




四川省张澜职业技术学校食堂桌椅《采购清单》

序号	名称	参考规格	数量	单位	参考样式	材质说明
1	餐桌	1800*800*760	217	张		<p>▲（1）面板采用刨花板，根据GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021标准的要求，检测指标至少应包含：含水率、板内密度偏差、弹性模量、甲醛释放量、握螺钉力（板面）、握螺钉力（板边）、表面胶合强度、内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率等10项符合检测标准。（提供具有国家认可的第三方检测机构出具的“刨花板”检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）</p> <p>▲（2）封边条厚度≥1.5mm，根据QB/T 4463-2013标准的要求，检测指标至少应包含：甲醛释放量等1项符合检测标准。（提供具有国家认可的第三方检测机构出具的“封边条”检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）</p> <p>▲（3）钢架采用：镀锌方矩管50*50*1.2mm，根据Q/BTDH 01-2023 标准的要求，检测指标至少应包含：规格尺寸、屈服点、拉伸强度、伸长率、弯曲强度、镀锌层厚度、镀层重量、表面应平整光洁、锌层均匀性、锌层附着性等10项符合检测标准。（提供具有国家认可的第三方检测机构出具的“镀锌方矩管”检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）</p>


四川省张澜职业技术学校食堂桌椅《采购清单》

序号	名称	参考规格	数量	单位	参考样式	材质说明
2	条凳	1800*400*450	434	张		<p>(1) 面板采用刨花板, 根据GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021标准的要求, 检测指标至少应包含: 含水率、板内密度偏差、弹性模量、甲醛释放量、握螺钉力(板面)、握螺钉力(板边)、表面胶合强度、内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率等10项符合检测标准。</p> <p>(2) 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$, 根据QB/T 4463-2013标准的要求, 检测指标至少应包含: 甲醛释放量等1项符合检测标准。</p> <p>(3) 钢架采用: 镀锌方矩管50*50*1.2mm, 根据Q/BTDH 01-2023 标准的要求, 检测指标至少应包含: 规格尺寸、屈服点、拉伸强度、伸长率、弯曲强度、镀锌层厚度、镀层重量、表面应平整光洁、锌层均匀性、锌层附着性等10项符合检测标准。</p>
3	圆桌 (含4张椅子)	800*800*750	6	套		<p>桌子: 采用橡木, 木料经四面刨光, 结合部位牢固无松动, 无虫蚀, 无腐朽材, 木纹流畅, 色泽一致, 完整干净、无瑕疵, 颜色均匀平整。</p> <p>椅子:</p> <p>(1) 椅架: 采用实木, 符合木家具通用技术条件。</p> <p>(2) 面料: 采用环保皮。</p> <p>(3) 海绵: 海绵符合或优于GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016检测依据, 检测项涵盖但不限于: ①物理学性能: 回弹率$\geq 40\%$, 25%压陷硬度$\geq 260\text{N}$, 拉伸强度$\geq 190\text{KPa}$, 干热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$; ②阻燃性, 试样表面未发现续燃和阴燃现象, 阻燃等级I级; ③甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg/m}^2\text{h}$; ④TVOC未检出。</p>

四川省张澜职业技术学校食堂桌椅《采购清单》

序号	名称	参考规格	数量	单位	参考样式	材质说明
4	卡座	1400*600*1050	10	张		<p>(1) 基材采用刨花板，根据GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021标准的要求，检测指标至少应包含：含水率、板内密度偏差、弹性模量、甲醛释放量、握螺钉力（板面）、握螺钉力（板边）、表面胶合强度、内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率等10项符合检测标准。</p> <p>(2) 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$，根据QB/T 4463-2013标准的要求，检测指标至少应包含：甲醛释放量等1项符合检测标准。</p> <p>(3) 面料：采用环保皮。</p> <p>(4) 海绵：海绵，符合或优于GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016检测依据，检测项涵盖但不限于：①物理学性能：回弹率$\geq 40\%$，25%压陷硬度$\geq 260\text{N}$，拉伸强度$\geq 190\text{KPa}$，干热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，湿热老化后拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$；②阻燃性，试样表面未发现续燃和阴燃现象，阻燃等级I级；③甲醛释放量$\leq 0.04\text{mg/m}^2\text{h}$；④TVOC未检出。</p>
5	卡座桌子	1400*600*750	6	张		<p>(1) 面板采用刨花板，根据GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021标准的要求，检测指标至少应包含：含水率、板内密度偏差、弹性模量、甲醛释放量、握螺钉力（板面）、握螺钉力（板边）、表面胶合强度、内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率等10项符合检测标准。</p> <p>(2) 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$，根据QB/T 4463-2013标准的要求，检测指标至少应包含：甲醛释放量等1项符合检测标准。</p> <p>(3) 钢架采用：镀锌方矩管50*50*1.2mm，根据Q/BTDH 01-2023 标准的要求，检测指标至少应包含：规格尺寸、屈服点、拉伸强度、伸长率、弯曲强度、镀锌层厚度、镀层重量、表面应平整光洁、锌层均匀性、锌层附着性等10项符合检测标准。</p>

四川省张澜职业技术学校食堂桌椅《采购清单》

序号	名称	参考规格	数量	单位	参考样式	材质说明
6	花槽	4800*400*1000	4	组		<p>(1) 面板采用刨花板，根据GB/T 4897-2015、GB/T 39600-2021标准的要求，检测指标至少应包含：含水率、板内密度偏差、弹性模量、甲醛释放量、握螺钉力（板面）、握螺钉力（板边）、表面胶合强度、内胶合强度、静曲强度、2h吸水厚度膨胀率等10项符合检测标准。</p> <p>(2) 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$，根据QB、T 4463-2013标准的要求，检测指标至少应包含：甲醛释放量等1项符合检测标准。</p> <p>▲ (3) 采用：高性能液压铰链，根据QB/T 2189-2013 标准的要求，检测指标至少应包含：耐久性、耐腐蚀等2项符合检测标准。（提供具有国家认可的第三方检测机构出具的“高性能液压铰链”检测报告复印件并加盖公章，检测内容需满足参数要求）</p>