**附件：技术要求**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 要求类别 | 序号 | 项 目 | 技术要求 | 检验方法 |
| 包装 | 1 | 外包装 | 包装完好，无受潮、淋湿现象。 | 目视 |
| 2 | 标识 | 木托盘需有烟熏标识或热处理标识，确保标识清晰。 | 目视/核对单 据 |
| 3 | 随货文件 | 随货提供该批次产品的出境货物木质包装除害处理合格凭证及质量证明书。 | 目视/核对单 据 |
| 规格尺寸 | 1 | 面板材质 | 采用优质松杂木 | 核对单据 |
| 2 | 隔板材质 | 采用免熏蒸符合出口条件的胶合木 | 核对单据 |
| 3 | 尺寸 | 1140\*1140 | 钢卷尺 |
| 外观 | 1 | 基本要求 | 不允许有腐朽、破碎、断裂缝、缺角、脱胶、起壳或 曲翘现象， 不得有树皮。 | 目视 |
| 2 | 节疤 | 最大尺寸不得超过材宽的30% | 钢卷尺 |
| 最大尺寸不得超过材厚的30% | 钢卷尺 |
| 任意材长 1000mm 范围内的个数不得超过 6 个 | 目视 |
| 3 | 裂纹 | 托脚表面裂纹宽度≤3mm,深度≤25mm  托脚端面裂纹宽度≤3mm,深度≤25mm,长度≤10% | 探针/钢卷尺 |
| 4 | 托脚裂纹 | 在托脚吊点处、与吊具起吊同方向上，不允许存在开口≥2mm 的 裂纹 | 钢卷尺 |
| 开口不得大于5mm | 钢卷尺 |
| 长度不得超过材长的 10% | 钢卷尺 |
| 深度不得超过25mm | 探针/钢卷尺 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 5 | 钝棱 | 钝棱长度不超过材长 25%,高度不超过材高及材宽的 30%,单 根托脚钝棱数≤1条 | 钢卷尺 |
| 6 | 弯曲变形 | ≤1% | 钢板尺 |
| 7 | 弯曲 | 每米宽度方向矢量高度≤4% | 钢卷尺 |
| 8 | 腐朽 | 不得出现发霉、腐烂，不得使用枯死实木材 | 目视 |
| 9 | 虫害 | 虫孔直径≤3mm,任意材长 1000mm 范围内的个数不得 超过 4 个，不得出现活体虫害 | 目视 |
| 性能 | 1 | 热处理要求 | 木心温度≥65℃ 、相对湿度≥80%、持续时间最少 5 小 时，满足出口要求 |  |
| 2 | 托脚抗压强度 | ≥2MPa | GB/T1939-2009 |
| 3 | 托脚抗压强度 | ≥50MPa | GB/T1936.1-2009 |
| 4 | 托脚密度 | 硬 杂木 ≥ 0.6g/cm³ | GB/T17657-2013 |
| 5 | 含水率 | 8%-30% | GB/T1931-2009 |
| 6 | 其它 | 不允许存在木托盘散架、折断等情况 | 目视 |
| 环保 | 1 | 有害物质 限量 | 1.该产品不得含有任何国家明令禁止使用的物质成分；  2.该产品中国家明令限制使用的物质含量不得超过限量；  3.该产品在正常使用过程中，不得因为自身成分或者自身成分 与正常使用环境中的其他物质发生反应产生危险物质从而使本 产品成为《国家危险废物名录》列名的危 险废物； |  |