

# 塑料家具中有害物质限量 GB 28481 2012商超报告 办理机构

产品名称	塑料家具中有害物质限量 GB 28481 2012商超报告 办理机构
公司名称	润璟检测（东莞）有限公司
价格	.00/个
规格参数	可售卖地:全国 服务行业:检测服务业 服务范围:测试
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

板材及原料检测是指对板材及其原料进行质量检测和性能测试的过程。板材是一种广泛应用于建筑、家具、装饰等行业的材料，常见的板材包括木质板材、人造板材、金属板材等。原料是指制造板材所使用的原材料，如木材、纤维素、胶粘剂等。板材及原料检测的目的是确保板材和原料的质量符合相关标准和要求，以保证其在使用过程中的安全性、稳定性和耐久性。常见的板材及原料检测项目包括以下几个方面：1. 物理性能测试：包括板材的密度、强度、硬度、吸水性、热膨胀系数等物理性能的测试，以评估板材的结构强度和稳定性。2. 化学成分分析：对板材及其原料中的化学成分进行分析，以确定其组成成分是否符合标准要求。3. 环境性能测试：包括板材的防火性能、耐候性、耐磨性、耐腐蚀性等环境性能的测试，以评估板材在不同环境条件下的表现。4. 毛边、开裂、变形等缺陷检测：通过目视检查、光学显微镜等方法检测板材表面的缺陷，以评估其外观质量。5. 粘接强度测试：对板材及其胶合部分的粘接强度进行测试，以评估板材的胶合质量和粘接性能。6. 甲醛释放量测试：对人造板材等含有甲醛的材料进行甲醛释放量测试，以评估其对室内空气质量的影响。板材及原料检测可以通过实验室测试、现场检查 and 抽样检测等方式进行。检测结果可以作为制定生产工艺、选材和质量控制的依据，以确保板材及其原料的质量和性能达到预期要求。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**确保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 18585-2001标准，壁纸中有害物质的限量是：1. 铅（Pb）：不得超过90mg/kg；2. 镉（Cd）：不得超过75mg/kg；3. 铬（Cr）：不得超过60mg/kg；4. 汞（Hg）：不得超过60mg/kg；5. 六价铬（Cr6+）：不得超过60mg/kg；6. 醚（PBDEs）：不得超过0.1mg/kg；7. 多溴二苯醚（PBDDs）和多溴二苯醚（PBDFs）：不得超过0.1mg/kg。商超报告应包括壁纸的有害物质含量检测结果，并确保符合GB 18585-2001标准的限量要求。这样可以保证壁纸在使用过程中对人体健康造成危害。