

棋盘井第三小学风雨操场设施设备核心产品参数		
标的需求名称	具体技术（参数）要求	序号 单位
△排球场地 PVC 运动地胶	<p>产品描述:排球场地地胶，产品厚度 7mm。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 拉伸强度$\geq 1.5\text{ MPa}$ 2. 加热尺寸变化率（纵向，横向）$\leq 0.4\%$ 3. 耐磨性 T 级，体积损失$\leq 2.0\text{ mm}^3$ 4. 焊接强度，平均值$\geq 500\text{ N}/50\text{ mm}$；最小值$\geq 400\text{ N}/50\text{ mm}$ 5. 防滑性(湿法)≥ 0.6 6. 阻燃性： I 级 7. 可溶性重金属铅含量$\leq 20\text{ mg}/\text{m}^2$ 8. 可溶性重金属镉含量$\leq 20\text{ mg}/\text{m}^2$ 9. 灰分含量$\leq 0.2\%$ <p>★10. 为防止产品在潮湿环境滋生细菌，需通过依据 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$\geq 99.5\%$的检测。（提供第三方检测报告）</p> <p>★11. 为保证产品环保性，需通过 ISO16000 标准 28 天后甲苯、乙苯释放量未检出的检测。（提供第三方检测报告）</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 5000h 的耐酸耐碱循环处理报告，依据 GB36246-2018 标准：抗滑值 80-110，可溶性铅$\leq 50\text{ mg}/\text{kg}$，可溶性镉$\leq 10\text{ mg}/\text{kg}$，可溶性汞$\leq 2\text{ mg}/\text{kg}$的检测。（提供第三方检测报告）</p> <p>★13. 为保证产品质量稳定性，需通过依据 GB/T1842-2008 标准，检测起止日期$\geq 5000\text{ h}$的耐环境应力开裂破裂率 0% 的检测。（提供第三方检测报告）</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 5000h 耐人工气候（透过窗玻璃）老化，老化前后抗滑值(20℃)/BPN 80-110(干测)，依据 GB/T11982.1-2015 标准耐污染性 0 级的检测。（提供第三方检测报告）</p>	平 米 67 4