检测周期不少于 6000h 的耐酸耐碱循环处理报告，依据 GB36246-2018 标准检测：抗滑值 80-110，可溶性铅 ≤ 50mg/kg，可溶性镉 ≤ 10mg/kg，可溶性铬 ≤ 10mg/kg，可溶性汞 ≤ 2mg/kg。</p> <p>13. ★为保证产品质量稳定性提供依据 GB/T1842-2008 标准，检测起止日期 ≥ 6000h 的耐环境应力开裂破裂率 0%，外观未破裂的检测报告</p> <p>14★为保证产品面层质量和耐污性，提供模拟地胶产品日常使用环境下的老化测试：检测日期不少于 7000h 耐人工气候（透过玻璃）老化，外观不允许有裂纹、不允许断裂，依据 GB/T 11982.1-2015 标准耐污染性 0 级，耐磨性(体积损失 Fv) T 级 ≤ 2mm3 的检测报告。</p> <p>评审依据：为保障响应资料的真实合法性，★项需提供带“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，不满足或未提供按无效响应处理。</p>	1	片	