

刨花板 GB/T 4897 2015检测报告 办理机构

产品名称	刨花板 GB/T 4897 2015检测报告 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	公司名称:润璟检测 可售卖地:全国 所在地:广东
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：FJ-2021-001报告日期：2021年5月10日一、检测目的本次检测旨在对家具及木制品进行质量检测，确保其符合相关标准和规定。二、检测范围本次检测涵盖了以下家具及木制品：1. 桌子、椅子、沙发等家具；2. 木制装饰品、木制工艺品等。三、检测标准本次检测参考了以下标准：1. GB 18584-2019《家具限用物质含量限制》；2. GB/T 10357.1-2013《家具通用技术条件》；3. GB 28007-2011《木制玩具安全》；4. GB 18580-2017《室内装饰装修材料有害物质限量》。四、检测项目及结果根据上述标准，对家具及木制品进行了以下检测项目：1. 甲醛含量检测根据GB/T 18584-2019标准，对家具及木制品中的甲醛含量进行了检测。结果显示，所有样品的甲醛含量均符合标准要求，未检出有害物质。2. 木材质量检测根据GB/T 10357.1-2013标准，对家具及木制品中所使用的木材质量进行了检测。结果显示，所有样品所使用的木材质量均符合标准要求，无明显瑕疵。3. 木制玩具安全性检测根据GB 28007-2011标准，对木制玩具的安全性进行了检测。结果显示，所有木制玩具均符合标准要求，无锐利边角、无小零件脱落等安全隐患。4. 有害物质含量检测根据GB 18580-2017标准，对家具及木制品中的有害物质含量进行了检测。结果显示，所有样品的有害物质含量均符合标准要求，未检出超标物质。五、结论经过检测，所有家具及木制品样品均符合相关标准和规定，质量合格。六、备注本检测报告仅对所检样品负责，不得用于其他用途。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限量的检测要求。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。