

六门柜参数表

名称	规格及技术参数
学生宿舍六 门柜	<p>尺寸：800*400*2000mm</p> <p>基材：采用优质环保实木颗粒板，★甲醛释放量未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，苯$\leq 0.9\mu\text{g}/\text{m}^3$，甲苯$\leq 7\mu\text{g}/\text{m}^3$，二甲苯$\leq 1.0\mu\text{g}/\text{m}^3$，含水率$\leq 6.6\%$，2h 吸水厚度膨胀率$\leq 3\%$，静曲强度$\geq 16.0\text{MPa}$，内胶合强度$\geq 0.48\text{MPa}$，表面胶合强度$\geq 1.1\text{MPa}$，弹性模量$\geq 3000\text{MPa}$，板内密度偏差$\leq \pm 1.8\%$，握螺钉力：板面$\geq 1300\text{N}$，板边$\geq 950\text{N}$，需提供符合上述要求的第三方有权机构出具的带有“CMA”标志的实木颗粒板抽样检验报告扫描件：检验依据检测标准符合 GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021 标准。背板厚 1.6cm，站板厚 1.8cm，门板厚 1.6cm。</p> <p>封边：采用优质 PVC 封边条，★耐光色牢度>4级，甲醛释放量未检出，耐开裂性≥ 1级，厚度及其偏差$\geq 2.04\text{mm}$，耐干热检测要求无龟裂、无鼓泡，耐冷热循环性检测要求无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱，耐磨性检测要求磨 30r 后应无露底现象，耐老化性检测要求应无开裂，氯乙烯单体未检出，可迁移元素（可溶性重金属包括：铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）均未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP 和 IDP 的总量）未检出。多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，需提供符合上述要求的第三方有权机构出具的带有“CMA”标志的 PVC 封边条抽样检验报告扫描件：检测标准符合 QB/T 4463-2013 标准。</p> <p>胶粘剂：采用优质环保热熔胶，★游离甲醛未检出，苯、甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，需提供符合上述要求的第三方有权机构出具的带有“CMA”标志的热熔胶抽样检验报告扫描件：检测标准符合 GB18583-2008 标准。</p> <p>五金件：优质五金配件，安装严密无松动。五金表面平整、无锈蚀、无起泡缺陷现象，喷涂色泽一致、光滑均匀、无漏喷、锈蚀现象。★铰链过载：垂直静载荷（30KG，10 次）、过载：水平静载荷（70N，10 次）、功能：耐久性（100000 次）均检验合格，耐腐蚀性：10 级；需提供符合上述要求的第三方有权机构出具的带有“CMA”标志的铰链抽样检验报告扫描件：检验依据 QB/T2189-2013、QB/T3826-1999、QB/T3832-1999。</p>