

实木复合地板表面耐磨检验 甲醛含量检测

产品名称	实木复合地板表面耐磨检验 甲醛含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	甲醛含量检测:实木复合地板表面耐磨检验 周期:5-7天 检测范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

GB/T 4823-1995界定的以及下列术语和定义适用于本文件。为了便于使用,以下重复列出了GB/T 4823-1995中的某些术语和定义。

3.1 实木复合地板 engineered wood flooring

以实木拼板或单板(含重组装饰单板)为面板,以实木拼板、单板或胶合板为芯层或底层,经不同组合层压加工而成的地板。以面板树种来确定地板树种名称(面板为不同树种的拼花地板除外)。

3.2 两层实木复合地板 twolayer engineered wood flooring

以实木拼板或单板为面板,以实木拼板或单板为底层的两层结构实木复合地板。

3.3 三层实木复合地板 three-layer engineered wood flooring

以实木拼板或单板为面板,以实木拼板为芯层,以单板为底层的三层结构实木复合地板。

3.4 多层实木复合地板 multi-layer engineered wood flooring

以实木拼板或单板为面板,以胶合板为基材制成的实木复合地板。

3.5 腐朽 decay

由于腐朽菌的侵入,逐渐改变木材颜色和细胞结构,使木材组织细胞受到不同程度的破坏,从而导致木材物理、力学性能明显的改变。使木材松软易碎,呈筛孔状、纤维状、裂块状和粉末状等。

注:改写GB/T 4823-1995,定义3.3。

3.6 蛀孔 bore hole

昆虫或海生钻孔动物蛀蚀木材的孔道。

[GB/T 4823-1995,定义3.4]

3.7 真菌变色 fungus stain

木材因真菌侵蚀而引起的变色。

GB/T 4823-1995,定义3.2.2]

3.8 污染 staining

受其他物质影响,造成的部分表面颜色与本色不同。

3.9 拼接离缝 gap

相邻木块或单板之间的拼接缝隙。

3.10 波纹 cutted and chatter mark

切削或砂磨时在加工表面上留下的形状和大小相近且有规律的波状痕迹。

3.11 漏漆 exposed undercoat

局部没有漆膜。

3.12 漆膜鼓泡 blister

漆膜表面鼓起的大小不一的气泡。

3.13 针孔 pin holes

漆膜干燥过程中收缩产生的小孔。

3.14 皱皮 wrinkling

因漆膜收缩而造成的表面发皱现象。

3.15 粒子 nib

漆膜表面粘附的颗粒状杂物。

3.16 表面耐磨 abrasion resistance

实木复合地板表面漆膜抗磨损能力的指标,以粘附砂布的研磨轮与漆膜表面相对摩擦一定转数后的漆膜磨失量来表示。