

刨花板 GB/T 4897 2015质量检测报告 怎么办

产品名称	刨花板 GB/T 4897 2015质量检测报告 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	服务范围:测试 可售卖地:全国 公司名称:润璟检测
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

GB/T 5849-2016商超报告是中国标准化委员会发布的关于细木工板商超报告的标准。该标准规定了细木工板商超报告的技术要求、检测方法、标志、包装、运输和贮存等内容。该标准适用于细木工板商超报告的编制和发布，旨在保证细木工板商超报告的准确性和可靠性，为消费者提供合格的细木工板产品。具体内容包括：1. 报告的基本要求：包括报告的名称、编制单位、报告编号等基本信息的要求。2. 报告的技术要求：包括细木工板的物理性能、化学性能、机械性能等技术指标的要求。3. 报告的检测方法：详细描述了细木工板商超报告中各项技术指标的检测方法和标准。4. 报告的标志、包装、运输和贮存：规定了细木工板商超报告的标志、包装、运输和贮存的要求。细木工板是一种由木材刨花或木屑经过热压而成的板材，常用于家具、建筑装饰等领域。GB/T 5849-2016商超报告标准的发布，有助于规范细木工板商超报告的编制和发布，提高产品质量和消费者的信任度。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。