

塑料家具中有害物质限量 GB 28481 2012电商 怎么办

产品名称	塑料家具中有害物质限量 GB 28481 2012电商 怎么办
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 公司名称:润璟检测 服务行业:检测服务业
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

根据GB/T 4897-2015标准，刨花板是一种由木材刨削成的薄片，然后经过粘合和压制而成的板材。刨花板具有一定的强度和稳定性，广泛应用于家具、建筑、包装等领域。商超报告是指商超（超市、大型零售店等）对刨花板进行的质量检测和评估的报告。商超通常会从供应商处采购刨花板，并对其质量进行检验，以确保所售卖的产品符合相关标准和要求。商超报告通常包括以下内容：1. 产品信息：包括刨花板的品种、规格、厚度、颜色等信息。2. 检测方法：描述了商超对刨花板进行质量检测的方法和步骤。3. 检测结果：列出了对刨花板进行的各项检测指标的结果，包括板材的强度、稳定性、含水率、形状等。4. 评估和判定：根据检测结果，对刨花板的质量进行评估和判定，判断其是否符合标准要求。5. 报告结论：对刨花板的质量进行总结和评价，给出是否合格的结论。商超报告是商超在销售刨花板时的重要参考依据，可以帮助商超选择合格的产品，并保证消费者购买到符合质量要求的刨花板。

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。根据您提供的信息，GB 18583-2008是中国标准中关于木家具中有害物质含量的检测要求。该标准规定了木家具中有害物质的限量要求，包括甲醛、苯、二甲苯、甲苯、氯乙烯等物质的含量限制。检测报告是根据GB 18583-2008标准进行的实验室测试结果的总结。该报告将列出所检测的有害物质的名称、检测方法、检测结果以及是否符合GB 18583-2008标准的要求。请注意，我是一个AI助手，无法提供具体的检测报告。如果您需要获取GB 18583-2008检测报告，建议您与相关的检测机构或实验室联系，他们将能够为您提供详细的报告。