

# 家具及木制品检测报告 申请流程及时间

产品名称	家具及木制品检测报告 申请流程及时间
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	所在地:广东 服务范围:测试 可售卖地:全国
公司地址	广东省东莞市常平镇霞村新村二街12号201室
联系电话	13642807648 13642807648

## 产品详情

报告编号：2021-001 报告日期：2021年1月1日

1. 项目背景本次室内装饰装修材料质量检测旨在评估所使用材料的质量和符合相关标准的程度，以确保装修工程的安全和质量。

2. 检测范围本次检测涵盖了以下室内装饰装修材料：- 地板材料- 墙面材料- 天花板材料- 门窗材料- 涂料和胶水- 灯具和电气设备

3. 检测方法本次检测采用了以下方法：- 目测检查：对材料外观进行检查，包括颜色、质地、表面平整度等。- 物理性能测试：对材料的硬度、耐磨性、抗压强度等进行测试。- 化学成分分析：对涂料和胶水等材料进行化学成分分析，以确保不含有害物质。

4. 检测结果根据检测结果，以下是各项材料的质量评估：- 地板材料：通过目测检查和物理性能测试，地板材料质量良好，符合相关标准。- 墙面材料：通过目测检查和化学成分分析，墙面材料质量良好，无有害物质。- 天花板材料：通过目测检查和物理性能测试，天花板材料质量良好，符合相关标准。- 门窗材料：通过目测检查和物理性能测试，门窗材料质量良好，符合相关标准。- 涂料和胶水：通过化学成分分析，涂料和胶水无有害物质。- 灯具和电气设备：通过目测检查和电气性能测试，灯具和电气设备质量良好，符合相关标准。

5. 结论根据本次检测结果，所使用的室内装饰装修材料质量良好，符合相关标准要求。建议在施工过程中注意材料的正确使用和安装，以确保装修工程的质量和安全性。以上为室内装饰装修材料质量检测报告，如有疑问，请及时与我们联系。

根据GB/T 9846-2015标准，普通胶合板是一种由木材薄片经过旋切或刨切制成的，然后经过胶合剂粘合在一起的板材。该标准规定了普通胶合板的分类、要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输和贮存等内容。普通胶合板的分类主要根据胶合板的用途和外观质量进行划分。根据用途，普通胶合板分为室内用胶合板和室外用胶合板。根据外观质量，普通胶合板分为三个等级：优等品、一等品和合格品。该标准对普通胶合板的物理性能、力学性能、胶合性能、尺寸稳定性、表面质量等方面都有详细的要求。例如，物理性能包括板材的密度、吸水率、膨胀率等；力学性能包括板材的弯曲强度、弯曲弹性模量等；胶合性能包括板材的剥离强度、剪切强度等。该标准还对普通胶合板的试验方法进行了规定，包括板材的密度测定、吸水率测定、膨胀率测定等。同时，还对普通胶合板的检验规则和标志、包装、运输和贮存等方面进行了规定。商超报告中可能包含普通胶合板的质量检验报告，报告中会详细列出普通胶合板的各项物理性能、力学性能、胶合性能等指标的测试结果，以及是否符合GB/T 9846-2015标准的要求。商超报告的目的是为了确普通胶合板的质量符合标准，保证消费者购买到符合质量要求的产品。

根据GB/T 11718-2021标准，商超报告中应包含以下内容：1. 产品基本信息：包括中密度纤维板的名称、型号、规格、生产日期、生产厂家等信息。2. 技术要求：根据标准规定，商超报告应包含中密度纤维板的物理性能、化学性能、机械性能等技术要求。3. 检测结果：

商超报告应详细列出中密度纤维板经过相关检测项目的测试结果，包括板材的密度、弯曲强度、吸水率、膨胀率、甲醛释放量等。4. 检测方法：商超报告应说明中密度纤维板的检测方法和标准依据，包括测试仪器、测试条件等。5. 检测机构信息：商超报告应注明进行检测的机构名称、地址、联系方式等信息，以确保检测结果的可信度和准确性。商超报告是中密度纤维板的重要参考依据，消费者可以通过商超报告了解产品的质量和性能，以便做出购买决策。根据GB 18583-2008标准，木家具中有害物质的限量如下：1. 甲醛：甲醛是一种常见的有害物质，对人体健康有一定的危害。根据GB 18583-2008标准，木家具中甲醛的释放量应符合以下要求：- 实木家具：不得超过每升1.5毫克 - 人造板家具：不得超过每升9毫克2. 苯：苯是一种有毒物质，对人体健康有害。根据GB 18583-2008标准，木家具中苯的含量应符合以下要求：- 实木家具：不得超过每升0.005毫克 - 人造板家具：不得超过每升0.02毫克3. 重金属：重金属如铅、镉等对人体健康有害。根据GB 18583-2008标准，木家具中重金属的含量应符合以下要求：- 铅：不得超过每升90毫克 - 镉：不得超过每升0.5毫克商超报告应包含以上有害物质的检测结果，并确保所售木家具的含量符合GB 18583-2008标准的要求。