

**CNAS技术报告**

**家具、人造板及木竹相关制品检测领域**

**认可申请指南（征求意见稿）**

中国合格评定国家认可委员会

**目录**

前言 3

家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可申请指南 5

1 目的和范围 5

2 引用文件 5

3 术语和定义 5

4 标准填写在检测能力表或判定标准表或不应纳入认可范围的参考指南 7

附录A（资料性附录） 家具、人造板及木竹相关制品检测领域常见方法标准在检测能力表中的填写示例 112

附录B（资料性附录） 家具、人造板及木竹相关制品检测领域典型产品标准（包含方法的产品标准）在检测能力表中的填写示例 181

前言

中国合格评定国家认可委员会（CNAS）一贯重视认可基础理论与应用技术的研究，并将其作为实现合格评定认可工作可持续发展的一项重要措施。CNAS通过设立科技研究项目，组织相关机构和专家共同对家具、人造板及木竹相关制品检测领域的认可评审关键技术进行系统研究，以进一步提高该领域的认可评审的一致性和标准应用的一致性，并在此基础上进一步统一评审尺度，提高认可质量，降低认可风险。本技术报告即是基于研究成果（项目编号：2018CNAS10）而制定。

CNAS技术报告的主要目的是通过合作研发，对有关认可规范和相关标准与合格评定机构形成一致的理解和认识。这些技术报告并不打算作为对有关认可规范及相关标准要求的释义，它们仅从操作层面上就实施方法给出指导性建议，所提供的方法和示例并非是唯一可选的。这些技术报告是经过同行专家评审的文件，代表了该领域的技术水平，可为合格评定机构借鉴，也可为认可机构的评审提供参考。

家具、人造板及木竹相关制品检测领域涉及到的国家标准和行业标准主要由全国木材标准化技术委员会（SAC/TC41）、全国人造板标准化技术委员会（SAC/TC198）、全国竹藤标准化技术委员会（SAC/TC263）和全国家具标准化技术委员会（SAC/TC480）归口。

本技术报告根据CNAS-EL-XX:2020《家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可能力范围表述说明》，针对上述四个标准化技术委员会归口的、现行有效的约四百个国家标准和一百二十个林业行业标准，提出了这些标准填写在检测能力表或填写在判定标准表或不应纳入认可范围的参考意见。本技术报告的附录还同时分别给出了方法标准和产品标准在检测能力表的填写示例。

本技术报告的附录均为资料性附录。

本技术报告由中国合格评定国家认可委员会提出并归口。

本技术报告主要起草单位：中国合格评定国家认可委员会、中国林业科学研究院木材工业研究所、浙江省林业科学研究院（浙江省林产品质量检测站）、上海市质量监督检验技术研究院、北京海关、南京林业大学、北京市产品质量监督检验院、常州检验检测标准认证研究院、国家皮革制品质量监督检验中心、北京中认信和科技服务有限公司。

本技术报告主要起草人：文吉、贺甬、陆军、付跃进、余争荣、张劲林、周思旭、曾志高、邓超、李继光、翁以炤、王利丹、富巍、王阳、白庆华、臧捷昕、陈虹。

家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可申请指南

1 目的和范围

1.1 本技术报告根据CNAS-EL-XX:2020《家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可能力范围表述说明》，针对全国木材标准化技术委员会（SAC/TC41）、全国人造板标准化技术委员会（SAC/TC198）、全国竹藤标准化技术委员会（SAC/TC263）和全国家具标准化技术委员会（SAC/TC480）等标准化技术委员会归口的、现行有效的约四百个国家标准和一百二十个林业行业标准，提出了这些标准填写在检测能力表或填写在判定标准表或不应纳入认可范围的参考意见。

1.2 本技术报告可作为CNAS-EL-XX:2020《家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可能力范围表述说明》在具体实施中的参考文件。

1.3 家具、人造板及木竹相关制品检测领域的实验室、评审员和CNAS工作人员在认可申请、文件评审、现场评审、认可评定，以及实验室认可证书附件制作等环节均可参考本技术报告。

1.4 本技术报告所指的家具、人造板及木竹相关制品检测领域包括木材及竹材（含原木、锯材、木片、结构用木材；不含植物检疫）、人造板及饰面人造板、人造板辅料、木竹质门窗地板及楼梯、家具、家具配件及辅料、木结构、其他木竹制品（含藤编制品、草编制品等）、家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等）等产品类别。

2 引用文件

CNAS-EL-XX:2020《家具、人造板及木竹相关制品检测领域认可能力范围表述说明》

3 术语和定义

CNAS-R01、CNAS-RL01、CNAS-RL02和GB/T 27000中的有关术语和定义适用于本技术报告。

4 标准填写在检测能力表或判定标准表或不应纳入认可范围的参考指南

家具、人造板及木竹相关制品检测领域涉及到的国家标准主要由全国木材标准化技术委员会（SAC/TC41）、全国人造板标准化技术委员会（SAC/TC198）、全国竹藤标准化技术委员会（SAC/TC263）和全国家具标准化技术委员会（SAC/TC480）归口。

本技术报告收录了上述四个标准化技术委员会归口的、现行有效的约四百个国家标准和一百二十个林业行业标准。

为检索方便，下表直接先按照标准代号的音序排列，再按照标准编号排列。

| 标准编号（含年代号） | 标准文本上的中、英文名称 | 标准是否包含检测方法 | 填写在检测能力表  或判定标准表  或不纳入认可范围 | 在检测能力表中归入的类别 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| GB 142-2013 | 坑木  Logs for pit-props | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 143-2017 | 锯切用原木  Ripping logs | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 144-2013 | 原木检验  Log inspection | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 153-2019 | 针叶树锯材  Coniferous sawn timber | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 155-2017 | 原木缺陷  Defects in logs | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 449-2009 | 锯材材积表  Sawn timber volume table | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 1927-2009 | 木材物理力学试材采集方法  Method of sample tree collection for physical and mechanical tests of wood | 是（采样、制样、前处理类标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 1928-2009 | 木材物理力学试验方法总则  General requirements for physical and mechanical tests of wood | 是（采样、制样、前处理类标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 1929-2009 | 木材物理力学试材锯解及试样截取方法  Method of sample logs sawing and test specimens selection for physical and mechanical tests of wood | 是（采样、制样、前处理类标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 1930-2009 | 木材年轮宽度和晚材率测定方法  Method for determination of the annual rings width and latewood rate of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1931-2009 | 木材含水率测定方法  Method for determination of the moisture content of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1932-2009 | 木材干缩性测定方法  Method for determination of the shrinkage of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1933-2009 | 木材密度测定方法  Method for determination of the density of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1934.1-2009 | 木材吸水性测定方法  Method for determination of the water absorption of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1934.2-2009 | 木材湿胀性测定方法  Method for determination of the swelling of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1935-2009 | 木材顺纹抗压强度试验方法  Method of testing in compressive strength parallel to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1936.1-2009 | 木材抗弯强度试验方法  Method of testing in bending strength of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1936.2-2009 | 木材抗弯弹性模量测定方法  Method for determination of the modulus of elasticity in static bending of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1937-2009 | 木材顺纹抗剪强度试验方法  Method of testing in shearing strength parallel to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1938-2009 | 木材顺纹抗拉强度试验方法  Method of testing in tensile strength parallel to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1939-2009 | 木材横纹抗压试验方法  Method of testing in compression perpendicular to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1940-2009 | 木材冲击韧性试验方法  Method of testing in toughness of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1941-2009 | 木材硬度试验方法  Method of testing in hardness of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1942-2009 | 木材抗劈力试验方法  Method of testing in cleavage strength of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 1943-2009 | 木材横纹抗压弹性模量测定方法  Method for determination of the modulus of elasticity in compression perpendicular to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 2690-2000 | 毛竹材  Bamboo timber | N/A | 不应纳入认可范围 |  | 该标准已废止 |
| GB/T 3324-2017 | 木家具通用技术条件  General technical requirements for wooden furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 3325-2017 | 金属家具通用技术条件  General technical requirements for metal furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 3326-2016 | 家具　桌、椅、凳类主要尺寸  Furniture—Main sizes of tables, chairs and stools | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 3327-2016 | 家具　柜类主要尺寸  Furniture—Main sizes of storage units | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 3328-2016 | 家具　床类主要尺寸  Furniture—Main sizes of beds | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 4085-2015 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  Semirigid polyvinyl chloride floor tiles | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 4812-2016 | 特级原木  Logs of super grade | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 4814-2013 | 原木材积表  Log volume table | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 4815-2009 | 杉原条材积表  Volume table of Chinese fir-tree poles | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 4817-2019 | 阔叶树锯材  Broad-leaved sawn timber | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB 4820-2013 | 罐道木  Sawn timber for shaft lifting guide | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 4822-2015 | 锯材检验  Sawn timber inspection | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 4823-2013 | 锯材缺陷  Defects in sawn timber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 4893.1-2005 | 家具表面耐冷液测定法  Furniture—Assessment of surface resistance to cold liquids | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.2-2005 | 家具表面耐湿热测定法  Furniture—Assessment of surface resistance to wet heat | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.3-2005 | 家具表面耐干热测定法  Furniture—Assessment of surface resistance to dry heat | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.4-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第4部分：附着力交叉切割测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 4: Determination of adhesion—Cross cut | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.5-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第5部分：厚度测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 5: Determination of thickness | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.6-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第6部分：光泽测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 6: Determination of gloss value | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.7-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第7部分：耐冷热温差测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 7: Determination of surface resistance to alternation of heat and cold | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.8-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第8部分：耐磨性测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 8: Determination of wearability | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4893.9-2013 | 家具表面漆膜理化性能试验　第9部分：抗冲击测定法  Test of surface coatings of furniture—Part 9: Determination of resistance to impact | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 4897-2015 | 刨花板  Particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 5039-1999 | 杉原条  Chinese fir-tree poles | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 5296.6-2004 | 消费品使用说明　第6部分：家具  Instructions for use of products of consumer interest—Part 6: furniture | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 5849-2016 | 细木工板  Blockboards and battenboards | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 6043-2009 | 木材pH值测定方法  Method for determination of pH value of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 6491-2012 | 锯材干燥质量  Drying quality of sawn timber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 7909-2017 | 造纸木片  Wood chips for pulp | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 7911-2013 | 热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）  High-pressure decorative laminates—Sheets made from thermosetting resins | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 9846-2015 | 普通胶合板  Plywood for general use | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 10357.1-2013 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  Test of mechanical properties of furniture—Part 1: Strength and durability of tables | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.2-2013 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  Test of mechanical properties of furniture—Part 2: Stability of chairs and stools | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.3-2013 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  Test of mechanical properties of furniture—Part 3: Strength and durability of chairs and stools | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.4-2013 | 家具力学性能试验　第4部分：柜类稳定性  Test of mechanical properties of furniture—Part 4: Stability of storage units | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.5-2011 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  Test of mechanical properties of furniture—Part 5: Strength and durability of storage units | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.6-2013 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  Test of mechanical properties of furniture—Part 6: Strength and durability of beds | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.7-2013 | 家具力学性能试验　第7部分：桌类稳定性  Test of mechanical properties of furniture—Part 7: Stability of tables | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 10357.8-2015 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  Test of mechanical properties of furniture—Part 8: Stability of chairs with tilting or reclining mechanisms when fully reclined, and rocking chairs | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 11716-2018 | 小径原木  Logs of small diameter | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 11717-2018 | 造纸用原木  Pulp logs | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 11718-2009 | 中密度纤维板  Medium density fibreboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 11917-2009 | 制材工艺术语  Terms in timber sawing technology | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 11982.1-2015 | 聚氯乙烯卷材地板　第1部分：非同质聚氯乙烯卷材地板  Polyvinyl chloride floor coverings—Part 1: Heterogeneous polyvinyl chloride floor coverings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 11982.2-2015 | 聚氯乙烯卷材地板　第2部分：同质聚氯乙烯卷材地板  Polyvinyl chloride floor coverings—Part 2: Homogeneous polyvinyl chloride floor covering | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 12496.1-1999 | 木质活性炭试验方法　表观密度的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of apparent density | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.2-1999 | 木质活性炭试验方法　粒度分布的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of particle size distribution | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.3-1999 | 木质活性炭试验方法　灰分含量的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of ash content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.4-1999 | 木质活性炭试验方法　水分含量的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of moisture content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.5-1999 | 木质活性炭试验方法　四氯化碳吸附率（活性）的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of carbon tetrechloride activity | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.6-1999 | 木质活性炭试验方法　强度的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of abrasion resistance | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.7-1999 | 木质活性炭试验方法　pH值的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of pH | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.8-2015 | 木质活性炭试验方法　碘吸附值的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of iodine number | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.9-2015 | 木质活性炭试验方法　焦糖脱色率的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of decolorization of caramel | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.10-1999 | 木质活性炭试验方法　亚甲基蓝吸附值的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of methylene blue adsorption | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.11-1999 | 木质活性炭试验方法　硫酸奎宁吸附值的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of quinine sulpoate adsorption | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.12-1999 | 木质活性炭试验方法　苯酚吸附值的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of phenol adsorption | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.13-1999 | 木质活性炭试验方法　未炭化物的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of uncarbonized substances | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.14-1999 | 木质活性炭试验方法　氰化物的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of cyanide | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.15-1999 | 木质活性炭试验方法　硫化物的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of sulphide | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.16-1999 | 木质活性炭试验方法　氯化物的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of chloride content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.17-1999 | 木质活性炭试验方法　硫酸盐的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of sulphate | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.18-1999 | 木质活性炭试验方法　酸溶物的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of acid-soluble substance | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.19-2015 | 木质活性炭试验方法　铁含量的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of iron content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.20-1999 | 木质活性炭试验方法　锌含量的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of zinc content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.21-1999 | 木质活性炭试验方法　钙镁含量的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of calcium and magnesium content | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12496.22-1999 | 木质活性炭试验方法　重金属的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of heavy metals | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 12626.1-2009 | 湿法硬质纤维板　第1部分：定义和分类  Hard fibreboard—Part 1: Definitions and classifications | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 12626.2-2009 | 湿法硬质纤维板　第2部分：对所有板型的共同要求  Hard fibreboard—Part 2: General requirements for all board types | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.3-2009 | 湿法硬质纤维板　第3部分：试件取样及测量  Hard fibreboard—Part 3: Sampling and measurements of test pieces | 是（采样、制样、前处理类标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 12626.4-2015 | 湿法硬质纤维板　第4部分：干燥条件下使用的普通用板  Hard fibreboard—Part 4: General purpose boards for use in dry conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.5-2015 | 湿法硬质纤维板　第5部分：潮湿条件下使用的普通用板  Hard fibreboard—Part 5: General purpose boards for use in humid conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.6-2015 | 湿法硬质纤维板　第6部分：高湿条件下使用的普通用板  Hard fibreboard—Part 6: General purpose boards for use in high-humid conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.7-2015 | 湿法硬质纤维板　第7部分：室外条件下使用的普通用板  Hard fibreboard—Part 7: General purpose boards for use in exterior conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.8-2015 | 湿法硬质纤维板　第8部分：干燥条件下使用的承载用板  Hard fibreboard—Part 8: Load bearing boards for use in dry conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 12626.9-2015 | 湿法硬质纤维板　第9部分：潮湿条件下使用的承载用板  Hard fibreboard—Part 9: Load bearing boards for use in humid conditions | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 13010-2006 | 刨切单板  Sliced veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 13123-2003 | 竹编胶合板  Bamboo-mat plywood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 13666-2013 | 图书用品设备产品型号编制方法  Type organization method of product for books and information articles | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 13667.1-2015 | 钢制书架　第1部分：单、复柱书架  Steel bookshelves—Part 1: Bookshelf of single column and multi-column | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 13667.2-2017 | 钢制书架　第2部分：积层式书架  Steel bookshelves—Part 2: Stacked bookshelf | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 13667.3-2013 | 钢制书架　第3部分：手动密集书架  Steel book shelves—Part 3: Manual dense bookshelf | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 13667.4-2013 | 钢制书架　第4部分：电动密集书架  Steel book shelves—Part 4: Electric dense bookshelf | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 13668-2015 | 钢制书柜、资料柜通用技术条件  General technical requirements for steel book cabinets and information cabinets | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 13803.1-1999 | 木质味精精制用颗粒活性炭  Wooden granular activated carbon for refining of sodium glutamate | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 13803.2-1999 | 木质净水用活性炭  Wooden activated carbon for water purification | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 13803.3-1999 | 糖液脱色用活性炭  Activated carbon for refining of sugar | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 13803.4-1999 | 针剂用活性炭  Activated carbon for refinement of injection | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 13803.5-1999 | 乙酸乙烯合成触媒载体活性炭  Catalyst support activated carbon for vinyl acetate synthesis | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 13942.1-2009 | 木材耐久性能　第1部分：天然耐腐性实验室试验方法  Durability of wood—Part 1: Method for laboratory test of natural decay resistance | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 13942.2-2009 | 木材耐久性能　第2部分：天然耐久性野外试验方法  Durability of wood—Part 2: Method for field test of natural durability | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 14017-2009 | 木材横纹抗拉强度试验方法  Method of testing in tensile strength perpendicular to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 14018-2009 | 木材握钉力试验方法  Method of testing nail holding power of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 14019-2009 | 木材防腐术语  Technical terms used in wood preservation | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 14074-2017 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  Testing methods for wood adhesives and their resins | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 14155-2008 | 整樘门　软重物体撞击试验  Doorsets—Soft heavy body impact test | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 14531-2017 | 办公家具　阅览桌、椅、凳  Office furniture—Tables, chairs and stools for reading | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 14532-2017 | 办公家具　木制柜、架  Office furniture—Wooden cabinets and shelves | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 14732-2017 | 木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂  Wood adhesives: urea-formaldehyde, phenol-formaldehyde and melamine-formaldehyde resins | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准 |  |  |
| GB/T 15035-2009 | 木材干燥术语  Terminology in wood drying | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 15036.1-2018 | 实木地板　第1部分：技术要求  Solid wood flooring—Part 1: Technical requirements | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 15036.2-2018 | 实木地板　第2部分：检验方法  Solid wood flooring—Part 2: Examination methods | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 15102-2017 | 浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板  Surface decorated fiberboard and particleboard with paper impregnated thermosetting resins | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 15104-2006 | 装饰单板贴面人造板  Decorative veneered wood-based panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 15105.1-2006 | 模压刨花制品　第1部分：室内用  Molding articles from wood particle—Part 1: Interior use | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 15106-2017 | 刨切单板用原木  Log of sliced veneer | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 15777-2017 | 木材顺纹抗压弹性模量测定方法  Method for determination of the modulus of elasticity in compression parallel to grain of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 15779-2017 | 旋切单板用原木  Log of peeled veneer | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 15780-1995 | 竹材物理力学性质试验方法  Testing methods for physical and mechanical properties of bamboos | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 15787-2017 | 原木检验术语  Terms in log inspection | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 16734-1997 | 中国主要木材名称  Names of Chinese main woods | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  | 可填写在树种鉴定方法标准对应的“说明”栏。 |
| GB/T 16799-2018 | 家具用皮革  Furniture leather | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 17656-2018 | 混凝土模板用胶合板  Plywood for concrete form | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 17657-1999 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  Test methods of evaluating the properties of wood-based panels and surface decorated wood-based panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 | 1、非现行有效版本，不应纳入认可范围，除非该标准被另一现行有效的标准注年代号地引用。  2、上述情况下，应在“说明”栏注明“仅限某某标准引用时使用”。 |
| GB/T 17657-2013 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  Test methods of evaluating the properties of wood-based panels and surface decorated wood-based panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 17658-2018 | 阻燃木材燃烧性能试验　火传播试验方法  Test of burning behavior for flame retardant treated wood—Method of test for fire propagation | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 17659.1-2018 | 原木锯材批量检查抽样、判定方法　第1部分：原木批量检查抽样、判定方法  Sampling and judging methods for lot inspection of logs and sawn timbers—Part 1: Sampling and judging methods for lot inspection of logs | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 17659.2-2018 | 原木锯材批量检查抽样、判定方法　第2部分：锯材批量检查抽样、判定方法  Sampling and judging methods for lot inspection of logs and sawn timbers—Part 2: Sampling and judging methods for lot inspection of sawn timbers | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 17660-1999 | 木材缓冲容量测定方法  Method for determination of the buffering capacity of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 17661-1999 | 锯材干燥设备性能检测方法  Detection method of drying equipments performance of sawn timber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| GB/T 17662-1999 | 原木缺陷术语符号  Symbol of logs defect terms | N/A | 不应纳入认可范围 |  | 该标准已废止 |
| GB/T 17663-1999 | 主要商品木材树种代号  Code name of the main commercial timber | N/A | 不应纳入认可范围 |  | 该标准已废止 |
| GB/T 17664-1999 | 木炭和木炭试验方法  Wood charcoal and test method of wood charcoal | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB 17927.1-2011 | 软体家具　床垫和沙发　抗引燃特性的评定　第1部分：阴燃的香烟  Upholstered furniture—Assessment of the resistance to ignition of mattress and safa—Part 1: Smouldering cigarette | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 17927.2-2011 | 软体家具　床垫和沙发　抗引燃特性的评定　第2部分：模拟火柴火焰  Upholstered furniture—Assessment of the resistance to ignition of mattress and sofa—Part 2: Match flame equivalent | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 18000-1999 | 木材缺陷图谱  Illustrative plats of defects in wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 18101-2013 | 难燃胶合板  Difficult-flammable plywood | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 18102-2007 | 浸渍纸层压木质地板  Laminate flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 18103-2013 | 实木复合地板  Engineered wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 18107-2017 | 红木  Hongmu | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 18259-2018 | 人造板及其表面装饰术语  Terminology for wood-based panels and their surface decoration | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 18513-2001 | 中国主要进口木材名称  Names of Chinese main imported woods | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  | 可填写在树种鉴定方法标准对应的“说明”栏。 |
| GB 18580-2017 | 室内装饰装修材料　人造板及其制品中甲醛释放限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of formaldehyde emission of wood-based panels and finishing products | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB 18581-2009 | 室内装饰装修材料　溶剂型木器涂料中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of solvent based coatings for woodenware | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 18581-2020 | 木器涂料中有害物质限量  Limit of harmful substances of woodenware coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） | 2020-12-01实施 |
| GB 18582-2008 | 室内装饰装修材料　内墙涂料中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of interior architectural coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 18582-2020 | 建筑用墙面涂料中有害物质限量  Limit of harmful substances of architectural wall coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） | 2020-12-01实施 |
| GB 18583-2008 | 室内装饰装修材料　胶粘剂中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of adhesives | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 18584-2001 | 室内装饰装修材料　木家具中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of wood based furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 18585-2001 | 室内装饰装修材料　壁纸中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of wallpapers | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| GB 18586-2001 | 室内装饰装修材料　聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of polyvinyl chloride floor coverings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB 18587-2001 | 室内装饰装修材料　地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limitations of harmful substances emitted from carpets, carpet cushions and adhesives | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 18884.1-2015 | 家用厨房设备　第1部分：术语  Household kitchen—Part 1: Term | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 18884.2-2015 | 家用厨房设备　第2部分：通用技术要求  Household kitchen—Part 2: General technique request | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 18884.3-2015 | 家用厨房设备　第3部分：试验方法与检验规则  Household kitchen—Part 3: Test method and check rule | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 18884.4-2015 | 家用厨房设备　第4部分：设计与安装  Household kitchen—Part 4: Design and installation | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 18958-2013 | 难燃中密度纤维板  Difficult-flammable medium density fiberboard | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 18959-2003 | 木材保管规程  Specification of wood protection in storage | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 19367-2009 | 人造板的尺寸测定  Wood-based panels—Determination of dimensions of panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 19536-2015 | 集装箱底板用胶合板  Plywood for container flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 19790.1-2005 | 一次性筷子　第1部分：木筷  Disposable chopsticks—Part 1: Wooden Chopsticks | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 19790.2-2005 | 一次性筷子　第2部分：竹筷  Disposable chopsticks—Part 2: Bamboo Chopsticks | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 19995.2-2005 | 天然材料体育场地使用要求及检验方法　第2部分：综合体育场馆木地板场地  Technical requirements and test methods for natural material sport fields—Part 2: Wooden floor for multipurpose gymnasium | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 20238-2018 | 木质地板铺装、验收和使用规范  Installation, inspection and usage guidelines for wooden flooring | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 20239-2015 | 体育馆用木质地板  Wooden flooring for gymnasium | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 20240-2017 | 竹集成材地板  Glued laminated bamboo flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 20241-2006 | 单板层积材  Laminated veneer lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 20403-2006 | 普通固定式康复训练床  Rigid rehabilitation training bed | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 20445-2017 | 刨光材  Planed lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 20446-2006 | 木线条  Wood moulding | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 21128-2007 | 结构用竹木复合板  Structural bamboo & wood composite board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 21129-2007 | 竹单板饰面人造板  Decorative bamboo veneered panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 21140-2017 | 非结构用指接材  Non-structural finger jointed lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 21723-2008 | 麦（稻）秸秆刨花板  Wheat/rice-straw particleboard | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 21747-2008 | 教学实验室设备　实验台（桌）的安全要求及试验方法  Educational laboratory equipment—Safety requirements and test methods for laboratory workbenches | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 22102-2008 | 防腐木材  Preservative-treated wood | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB 22280-2008 | 防腐木材生产规范  Specification for production of preservative-treated wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 22349-2008 | 木结构覆板用胶合板  Sheathing plywood for timber structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 22350-2017 | 成型胶合板  Moulded plywood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 22792.1-2009 | 办公家具　屏风　第1部分：尺寸  Office furniture—Screens—Part 1: Dimensions | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB 22792.2-2008 | 办公家具　屏风　第2部分：安全要求  Office furniture—Screens—Part 2: Safety requirements | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 22792.3-2008 | 办公家具　屏风　第3部分：试验方法  Office furniture—Screens—Part 3: Test methods | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 22793.1-2008 | 家具　儿童高椅　第1部分：安全要求  Furniture—Children's high chair—Part 1: Safety requirements | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 22793.2-2008 | 家具　儿童高椅　第2部分：试验方法  Furniture—Children's high chair—Part 2: Test methods | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 23114-2008 | 竹编制品  Plaited bamboo products | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 23172-2017 | 藤编制品  Plaited rattan products | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 23288-2009 | 木质骨灰盒通用技术条件  General technical requirements for ligneous cinerary caskets | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 23471-2018 | 浸渍纸层压秸秆复合地板  Laminated impregnated paper strawboard composite flooring | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 23472-2009 | 浸渍胶膜纸饰面秸秆板  Surface decorated strawboard with paper impregnated thermosetting resin | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 23825-2009 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定　气体分析法  Wood-based panels—Determination of formaldehyde release—Gas analysis method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 23898-2009 | 木质平托盘用人造板  Wood-based panel for wooden flat pallets | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 23899-2009 | 实木复合地板生产综合能耗  Overall energy consumption for parquet production | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 23983-2009 | 木器涂料耐黄变性测定法  Test method for yellowing resistance of wood coatings | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 23995-2009 | 室内装饰装修用溶剂型醇酸木器涂料  Indoor decorating and refurbishing solvent-based alkyd coatings for woodenware | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 23996-2009 | 室内装饰装修用溶剂型金属板涂料  Solvent metal panel coatings for indoor decorating and refurbishing | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 23997-2009 | 室内装饰装修用溶剂型聚氨酯木器涂料  Solvent-thinned polyurethane wood coatings for indoor decorating and refurbishing | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 23998-2009 | 室内装饰装修用溶剂型硝基木器涂料  Indoor decorating and refurbishing solvent-based nitrocellulose coatings for woodenware | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 23999-2009 | 室内装饰装修用水性木器涂料  Water based coatings for woodenware for indoor decorating and refurbishing | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 24137-2009 | 木塑装饰板  Wood-plastic composite decorative boards | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 24311-2009 | 组合式包装箱用胶合板  Plywood for foldable packing cases | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 24312-2009 | 水泥刨花板  Cement bonded particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB 24408-2009 | 建筑用外墙涂料中有害物质限量  Limit of harmful substances of exterior wall coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 24409-2009 | 汽车涂料中有害物质限量  Limit of harmful substances of automobile coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 24409-2020 | 车辆涂料中有害物质限量  Limit of harmful substances of vehicle coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） | 2020-12-01实施 |
| GB 24410-2009 | 室内装饰装修材料　水性木器涂料中有害物质限量  Indoor decorating and refurbishing materials—Limit of harmful substances of water based woodenware coatings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 24430.1-2009 | 家用双层床　安全　第1部分：要求  Bunk beds for domestic use—Safety—Part 1: Requirements | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 24430.2-2009 | 家用双层床　安全　第2部分：试验  Bunk beds for domestic use—Safety—Part 2: Test | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 24507-2009 | 浸渍纸层压板饰面多层实木复合地板  Decorative sheets based on thermosetting resins laminated parquet | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 24508-2009 | 木塑地板  Wood—plastic composite flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 24509-2009 | 阻燃木质复合地板  Composite wood floor of fire retardant | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 24599-2009 | 室内木质地板安装配套材料  Accessories for laying interior wooden flooring | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB 24820-2009 | 实验室家具通用技术条件  General technical requirements for laboratory furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 24821-2009 | 餐桌餐椅  Dining tables and chairs | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 24977-2010 | 卫浴家具  Bathroom furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 25970-2010 | 不燃无机复合板  Non-combustible inorganic compound board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 26696-2011 | 家具用高分子材料台面板  Polymer board for furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具配件及辅料 |  |
| GB/T 26706-2011 | 软体家具　棕纤维弹性床垫  Upholstered furniture—Palm fiber elastic mattress | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 26848-2011 | 家具用天然石板  Natural slate for furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具配件及辅料 |  |
| GB/T 26899-2011 | 结构用集成材  Structural glued laminated timber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 26900-2011 | 空气净化用竹炭  Bamboo charcoal for air-purification | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 26913-2011 | 竹炭  Bamboo charcoal | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 26914-2011 | 棕榈藤名词术语  Rattan terminology | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 27649-2011 | 竹木复合层积地板  Bamboo and wood laminated composite flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 27650-2011 | 棕榈藤种实采收及处理技术规程  Technical regulations for harvesting and processing of rattan fruits and seeds | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 27651-2011 | 防腐木材的使用分类和要求  Use category and specification for preservative-treated wood | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 27652-2011 | 防腐木材化学分析前的预处理方法  Methods of pretreatment for chemical analysis of preservative-treated wood | 是（采样、制样、前处理类标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 27653-2011 | 防腐木材中季铵盐的分析方法　两相滴定法  Methods for analysis of quaternary ammonium compounds in preservative-treated wood—2-Phase titration | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 27654-2011 | 木材防腐剂  Wood preservatives | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 27656-2011 | 农作物支护用防腐小径木  Preservative-treated pole for supporting use in agriculture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 27717-2011 | 家具中富马酸二甲酯含量的测定  Determination of dimethyl fumarate of furniture | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 27811-2011 | 室内装饰装修用天然树脂木器涂料  Natural resin coatings for woodenware for indoor decorating and refurbishing | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB 28007-2011 | 儿童家具通用技术条件  General technical requirements for children’s furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 28008-2011 | 玻璃家具安全技术要求  Safety requirements of glass furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 28010-2011 | 红木家具通用技术条件  Hongmu furniture—General technical requirements | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 28200-2011 | 钢制储物柜（架）技术要求及试验方法  Technical requirements and test methods of steeliness storage units (rack) | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 28203-2011 | 家具用连接件技术要求及试验方法  Technical requirements and test methods of furniture connectors | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具配件及辅料 |  |
| GB 28478-2012 | 户外休闲家具安全性能要求　桌椅类产品  General safety requirements of outdoor leisure furniture—Seating and tables | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB 28481-2012 | 塑料家具中有害物质限量  Limit of harmful substances of plastic furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 28495-2012 | 竹木玩具通用技术条件  General technical requirements for bamboo and wooden toys | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 玩具及儿童用品 |  |
| GB/T 28669-2012 | 燃料用竹炭  Bamboo charcoal for fuel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 28985-2012 | 建筑结构用木工字梁  Wood I-jiost for building structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| GB/T 28986-2012 | 结构用木质复合材产品力学性能评定  Specification for evaluation of structural composite lumber products | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 28992-2012 | 热处理实木地板  Heat-treated solid wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 28993-2012 | 结构用锯材力学性能测试方法  Standard test methods for mechanical properties of structural lumber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 28994-2012 | 木质楼梯  Wooden Stair | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 28995-2012 | 人造板饰面专用纸  Special paper for wood-based panels decoration | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板辅料 |  |
| GB/T 28996-2012 | 涂装水泥刨花板  Decoration cement bonded particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 28997-2012 | 舞台用木质地板  Wooden flooring for stage use | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 28998-2012 | 重组装饰材  Multilaminar decorative lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 28999-2012 | 重组装饰单板  Multilaminar decorative veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 29000-2012 | 单板干燥节能技术规范  Technical specifications for veneer drying energy-saving | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 29059-2012 | 超薄石材复合板  Compound slab of extremely thin stone | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 29407-2012 | 阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范  Technology specification for production of fire-retardant treated lumber and wood composite panel products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 29498-2013 | 木门窗  Wood windows and doors | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 29525-2013 | 座椅升降气弹簧　技术条件  Chair height adjustment gas spring—Technical specification | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具配件及辅料 |  |
| GB/T 29893-2013 | 轻型木结构锯材用原木  Log for lumber in light wood frame construction | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 29894-2013 | 木材鉴别方法通则  General method of wood identification | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 29895-2013 | 横向振动法测试木质材料动态弯曲弹性模量方法  Standard test methods for nondestructive evaluation of wood-based flexural members using transverse vibration | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 29899-2013 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法　小型释放舱法  Determination of the emission of volatile organic compounds from wood-based panels and furnishing—Small chamber method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 29903-2013 | 人造板工业清洁生产技术要求  Technical requirements of cleaner production for wood-based panel industry | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 29904-2013 | 人造板工业清洁生产评价指标体系  Assessment indicator frame of cleaner production for wood-based panel industry | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 30018-2013 | 烧结装饰板  Sintered decorative plates | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 30356-2013 | 木质楼梯安装、验收和使用规范  Installation, inspection and usage guidelines for wooden stair | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 30364-2013 | 重组竹地板  Bamboo scrimber flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 30365-2013 | 寝具竹炭  Bamboo charcoal for home furnishings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 31106-2014 | 家具中挥发性有机化合物的测定  Determination of volatile organic compounds in furniture | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 31107-2014 | 家具中挥发性有机化合物检测用气候舱通用技术条件  Environmental chamber for the determination of volatile organic compounds of furniture—General technical requirements | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| GB/T 31264-2014 | 结构用人造板力学性能试验方法  Test methods for mechanical properties of structural wood-based panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 31265-2014 | 混凝土模板用木工字梁  Wood I beams for concrete form | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| GB/T 31434-2015 | 住宅装修木制品模数  Modular of wood unit for residential buildings | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 31734-2015 | 竹醋液  Bamboo pyroligneous liquid | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 31744-2015 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  Test on the elementary properties of bamboo charcoal for water-purification | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 31745-2015 | 高耐磨漆饰实木地板  Wear-resisting varnished solid wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 31747-2015 | 炭化木  Thermally-modified wood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 31754-2015 | 改性木材生产技术规范  Technology specification for production of modified wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 31757-2015 | 户外用防腐实木地板  Preservative-treated wood decking | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 31760-2015 | 铜铬砷（CCA）防腐剂加压处理木材  Chromated copper arsenate (CCA) preservative pressure-treated wood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 31761-2015 | 铜氨（胺）季铵盐（ACQ）防腐剂加压处理木材  Alkaline copper quat (ACQ) preservative pressure-treated wood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 31762-2015 | 木质材料及其制品中苯酚释放量测定　小型释放舱法  Determination of phenol emission from wooden materials and their furnishing products—Small chamber method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 31763-2015 | 铜铬砷（CCA）防腐木材的处理及使用规范  Code for treatment and use of CCA-treated wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 31765-2015 | 高密度纤维板  High density fibreboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 31783-2015 | 商用木材与木制品标识  Identification for commercial timber and wood products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 32437-2015 | 家具中有害物质检测方法　总则  Testing methods for harmful substances of furniture—General guidelines | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 | 不应单独申请认可 |
| GB/T 32442-2015 | 可拆装家具拆装技术要求  Assembly technical requirements for knock-down furniture | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 32443-2015 | 家具中挥发性有机物释放量的测定　小型散发罩法  Determination of the emission of volatile organic compounds from furniture—Emission test cell method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 32444-2015 | 竹制家具通用技术条件  General technical requirements for bamboo furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 32445-2015 | 家具用材料分类  Classification of furniture materials | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 32446-2015 | 玻璃家具通用技术条件  General technical requirements for glass furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 32487-2016 | 塑料家具通用技术条件  General technical requirements for plastic furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 32768-2016 | 拉丁美洲热带木材树种鉴定图谱  Identification atlas of Latin American tropical timber species | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  | 可填写在树种鉴定方法标准对应的“说明”栏 |
| GB/T 32769-2016 | 非洲热带木材树种鉴定图谱  Identification atlas of African tropical timber species | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  | 可填写在树种鉴定方法标准对应的“说明”栏 |
| GB/T 32770-2016 | 竹子名词术语  Bamboo terminology | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 32774-2016 | 木质门内部结构特征X射线检测方法  X-ray inspection method for internal structure characteristics of wooden door | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 33022-2016 | 改性木材分类与标识  Classification and mark for modified wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 33023-2016 | 木材构造术语  Terminology relating to wood structure | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 33024-2016 | 柳编制品  Wickerwork products | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 33039-2016 | 人造板生产用回收木材质量要求  Quality requirements of recycled wood for wood-based panel manufacture | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 33040-2016 | 热处理木材鉴别方法  Identification method of heat-treated wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 33041-2016 | 中国陆地木材腐朽与白蚁危害等级区域划分  Decay and termite hazard zone for above-ground applications of wood in China | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 33042-2016 | 木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定  Determination of lead, cadmium, chromium, mercury in the surface decorated layer of wooden floor | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 33043-2016 | 人造板甲醛释放量测定大气候箱法  Standard test method for determining formaldehyde concentrations in air and emission rates from wood products using a large chamber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 33282-2016 | 室内用石材家具通用技术条件  General technical requirements for indoor stone furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 33284-2016 | 室内装饰装修材料　门、窗用未增塑聚氯乙烯（PVC-U）型材有害物质限量  Indoor decorating and refurbshing materials—Limit of harmful substances of unplasticized polyvinyl chloride (PVC-U) profiles for the doors and windows | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| GB/T 33761-2017 | 绿色产品评价通则  General principles for green product assessment | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 33892-2017 | 木材物流规划设计符号  Symbols for planning and design of timber logistics | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 33568-2017 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  Evaluation of degradation of coatings on exterior wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 33569-2017 | 户外用木材涂饰表面人工老化试验方法  Test method of artificial weathering for coatings on exterior wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 34440-2017 | 硬质聚氯乙烯地板  Rigid polyvinyl chloride flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 34441-2017 | 软体家具　床垫燃烧性能的评价  Upholstered furniture—Assessment of burning behavior of mattress | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 34717-2017 | 挤压刨花板  Extruded particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 34719-2017 | 结构用人造板均布荷载性能测试方法  Standard test method for performance of structural wood-based panel under uniform loads | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 34722-2017 | 浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板  Surface decorated plywood and blockboard with paper impregnated thermosetting resins | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 34723-2017 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板残留苯乙烯单体含量测定　气相色谱法  Residual styrene monomer content determination in unsaturated polyester decorative wood-based panels by gas chromatography | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 34724-2017 | 接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法  Accelerated method of determining corrosion rate of metal in contact with preservative treated wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 34725-2017 | 结构用人造板集中荷载和冲击荷载性能测试方法  Standard test method for performance of structural wood-based panel under concentrated static and impact loads | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 34742-2017 | 木门窗用木材及人造板规范  Specifications for timber and wood-based materials in windows, door leaves and door frames | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 34743-2017 | 栎木实木地板  Oak solid wood flooring | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 34744-2017 | 规格材及齿板连接性能设计值确定方法  Determination method of design values for dimension lumber and truss plate connection | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 34749-2017 | 木材及木质复合材料耐火试验方法　锥形量热仪法  Fire-resistance tests for wood and wood composite material—Cone calorimeter method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 35216-2017 | 结构胶合板  Structural plywood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 35217-2017 | 锯切薄板  Cutting panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 35239-2017 | 人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法  Test method of evaluating the clearance capacity of formaldehyde scavenger for wood-based panels and finishing products | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 35241-2017 | 木质制品用紫外光固化涂料挥发物含量的检测方法  Test methods for volatile content of ultraviolet curable coatings for wood products | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 35243-2017 | 人造板及其制品游离甲醛吸附材料吸附性能的测试方法  Test method of evaluating the absorption property of formaldehyde absorption material for wood-based panels and finishing products | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 35378-2017 | 植物单根短纤维拉伸力学性能测试方法  Testing methods for tensile mechanical properties of plant short individual fibers | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| GB/T 35379-2017 | 木门分类和通用技术要求  Classification & general requirements of wooden door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 35380-2017 | 进境原木中废材的判定方法  Determination criterion for the culled log of imported logs | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 35475-2017 | 红木制品用材规范  Specifications for wood used in Hongmu products | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 35565-2017 | 木质活性炭试验方法　甲醛吸附率的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of formaldehyde adsorption | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 35601-2017 | 绿色产品评价　人造板和木质地板  Green product assessment—Wood-based panels and wooden flooring | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| GB/T 35607-2017 | 绿色产品评价　家具  Green product assessment—Furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 35815-2018 | 木质活性炭试验方法　甲苯吸附率的测定  Test methods of wooden activated carbon—Determination of toluene adsorption | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| GB/T 35817-2018 | 室内用树脂改性木材通用技术要求  General technical requirements of modified wood with resin impregnation for interior application | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 35913-2018 | 地采暖用实木地板技术要求  Technical requirements of solid wood flooring for ground with heating system | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| GB/T 36021-2018 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  The assessment method of the heavy metal Sb, As, Ba, Se and Cr(Ⅵ) in furniture | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 36022-2018 | 木家具中氨释放量试验方法  Test methods of ammonia emission of wooden furniture | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 |  |
| GB/T 36202-2018 | 锯材检验术语  Sawn timber inspection terminology | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 36394-2018 | 竹产品术语  Terminology of bamboo products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 36407-2018 | 机械应力分级锯材  Machine stress graded lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| GB/T 36408-2018 | 木结构用单板层积材  Laminated veneer lumber for timber structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 36870-2018 | 主要商品木材树种代号  Code names of the main commercial timbers | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 36872-2018 | 结构用集成材生产技术规程  Code of glued laminated timber production | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 37005-2018 | 油漆饰面人造板  Paint finishing wood-based panels | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 37315-2019 | 木结构胶粘剂胶合性能基本要求  Basic requirements of bond performance of adhesives of timber structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| GB/T 37646-2019 | 中国传统家具名词术语  Terms and definitions of Chinese traditional furniture | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 37648-2019 | 清洁生产评价指标体系　木家具制造业  Assessment indicator system of cleaner production—Wood furniture manufacturing | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 37652-2019 | 家具售后服务要求  Requirements for after-sales service of furniture | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 37745-2019 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法  Static and cyclic lateral load test methods for timber structure shear walls | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| GB/T 37805-2019 | 竹缠绕复合管  Bamboo winding composite pipe | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| GB/T 38070-2019 | 结构用集成材木质复合层板  Structural composite lumber for use in structural glued laminated timber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 38071-2019 | 结构用竹篾层积材  Structural laminated bamboo sliver curtain lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| GB/T 38359-2019 | 结构用木质材料强度性能数据分析方法  Data-analysis methods of strength properties for structural wood and wood-based products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 38466-2020 | 藤家具通用技术条件  General technical requirements for rattan furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具 | 2020-10-01实施 |
| GB/T 38467-2020 | 家具用改性木材技术条件  Technical specification of modified wood for furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 | 2020-10-01实施 |
| GB/T 38607-2020 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  Office furniture—Tables and desks—Test methods for the determination of stability, strength and durability | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 | 2020-10-01实施 |
| GB/T 38611-2020 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  Office furniture—Office work chairs—Test methods for the determination of stability, strength and durability | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 | 2020-10-01实施 |
| GB/T 38723-2020 | 木家具中挥发性有机化合物释放速率检测　逐时浓度法  Determination of emission rate of volatile organic compounds from wooden furniture—Concentration history method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 | 2020-11-01实施 |
| GB/T 38724-2020 | 家具中有害物质　放射性的测定  Furniture harmful substances—Test method for radioactivity | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 家具 | 2020-11-01实施 |
| GB/T 38742-2020 | 竹砧板  Bamboo chopping board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 2020-11-01实施 |
| GB/T 38743-2020 | 废旧木材与人造板术语  Vocabulary of waste/old wood and wood-based panels | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| GB/T 38752-2020 | 难燃细木工板  Difficult-flammable blockboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 | 2020-11-01实施 |
| GB/T 38780-2020 | 竹席  Bamboo mat | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 2020-11-01实施 |
| GB 50206-2012 | 木结构工程施工质量验收规范  Code for acceptance of construction quality of timber structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| GB/T 50329-2012 | 木结构试验方法标准  Standard for test methods of timber structures | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| GB/T 50708-2012 | 胶合木结构技术规范  Technical code of glued laminated timber structures | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| LY/T 1055-2002 | 汽车车厢底板用竹材胶合板  Plybamboo for bottom boards of trucks and buses | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1070-2013 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板  Unsaturated polyester resin decorative wood-based panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1072-2002 | 竹篾层积材  Laminated bamboo strips lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1079-2015 | 小原条  Small diameter poles | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1115-2012 | 乒乓球拍用胶合板  Plywood for table tennis racket | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1143-2006 | 饰面用浸渍胶膜纸  Impregnated thermosetting resins paper for decoration | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板辅料 |  |
| LY/T 1159-2006 | 木牙签  Wooden tooth picks | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1170-2013 | 茶叶包装箱用胶合板  Plywood for tea packaging container | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1184-2011 | 橡胶木锯材  Sawn timber of rubber wood | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1204-2013 | 浮雕纤维板  Embossed fibreboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1278-2011 | 电工层压木板  Laminated wood for electrical purposes | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1279-2020 | 聚氯乙烯薄膜饰面人造板  Polyvinyl chloride film overlaid wood-based panels | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1280-2008 | 木材工业胶粘剂术语  Terms of adhesive in wood industry | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1293-1999 | 原条材积表 | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1330-2011 | 抗静电木质活动地板  Anti-static wood based moveable floor | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1352-2012 | 毛边锯材  Unedged sawn timber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 1353-1999 | 立木材积表 | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1364-2006 | 铁路客车用胶合板  Plywood for railway passenger coach | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1416-2013 | 纺织用木质层压板  Wood laminated board for textile industry | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1417-2011 | 航空用桦木胶合板  Birch plywood for aircraft | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1511-2002 | 原木产品　标志　号印  Mark imprint for log products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1512-2003 | 木质卫生筷子  Wooden sanitary disposable chopsticks | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1573-2000 | 竹地板  Bamboo floor | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1574-2000 | 混凝土模板用竹材胶合板  Plybamboo for concrete-form | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1575-2000 | 汽车车厢底板用竹篾胶合板  Strip plybamboo for bottom boards of trucks and buses | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1580-2010 | 定向刨花板  Oriented strand board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1598-2011 | 石膏刨花板  Gypsum particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1599-2011 | 旋切单板  Rotary veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1600-2002 | 混凝土模板用浸渍胶膜纸贴面胶合板  Plywood overlaid with impregnated thermosetting resin paper for concrete form | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1601-2011 | 水基聚合物-异氰酸酯木材胶粘剂  Water based polymer-isocyanate adhesives for wood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| LY/T 1611-2011 | 地板基材用纤维板  Fiberboard for flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1613-2017 | 挤出成型木塑复合板材  Extruded wood-plastic composites | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1614-2011 | 实木集成地板  Glued timber flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1636-2005 | 防腐木材的使用分类和要求  Use category and specification for preservative-treeated wood | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1654-2006 | 重组装饰单板  Reconstituted decorative veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1655-2006 | 重组装饰材  Reconstituted decorative lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1656-2018 | 实木包装箱板  Solid wood package board | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1657-2015 | 软木类地板  Cork floor | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1658-2015 | 直接印刷人造板  Direct printing wood-based panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1660-2006 | 竹材人造板术语  Standard terminology for bamboo-based panel | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1697-2017 | 饰面木质墙板  Surface decorated wood-based wall-board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1700-2018 | 地采暖用木质地板  Wood-based flooring for ground with heating system | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1718-2017 | 低密度和超低密度纤维板  Low density fiberboard and ultra-low density fiberboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1738-2020 | 实木复合地板用胶合板  Plywood for parquet | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1739-2008 | 装饰单板层压木质地板  Veneer-laminated wood-based flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1740-2008 | 木器用不饱和聚酯漆  Unsaturated polyester coating for woodenware | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| LY/T 1787-2016 | 非结构用集成材  Non structural glued laminated timber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1788-2008 | 木材性质术语  Standard terminology relating to wood properties | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1789-2008 | 居住建筑套内用木质楼梯  Wooden stair for residential buildings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1794-2019 | 人造板用木片  Wood chips used for wood-based panel | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 1795-2008 | 椰壳纤维板  Coconut shell fiberboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1815-2009 | 非结构用竹集成材  Non-structural glued laminated bamboo | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1831-2009 | 人造板饰面专用装饰纸  Decorative paper for wood-based panels | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板辅料 |  |
| LY/T 1842-2009 | 竹材刨花板  Bamboo particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1843-2009 | 竹席  Bamboo mat, cushion and carpet | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1854-2009 | 室内高湿场所用木地板  Wood flooring used in high humidity condition of indoors | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1855-2009 | 木制百叶窗帘和百叶窗用叶片  Slats of wooden blind and shutter | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1856-2009 | 挤压法空心刨花板  Extruded tubular particleboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1857-2009 | 软木饰面板  Decorated cork board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1858-2009 | 涂饰浸渍纸层压木质地板  Coated laminate flooring | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1859-2020 | 仿古木质地板  Antique style flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1860-2009 | 非甲醛类热塑性树脂胶合板  Non-formaldehyde thermoplastic resin plywood | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 1861-2009 | 户外用木地板  Wood decking used out-door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1923-2010 | 室内木质门  Indoor wood-based door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1924-2010 | 木制茶具  Wooden tea set | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1925-2019 | 防腐木材产品标识  Brands of preservative-treated wood | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 1926-2010 | 抗菌木（竹）质地板　抗菌性能检测方法与抗菌效果  Antimicrobial wood (bamboo)-based flooring—Test method for antimicrobial function and antimicrobial effect | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1927-2010 | 集成材理化性能试验方法  Test method of evaluating the properties of glued-laminated timber | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1929-2010 | 竹炭基本物理化学性能试验方法  Test on the elementary physical and chemical properties of bamboo charcoal | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 1976-2011 | 楼梯用木质踏板  Wooden stair trend | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1983-2011 | 铜箔、铝箔饰面人造板  Surface decorated wood-based panels with aluminium foil and coppy foil | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1984-2011 | 重组木地板  Reconstitued wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1985-2011 | 防腐木材和人造板中五氯苯酚含量的测定方法  Quantitative determination of pentachlorophenol in antiseptic wood and wood-based panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材/人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 1986-2011 | 直接印刷木地板  Printed wooden flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 1987-2011 | 木质踢脚线  Wooden washboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2058-2012 | 实木地板坯料  Blanks for soild wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2144-2013 | 空气净化用竹炭包  Bamboo charcoal for air-purification package | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 2149-2013 | 木质太阳伞  Wooden beach umbrella | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2150-2013 | 竹窗帘  Bamboo-curtain | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2152-2013 | 木材抗冲击压痕性能的测定方法  Test method of resistance to impact indentation of wood | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 2222-2020 | 竹单板  Bamboo veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2225-2013 | 结构用竹篾层积材  Structural laminated bamboo sliver lumber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2228-2013 | 轻型木结构-结构用指接规格材  Finger jointed structural dimension lumber in light wood frame construction | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木结构 |  |
| LY/T 2229-2013 | 木质相框  Wooden photo frame | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2381-2014 | 结构用木质材料基本要求  General requirements for structural wood products | 否（仅包含技术要求的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 2383-2014 | 结构用木材强度等级  Strength classes for structural timber | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 2385-2014 | 预油漆装饰单板  Pre-painted decorative veneer | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2386-2014 | 室内木质门面板用纤维板  Fiberboard for top layer of interior wood-based door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2387-2014 | 室内木质门安装与验收规范  Installation and inspection guidelines for interior wood-based door | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 2388-2014 | 轻型木结构连接件　通用技术条件  General specification for connector of light wood-frame construction | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 2483-2015 | 竹炭产品术语  Terminology of bamboo charcoal products | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 2486-2015 | 实木菜板  Solid wood chopping board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2495-2015 | 中国主要竹种通用名称  General name of main bamboo species in China | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 2553-2015 | 家具用竹材胶合板  Plybamboo for furniture | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2555-2015 | 木质吸声板  Wooden sound-absorbing panels | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2562-2015 | 涂饰定向结构麦秸板地板  Coated oriented structural straw board flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2563-2015 | 以定向刨花板为基材的复合地板  Composite flooring based on oriented strand board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2564-2015 | 圆竹物理力学性能试验方法  Determination of physical and mechanical properties of bamboo culm | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 2565-2015 | 竹塑复合材料  Bamboo plastic composite | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他 |  |
| LY/T 2615-2016 | 木质活性炭试验方法　铅含量的测定　原子吸收光谱法  Test method of wooden activated carbon-Determination of lead content-Atomic absorption spectrometry | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| LY/T 2710-2016 | 木地板用紫外光固化涂料  Ultraviolet curing coatings for wood flooring | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） |  |
| LY/T 2712-2016 | 竹单板胶合板  Bamboo veneer plywood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2715-2016 | 木塑复合外挂墙板  Hanged board for external wall wood-plastic composites | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2716-2016 | 聚氯乙烯片材饰面复合地板  Surface decorated composite floor with PVC sheetings | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2718-2016 | 人造板剖面密度测定方法  Method for determination of the vertical density profile of wood-based panels | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2870-2017 | 绿色人造板及其制品技术要求  Technical requirements of green wood-based panel and its products | 否（仅引用其他标准的产品标准） | 判定标准表 |  |  |
| LY/T 2872-2017 | 木制珠串  Wooden bracelets | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2874-2017 | 陈列用木质挂板  Wood-based slot board for exhibition | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2875-2017 | 难燃细木工板  Difficult-flammable blockboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2876-2017 | 人造板定制衣柜技术规范  Specification for customized wood-based panel wardrobe | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 2877-2017 | 木夹板门  Wooden flush door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2878-2017 | 木镶板门  Wooden panel door | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2880-2017 | 浸渍纸层压定向刨花板地板  Laminated flooring based on oriented strand board | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木竹质门窗地板及楼梯 |  |
| LY/T 2882-2017 | 饰面模压纤维板  Decorated moulding fiberboard | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 人造板及饰面人造板 |  |
| LY/T 2904-2017 | 沉香  Agarwood | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 2905-2017 | 竹缠绕复合管  Bamboo winding composite pipe | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 |  |
| LY/T 3013-2018 | 木质活性炭中氯化物和硫酸盐的测定　离子色谱法  Determination of chloride and sulphate in wooden activated carbon—Ion chromatography method | 是（方法标准或可参照方法标准管理的标准） | 检测能力表 | 其他木竹制品 | 也可单独设置“活性炭”大类 |
| LY/T 3038-2018 | 结构用木质材料术语  Terminology of structural wood-based materials | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |
| LY/T 3039-2018 | 正交胶合木  Cross laminated timber | 是（包含方法的产品标准） | 检测能力表 | 木材及竹材 |  |
| LY/T 3149-2019 | 软木制品　术语  Cork products—Vocabulary | 否（不包含检测方法的各类标准） | 不应纳入认可范围 |  |  |

附录A（资料性附录） 家具、人造板及木竹相关制品检测领域常见方法标准在检测能力表中的填写示例

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 木材及竹材（含原木、锯材、木片、结构用木材等；不含植物检疫） | | | | | | | |
| 1 | 原木 | 1 | 尺寸检量 | 0517 | 原木检验  GB/T 144-2013  4 尺寸检量 |  |  |
| 2 | 材质评定 | 0517 | 原木检验  GB/T 144-2013  5 材质评定 |  |  |
| 2 | 木材 | 1 | 试材采集 | 0517 | 木材物理力学试材采集方法  GB/T 1927-2009 |  |  |
| 2 | 试样制作及含水率调整 | 0517 | 木材物理力学试验方法总则  GB/T 1928-2009 |  |  |
| 3 | 试材锯解及试样截取 | 0517 | 木材物理力学试材锯解及试样截取方法  GB/T 1929-2009 |  |  |
| 4 | 年轮宽度和晚材率 | 0517 | 木材年轮宽度和晚材率测定方法  GB/T 1930-2009 |  |  |
| 5 | 含水率 | 0517 | 木材含水率测定方法  GB/T 1931-2009 |  |  |
| 6 | 线干缩性 | 0517 | 木材干缩性测定方法  GB/T 1932-2009  5 线干缩性的测定 |  |  |
| 7 | 体积干缩性 | 0517 | 木材干缩性测定方法  GB/T 1932-2009  6 体积干缩性的测定 |  |  |
| 8 | 气干密度 | 0517 | 木材密度测定方法  GB/T 1933-2009  5 气干密度的测定 |  |  |
| 9 | 全干密度 | 0517 | 木材密度测定方法  GB/T 1933-2009  6 全干密度的测定 |  |  |
| 10 | 基本密度 | 0517 | 木材密度测定方法  GB/T 1933-2009  7 基本密度的测定 |  |  |
| 11 | 吸水性 | 0517 | 木材吸水性测定方法  GB/T 1934.1-2009 |  |  |
| 12 | 湿胀性 | 0517 | 木材湿胀性测定方法  GB/T 1934.2-2009 |  |  |
| 13 | 顺纹抗压强度 | 0517 | 木材顺纹抗压强度试验方法  GB/T 1935-2009 |  |  |
| 14 | 抗弯强度 | 0517 | 木材抗弯强度试验方法  GB/T 1936.1-2009 |  |  |
| 15 | 抗弯弹性模量 | 0517 | 木材抗弯弹性模量测定方法  GB/T 1936.2-2009 |  |  |
| 16 | 顺纹抗剪强度 | 0517 | 木材顺纹抗剪强度试验方法  GB/T 1937-2009 |  |  |
| 17 | 顺纹抗拉强度 | 0517 | 木材顺纹抗拉强度试验方法  GB/T 1938-2009 |  |  |
| 18 | 木材横纹全部抗压试验 | 0517 | 木材横纹抗压试验方法  GB/T 1939-2009  5 木材横纹全部抗压试验 |  |  |
| 19 | 木材横纹局部抗压试验 | 0517 | 木材横纹抗压试验方法  GB/T 1939-2009  6 木材横纹局部抗压试验 |  |  |
| 20 | 冲击韧性 | 0517 | 木材冲击韧性试验方法  GB/T 1940-2009 |  |  |
| 21 | 木材硬度 | 0517 | 木材硬度试验方法  GB/T 1941-2009 |  |  |
| 22 | 抗劈力 | 0517 | 木材抗劈力试验方法  GB/T 1942-2009 |  |  |
| 23 | 横纹抗压弹性模量 | 0517 | 木材横纹抗压弹性模量测定方法  GB/T 1943-2009 |  |  |
| 24 | pH值 | 0517 | 木材pH值测定方法  GB/T 6043-2009 |  |  |
| 25 | 天然耐腐性实验室试验法 | 0517 | 木材耐久性能　第1部分：天然耐腐性实验室试验方法  GB/T 13942.1-2009 |  |  |
| 26 | 天然耐久性野外试验法 | 0517 | 木材耐久性能　第2部分：天然耐久性野外试验方法  GB/T 13942.2-2009 |  |  |
| 27 | 横纹抗拉强度 | 0517 | 木材横纹抗拉强度试验方法  GB/T 14017-2009 |  |  |
| 28 | 握钉力 | 0517 | 木材握钉力试验方法  GB/T 14018-2009 |  |  |
| 29 | 顺纹抗压弹性模量 | 0517 | 木材顺纹抗压弹性模量测定方法  GB/T 15777-2017 |  |  |
| 30 | 燃烧性能试验（火传播试验法） | 0517 | 阻燃木材燃烧性能试验　火传播试验方法  GB/T 17658-2018 |  |  |
| 31 | 缓冲容量 | 0517 | 木材缓冲容量测定方法  GB/T 17660-1999 |  |  |
| 32 | 木材鉴别 | 0517 | 木材鉴别方法通则  GB/T 29894-2013 |  |  |
| 33 | 动态弯曲弹性模量 | 0517 | 横向振动法测试木质材料动态弯曲弹性模量方法  GB/T 29895-2013 |  |  |
| 34 | 苯酚释放量（小型释放舱法） | 0517 | 木质材料及其制品中苯酚释放量测定　小型释放舱法  GB/T 31762-2015 |  |  |
| 3 | 防腐木材 | 1 | 化学分析前的预处理（过氧化氢-硝酸消化法） | 0517 | 防腐木材化学分析前的预处理方法  GB/T 27652-2011  4 过氧化氢-硝酸消化法 |  |  |
| 2 | 化学分析前的预处理（高氯酸消化法） | 0517 | 防腐木材化学分析前的预处理方法  GB/T 27652-2011  5 高氯酸消化法 |  |  |
| 3 | 化学分析前的预处理（微波-硝酸消化法） | 0517 | 防腐木材化学分析前的预处理方法  GB/T 27652-2011  6 微波-硝酸消化法 |  |  |
| 4 | 化学分析前的预处理（过氧化氢-稀硫酸水浴法） | 0517 | 防腐木材化学分析前的预处理方法  GB/T 27652-2011  7 过氧化氢-稀硫酸水浴法 |  |  |
| 5 | 二癸基二甲基氯化铵（DDAC）和十二烷基苄基二甲基氯化铵（BAC） | 0517 | 防腐木材中季铵盐的分析方法　两相滴定法  GB/T 27653-2011 |  |  |
| 6 | 金属腐蚀速率 | 0517 | 接触防腐木材的金属腐蚀速率加速测定方法  GB/T 34724-2017 |  |  |
| 4 | 热处理木材 | 1 | 木材鉴别 | 0517 | 热处理木材鉴别方法  GB/T 33040-2016 |  |  |
| 5 | 户外用木材涂饰表面 | 1 | 变色等级（仪器测定法） | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.2.1 变色等级仪器测定法 |  |  |
| 2 | 变色等级（目视比色法） | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.2.2 变色等级目视比色法 |  |  |
| 3 | 失光等级（仪器测定法） | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.3.1 失光等级仪器测定法 |  |  |
| 4 | 失光等级（目测法） | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.3.2 目测法 |  |  |
| 5 | 开裂等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.4 开裂等级的评定 |  |  |
| 6 | 剥落等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.5 剥落等级的评定 |  |  |
| 7 | 表面长霉等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.6 表面长霉等级的评定 |  |  |
| 8 | 表面斑点等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.7 表面斑点等级的评定 |  |  |
| 9 | 表面沾污等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.8 表面沾污等级的评定 |  |  |
| 10 | 起泡等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.9 起泡等级的评定 |  |  |
| 11 | 粉化等级 | 0517 | 户外用木材涂饰表面老化等级与评价方法  GB/T 33568-2017  4.4.10 粉化等级的评定 |  |  |
| 12 | 人工老化试验 | 0517 | 户外用木材涂饰表面人工老化试验方法  GB/T 33569-2017 |  |  |
| 6 | 木材及木质复合材料 | 1 | 耐火试验（锥形量热仪法） | 0517 | 木材及木质复合材料耐火试验方法　锥形量热仪法  GB/T 34749-2017 |  |  |
| 7 | 锯材 | 1 | 尺寸检量 | 0517 | 锯材检验  GB/T 4822-2015  4 尺寸检量 |  |  |
| 2 | 材质评定 | 0517 | 锯材检验  GB/T 4822-2015  5 材质评定 |  |  |
| 3 | 锯材缺陷检量 | 0517 | 锯材缺陷  GB/T 4823-2013 |  |  |
| 4 | 含水率 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.1 含水率的检验  6.5 含水率检测要求 |  |  |
| 5 | 残余应力 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.2 残余应力的检验 |  |  |
| 6 | 可见干燥缺陷 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.3 可见干燥缺陷的检验 |  |  |
| 7 | 干燥锯材力学强度-顺纹抗压强度 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 8 | 干燥锯材力学强度-抗弯强度 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 9 | 干燥锯材力学强度-抗弯弹性模量 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 10 | 干燥锯材力学强度-顺纹抗剪强度 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 11 | 干燥锯材力学强度-顺纹抗拉强度 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 12 | 干燥锯材力学强度-木材横纹全部抗压试验 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 13 | 干燥锯材力学强度-木材横纹局部抗压试验 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 14 | 干燥锯材力学强度-冲击韧性 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 15 | 干燥锯材力学强度-木材硬度 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 16 | 干燥锯材力学强度-抗劈力 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 17 | 干燥锯材力学强度-横纹抗压弹性模量 | 0517 | 锯材干燥质量  GB/T 6491-2012  6.4 干燥锯材力学强度的检测 |  |  |
| 8 | 结构用锯材 | 1 | 抗弯强度和抗弯弹性模量 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.1 抗弯强度和抗弯弹性模量 |  |  |
| 2 | 顺纹抗拉强度 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.2 顺纹抗拉强度 |  |  |
| 3 | 顺纹抗压强度 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.3 顺纹抗压强度 |  |  |
| 4 | 顺纹抗剪强度 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.4 顺纹抗剪强度 |  |  |
| 5 | 横纹抗拉强度 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.5 横纹抗拉强度 |  |  |
| 6 | 横纹抗压强度和横纹抗压弹性模量 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.6 横纹抗压强度和横纹抗压弹性模量 |  |  |
| 7 | 扭转弹性模量 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  6.7 扭转弹性模量 |  |  |
| 8 | 顺纹抗剪强度双跨测试 | 0517 | 结构用锯材力学性能测试方法  GB/T 28993-2012  附录A 顺纹抗剪强度双跨测试 |  |  |
| 9 | 竹材 | 1 | 含水率 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.1 含水率的测定 |  |  |
| 2 | 线干缩性 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.2.3 线干缩性测定 |  |  |
| 3 | 体积干缩性 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.2.4 体积干缩性测定 |  |  |
| 4 | 气干密度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.3.3 气干密度的测定 |  |  |
| 5 | 全干密度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.3.4 全干密度的测定 |  |  |
| 6 | 基本密度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.3.5 基本密度的测定 |  |  |
| 7 | 顺纹抗压强度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.4 顺纹抗压强度试验 |  |  |
| 8 | 抗弯强度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.5 抗弯强度试验 |  |  |
| 9 | 抗弯弹性模量 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.6 抗弯弹性模量的测定 |  |  |
| 10 | 顺纹抗剪强度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.7 顺纹抗剪强度试验 |  |  |
| 11 | 顺纹抗拉强度 | 0517 | 竹材物理力学性质试验方法  GB/T 15780-1995  5.8 顺纹抗拉强度试验 |  |  |
| 人造板及饰面人造板 | | | | | | | |
| 1 | 人造板及饰面人造板 | 1 | 试件尺寸 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.1 试件尺寸的测量 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.1 试件尺寸的测量 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 2 | 人造板尺寸 | 0517 | 人造板的尺寸测定  GB/T 19367-2009 |  |  |
| 3 | 密度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.2 密度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.2 密度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 4 | 含水率 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.3 含水率测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.3 含水率测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 5 | 极限体积膨胀率 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.4 极限体积膨胀率测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 6 | 吸水厚度膨胀率（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.4 吸水厚度膨胀率测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.5 吸水厚度膨胀率测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 7 | 吸水厚度膨胀率（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.5 吸水厚度膨胀率测定——方法2 |  |  |
| 8 | 24h吸水率 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.6 24h吸水率测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.6 24h吸水率测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 9 | 极限吸水率 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.7 极限吸水率测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 10 | 静曲强度和弹性模量（三点弯曲） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.7 静曲强度和弹性模量测定（三点弯曲） |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.9 静曲强度和弹性模量测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 11 | 静曲强度和弹性模量（四点弯曲） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.8 静曲强度和弹性模量测定（四点弯曲） |  |  |
| 12 | 70℃和100℃水中浸渍处理后静曲强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.9 70℃和100℃水中浸渍处理后静曲强度测定 |  |  |
| 13 | 水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.10 水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.26 水煮（浸）—冰冻—干燥处理后静曲强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 14 | 内胶合（结合）强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.11 内胶合（结合）强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.8 内结合强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 15 | 2h沸水煮后内胶合（结合）强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.12 2h沸水煮后内胶合（结合）强度测定 |  |  |
| 16 | 防潮性能（沸水煮试验） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.13 防潮性能测定——沸水煮试验 |  |  |
| 17 | 防潮性能（循环试验） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.14 防潮性能测定——循环试验 |  |  |
| 18 | 表面胶合强度（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.15 表面胶合强度测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.13 表面结合强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 19 | 表面胶合强度（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.16 表面胶合强度测定——方法2 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.14 表面胶合强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 20 | 胶合强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.17 胶合强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.15 胶合强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 21 | 胶层剪切强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.18 胶层剪切强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.16 胶层剪切强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 22 | 浸渍剥离性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.19 浸渍剥离性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.17 浸渍剥离性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 23 | 耐剥离力 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.20 耐剥离力测定 |  |  |
| 24 | 握螺钉力 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.21 握螺钉力测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.10 握螺钉力测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 25 | 冲击韧性性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.22 冲击韧性性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.19 冲击韧性性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 26 | 低温冲击韧性性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.23 低温冲击韧性性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.20 低温冲击韧性性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 27 | 抗拉强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.24 抗拉强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.39 抗拉强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 28 | 顺纹抗压强度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.25 顺纹抗压强度测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.22 顺纹抗压强度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 29 | 硬度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.23 硬度测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 30 | 加速老化性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.26 加速老化性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.27 室外型人造板加速老化性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 31 | 含砂量 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.27 含砂量测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.28 含砂量测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 32 | 表面吸收性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.28 表面吸收性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.24 表面吸收性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 33 | 耐高温性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.29 耐高温性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.18 耐高温性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 34 | 耐光色牢度性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.30 耐光色牢度性能测定 |  |  |
| 35 | 色泽稳定性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.31 色泽稳定性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.33 色泽稳定性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 36 | 色差 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.32 色差测定 |  |  |
| 37 | 尺寸稳定性（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.33 尺寸稳定性测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.34 尺寸稳定性测定——方法1 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 38 | 尺寸稳定性（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.34 尺寸稳定性测定——方法2 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.35 尺寸稳定性测定——方法2 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 39 | 表面耐水蒸气性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.35 表面耐水蒸气性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.21 表面耐水蒸气性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 40 | 表面耐龟裂性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.36 表面耐龟裂性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.30 表面耐龟裂性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 41 | 表面耐冷热循环性能（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.37 表面耐冷热循环性能测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.31 表面耐冷热循环性能测定——方法1 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 42 | 表面耐冷热循环性能（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.38 表面耐冷热循环性能测定——方法2 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.32 表面耐冷热循环性能测定——方法2 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 43 | 表面耐划痕性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.39 表面耐划痕性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.29 表面耐划痕性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 44 | 表面耐污染性能（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.40 表面耐污染性能测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.36 表面耐污染性能测定——方法1 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 45 | 表面耐污染性能（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.41 表面耐污染性能测定——方法2 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.37 表面耐污染性能测定——方法2 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 46 | 表面耐磨性能（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.42 表面耐磨性能测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.38 表面耐磨性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 47 | 表面耐磨性能（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.43 表面耐磨性能测定——方法2 |  |  |
| 48 | 表面耐磨性能（方法3） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.44 表面耐磨性能测定——方法3 |  |  |
| 49 | 表面耐香烟灼烧性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.45 表面耐香烟灼烧性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.40 表面耐香烟灼烧性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 50 | 表面耐干热性能（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.46 表面耐干热性能测定——方法1 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.42 表面耐干热性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 51 | 表面耐干热性能（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.47 表面耐干热性能测定——方法2 |  |  |
| 52 | 表面耐湿热性能（方法1） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.48 表面耐湿热性能测定——方法1 |  |  |
| 53 | 表面耐湿热性能（方法2） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.49 表面耐湿热性能测定——方法2 |  |  |
| 54 | 湿循环性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.25 湿循环性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 55 | 耐沸水性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.50 耐沸水性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.43 耐沸水性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 56 | 抗冲击性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.51 抗冲击性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.44 抗冲击性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 57 | 耐老化性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.45 耐老化性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 58 | 耐开裂性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.52 耐开裂性能测定（厚度t≤2 mm HPL板） |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.46 耐开裂性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 59 | 可成型性 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.53 可成型性测定 |  |  |
| 60 | 后成型性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.47 后成型性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 61 | 防静电性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.54 防静电性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.48 防静电性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 62 | 滞燃性能 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.55 滞燃性能测定 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.41 滞燃性能测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 63 | 漆膜附着力 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.56 漆膜附着力测定 |  |  |
| 64 | 漆膜硬度 | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.57 漆膜硬度测定 |  |  |
| 65 | 甲醛含量（穿孔法） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.58 甲醛含量测定——穿孔法 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.11 甲醛释放量穿孔法测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 66 | 甲醛释放量（干燥器法） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.59 甲醛释放量测定——干燥器法 |  |  |
| 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-1999  4.12 甲醛释放量干燥器法测定 | 仅限指定标准引用时使用 |  |
| 67 | 甲醛释放量（1m3气候箱法） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.60 甲醛释放量测定——1m3气候箱法 |  |  |
| 68 | 甲醛释放量（气体分析法） | 0517 | 人造板及饰面人造板理化性能试验方法  GB/T 17657-2013  4.61 甲醛释放量测定——气体分析法 |  |  |
| 69 | 甲醛释放量（大气候箱法） | 0517 | 人造板甲醛释放量测定大气候箱法  GB/T 33043-2016 |  |  |
| 2 | 人造板及其制品 | 1 | 甲醛释放量（气体分析法） | 0517 | 人造板及其制品中甲醛释放量测定　气体分析法  GB/T 23825-2009 |  |  |
| 2 | 甲醛释放量（小型释放舱法） | 0517 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法　小型释放舱法  GB/T 29899-2013 |  |  |
| 3 | 挥发性有机化合物（VOCs）（小型释放舱法） | 0517 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法　小型释放舱法  GB/T 29899-2013 |  |  |
| 4 | 羧基化合物（小型释放舱法） | 0517 | 人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法　小型释放舱法  GB/T 29899-2013 |  |  |
| 5 | 甲醛清除剂清除能力-清除率试验 | 0517 | 人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法  GB/T 35239-2017  9.1 清除率试验 |  |  |
| 6 | 甲醛清除剂清除能力-衰减率试验 | 0517 | 人造板及其制品用甲醛清除剂清除能力的测试方法  GB/T 35239-2017  9.2 衰减率试验 |  |  |
| 7 | 游离甲醛吸附材料吸附性能 | 0517 | 人造板及其制品游离甲醛吸附材料吸附性能的测试方法  GB/T 35243-2017 |  |  |
| 3 | 结构用人造板 | 1 | 抗弯性能-平弯纯弯曲性能 | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  6.1 平弯纯弯曲性能 |  |  |
| 2 | 抗弯性能-平弯表观弯曲性能 | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  6.2 平弯表观弯曲性能 |  |  |
| 3 | 抗弯性能-侧弯弯曲性能 | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  6.3 侧弯弯曲性能 |  |  |
| 4 | 抗拉性能 | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  7 抗拉性能 |  |  |
| 5 | 抗压性能 | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  8 抗压性能 |  |  |
| 6 | 面外剪切性能（方法A） | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  9.1 测试方法A |  |  |
| 7 | 面外剪切性能（方法B） | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  9.2 测试方法B |  |  |
| 8 | 面内剪切性能（方法A） | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  10.1 测试方法A |  |  |
| 9 | 面内剪切性能（方法B） | 0517 | 结构用人造板力学性能试验方法  GB/T 31264-2014  10.2 测试方法B |  |  |
| 10 | 均布荷载性能 | 0517 | 结构用人造板均布荷载性能测试方法  GB/T 34719-2017 |  |  |
| 11 | 集中载荷性能 | 0517 | 结构用人造板集中荷载和冲击荷载性能测试方法  GB/T 34725-2017  9.1 集中载荷测试 |  |  |
| 12 | 冲击载荷性能 | 0517 | 结构用人造板集中荷载和冲击荷载性能测试方法  GB/T 34725-2017  9.2 冲击载荷测试 |  |  |
| 4 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板 | 1 | 残留苯乙烯单体含量（气相色谱法） | 0517 | 不饱和聚酯树脂装饰人造板残留苯乙烯单体含量测定　气相色谱法  GB/T 34723-2017 |  |  |
| 木竹质门窗地板及楼梯 | | | | | | | |
| 1 | 整樘门 | 1 | 软重物体撞击试验 | 0517 | 整樘门　软重物体撞击试验  GB/T 14155-2008 |  |  |
| 2 | 木质门 | 1 | 内部结构特征X射线检测法 | 0517 | 木质门内部结构特征X射线检测方法  GB/T 32774-2016 |  |  |
| 3 | 木质地板饰面层 | 1 | 铅、镉、铬、汞重金属元素含量 | 0517 | 木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定  GB/T 33042-2016 |  |  |
| 家具 | | | | | | | |
| 1 | 家具表面漆膜 | 1 | 耐冷液 | 0518 | 家具表面耐冷液测定法  GB/T 4893.1-2005 |  |  |
| 2 | 耐湿热 | 0518 | 家具表面耐湿热测定法  GB/T 4893.2-2005 |  |  |
| 3 | 耐干热 | 0518 | 家具表面耐干热测定法  GB/T 4893.3-2005 |  |  |
| 4 | 附着力交叉切割试验 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第4部分：附着力交叉切割测定法  GB/T 4893.4-2013 |  |  |
| 5 | 厚度 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第5部分：厚度测定法  GB/T 4893.5-2013 |  |  |
| 6 | 光泽 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第6部分：光泽测定法  GB/T 4893.6-2013 |  |  |
| 7 | 耐冷热温差 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第7部分：耐冷热温差测定法  GB/T 4893.7-2013 |  |  |
| 8 | 耐磨性 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第8部分：耐磨性测定法  GB/T 4893.8-2013 |  |  |
| 9 | 抗冲击 | 0518 | 家具表面漆膜理化性能试验　第9部分：抗冲击测定法  GB/T 4893.9-2013 |  |  |
| 2 | 桌类家具 | 1 | 主桌面垂直静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.1.1 主桌面垂直静载荷试验 |  |  |
| 2 | 副桌面垂直静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.1.2 副桌面垂直静载荷试验 |  |  |
| 3 | 桌面持续垂直静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.1.3 桌面持续垂直静载荷试验 |  |  |
| 4 | 水平静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.2 水平静载荷试验 |  |  |
| 5 | 桌面垂直冲击试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.3 桌面垂直冲击试验 |  |  |
| 6 | 桌腿跌落试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.1.4 桌腿跌落试验 |  |  |
| 7 | 桌面水平耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.2.1 桌面水平耐久性试验 |  |  |
| 8 | 独腿桌垂直耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第1部分：桌类强度和耐久性  GB/T 10357.1-2013  5.2.2 独腿桌垂直耐久性试验 |  |  |
| 9 | 桌类家具垂直加载稳定性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第7部分：桌类稳定性  GB/T 10357.7-2013  4.1 垂直加载稳定性试验 |  |  |
| 10 | 桌类家具垂直和水平加载稳定性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第7部分：桌类稳定性  GB/T 10357.7-2013  4.2 垂直和水平加载稳定性试验 |  |  |
| 3 | 椅凳类家具 | 1 | 椅子向前倾翻试验（试验法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.1.1 椅子向前倾翻试验 |  |  |
| 2 | 无扶手椅侧向倾翻试验（试验法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.1.2 无扶手椅侧向倾翻试验 |  |  |
| 3 | 扶手椅侧向倾翻试验（试验法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.1.3 扶手椅侧向倾翻试验 |  |  |
| 4 | 凳子任意方向的倾翻试验（试验法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.1.4 凳子任意方向的倾翻试验 |  |  |
| 5 | 椅子向后倾翻试验（试验法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.1.5 椅子向后倾翻试验 |  |  |
| 6 | 椅子向前倾翻试验和无扶手椅侧向倾翻试验（计算法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.2.2椅子向前倾翻试验和无扶手椅侧向倾翻试验 |  |  |
| 7 | 扶手椅侧向倾翻试验（计算法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.2.3扶手椅侧向倾翻试验 |  |  |
| 8 | 椅子向后倾翻试验（计算法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.2.4椅子向后倾翻试验 |  |  |
| 9 | 凳子任意方向的倾翻试验（计算法） | 0518 | 家具力学性能试验　第2部分：椅凳类稳定性  GB/T 10357.2-2013  4.2.5凳子任意方向的倾翻试验 |  |  |
| 10 | 座面静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.3.1 座面静载荷试验 |  |  |
| 11 | 椅背静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.3.2 椅背静载荷试验 |  |  |
| 12 | 座面前沿静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.3.3 座面前沿静载荷试验 |  |  |
| 13 | 脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.4 脚部横档/脚部支托、腿部支托的静载荷测试 |  |  |
| 14 | 扶手和枕靠侧向静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.5 扶手和枕靠侧向静载荷试验 |  |  |
| 15 | 扶手垂直向下静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.6 扶手垂直向下静载荷试验 |  |  |
| 16 | 座面耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.7 座面耐久性试验 |  |  |
| 17 | 椅背耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.8 椅背耐久性试验 |  |  |
| 18 | 扶手耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.9 扶手耐久性试验 |  |  |
| 19 | 椅腿前向静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.10 椅腿前向静载荷试验 |  |  |
| 20 | 椅腿侧向静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.11 椅腿侧向静载荷试验 |  |  |
| 21 | 座面冲击试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.12 座面冲击试验 |  |  |
| 22 | 椅背冲击试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.13 椅背冲击试验 |  |  |
| 23 | 扶手冲击试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.14 扶手冲击试验 |  |  |
| 24 | 椅凳类家具跌落试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第3部分：椅凳类强度和耐久性  GB/T 10357.3-2013  4.15 跌落试验 |  |  |
| 4 | 柜类家具 | 1 | 搁板稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第4部分：柜类稳定性  GB/T 10357.4-2013  4.3 搁板稳定性 |  |  |
| 2 | 非固定柜空载稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第4部分：柜类稳定性  GB/T 10357.4-2013  4.4 非固定柜空载稳定性 |  |  |
| 3 | 非固定柜加载稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第4部分：柜类稳定性  GB/T 10357.4-2013  4.5 非固定柜加载稳定性 |  |  |
| 4 | 固定柜稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第4部分：柜类稳定性  GB/T 10357.4-2013  4.6 固定柜稳定性 |  |  |
| 5 | 搁板定位试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.1.2 搁板定位试验 |  |  |
| 6 | 搁板弯曲试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.1.3 搁板弯曲试验 |  |  |
| 7 | 搁板支承件强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.1.4 搁板支承件强度试验 |  |  |
| 8 | 顶板、底板的持续加载试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.2.1 顶板、底板的持续加载试验 |  |  |
| 9 | 顶板和底板静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.2.2 顶板和底板静载荷试验 |  |  |
| 10 | 挂衣棍支承件强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.3.1 挂衣棍支承件强度试验 |  |  |
| 11 | 挂衣棍弯曲试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.3.2 挂衣棍弯曲试验 |  |  |
| 12 | 柜类家具结构和底架强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.4.1 结构和底架强度试验 |  |  |
| 13 | 柜类家具跌落试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.4.2 跌落试验 |  |  |
| 14 | 脚轮往复试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  6.4.3 脚轮往复试验 |  |  |
| 15 | 拉门强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.1.2 拉门强度试验 |  |  |
| 16 | 拉门猛关试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.1.3 拉门猛关试验 |  |  |
| 17 | 拉门耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.1.4 拉门耐久性试验 |  |  |
| 18 | 移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.2.2 移门和侧向启闭卷门的猛关或猛开试验 |  |  |
| 19 | 移门和侧向启闭卷门的耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.2.3 移门和侧向启闭卷门的耐久性试验 |  |  |
| 20 | 翻门下铰链强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.3.1 翻门下铰链强度试验 |  |  |
| 21 | 翻门耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.3.2 翻门耐久性试验 |  |  |
| 22 | 上铰链翻门猛关试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.3.3 上铰链翻门猛关试验 |  |  |
| 23 | 垂直启闭卷门的猛关或猛开试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.4.1 垂直启闭卷门的猛关或猛开试验 |  |  |
| 24 | 垂直启闭卷门的耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.4.2 垂直启闭卷门的耐久性试验 |  |  |
| 25 | 推拉构件强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.5.2 推拉构件强度试验 |  |  |
| 26 | 推拉构件耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.5.3 推拉构件耐久性试验 |  |  |
| 27 | 推拉构件猛关或猛开试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.5.4 推拉构件猛关或猛开试验 |  |  |
| 28 | 推拉构件结构强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.5.5 推拉构件结构强度试验 |  |  |
| 29 | 联锁装置试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.5.6 联锁装置试验 |  |  |
| 30 | 推拉构件锁具强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.6.2 推拉构件锁具强度试验 |  |  |
| 31 | 门锁、插销的强度试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.6.3 门锁、插销的强度试验 |  |  |
| 32 | 锁具、插销装置耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  7.6.4 锁具、插销装置耐久性试验 |  |  |
| 33 | 不通过地面支承的柜的活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  8.1.2 活动部件、搁板支承件、顶板和底板试验 |  |  |
| 34 | 不通过地面支承的柜的持续加载试验（过载试验） | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  8.1.3 持续加载试验（过载试验） |  |  |
| 35 | 不通过地面支承的柜的脱离试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  8.1.4 脱离试验 |  |  |
| 36 | 地面支承的柜试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第5部分：柜类强度和耐久性  GB/T 10357.5-2011  8.2 地面支承的柜试验 |  |  |
| 5 | 单层床 | 1 | 床铺面均布静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.1 床铺面均布静载荷试验 |  |  |
| 2 | 床铺面集中静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.2 床铺面集中静载荷试验 |  |  |
| 3 | 单人床床屏水平静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.3.1 单人床 |  |  |
| 4 | 双人床床屏水平静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.3.2 双人床 |  |  |
| 5 | 床长边静载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.4 床长边静载荷试验 |  |  |
| 6 | 床结构耐久性试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.5 床结构耐久性试验 |  |  |
| 7 | 床铺面冲击载荷试验 | 0518 | 家具力学性能试验　第6部分：单层床强度和耐久性  GB/T 10357.6-2013  4.6 床铺面冲击载荷试验 |  |  |
| 6 | 充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅 | 1 | 倾斜椅稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  GB/T 10357.8-2015  5.1 倾斜椅稳定性 |  |  |
| 2 | 摇椅稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  GB/T 10357.8-2015  5.2 摇椅稳定性 |  |  |
| 3 | 带有脚踏板的躺椅稳定性-椅子测试方法 | 0518 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  GB/T 10357.8-2015  5.3.2 带有脚踏板的躺椅稳定性  5.3.2.1 椅子测试方法 |  |  |
| 4 | 带有脚踏板的躺椅稳定性-脚踏板测试方法 | 0518 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  GB/T 10357.8-2015  5.3.2 带有脚踏板的躺椅稳定性  5.3.2.2 脚踏板测试方法 |  |  |
| 5 | 不带脚踏板的躺椅稳定性 | 0518 | 家具力学性能试验　第8部分：充分向后靠时具有倾斜和斜倚机械性能的椅子和摇椅稳定性  GB/T 10357.8-2015  5.3.3 不带脚踏板的躺椅稳定性 |  |  |
| 7 | 软体家具　床垫和沙发 | 1 | 抗引燃特性（阴燃的香烟） | 0518 | 软体家具　床垫和沙发　抗引燃特性的评定　第1部分：阴燃的香烟  GB 17927.1-2011 |  |  |
| 2 | 抗引燃特性（模拟火柴火焰） | 0518 | 软体家具　床垫和沙发　抗引燃特性的评定　第2部分：模拟火柴火焰  GB 17927.2-2011 |  |  |
| 8 | 家具 | 1 | 富马酸二甲酯含量 | 0518 | 家具中富马酸二甲酯含量的测定  GB/T 27717-2011 |  |  |
| 2 | 甲醛释放量（酚试剂分光光度法） | 0518 | 家具中挥发性有机化合物的测定  GB/T 31106-2014  4.1 方法一：酚试剂分光光度法 |  |  |
| 3 | 甲醛释放量（变色酸分光光度法） | 0518 | 家具中挥发性有机化合物的测定  GB/T 31106-2014  4.2 方法二：变色酸分光光度法 |  |  |
| 4 | 苯系物和总挥发性有机化合物 | 0518 | 家具中挥发性有机化合物的测定  GB/T 31106-2014  5 苯系物和总挥发性有机化合物的测定 |  |  |
| 5 | 样品预处理 | 0518 | 家具中有害物质检测方法　总则  GB/T 32437-2015 |  |  |
| 6 | 挥发性有机物释放量（小型散发罩法） | 0518 | 家具中挥发性有机物释放量的测定　小型散发罩法  GB/T 32443-2015 |  |  |
| 7 | 可溶性重金属锑、砷、钡、硒（模拟胃酸萃取法） | 0518 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  GB/T 36021-2018 |  |  |
| 8 | 可溶性重金属锑、砷、钡、硒（模拟酸性汗液萃取法） | 0518 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  GB/T 36021-2018 |  |  |
| 9 | 六价铬（模拟胃酸萃取法） | 0518 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  GB/T 36021-2018 |  |  |
| 10 | 六价铬（模拟酸性汗液萃取法） | 0518 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  GB/T 36021-2018 |  |  |
| 11 | 六价铬（模拟碱性汗液萃取法） | 0518 | 家具中重金属锑、砷、钡、硒、六价铬的评定方法  GB/T 36021-2018 |  |  |
| 12 | 放射性 | 0518 | 家具中有害物质　放射性的测定  GB/T 38724-2020 |  |  |
| 9 | 软体家具　床垫 | 1 | 燃烧性能 | 0518 | 软体家具　床垫燃烧性能的评价  GB/T 34441-2017 |  |  |
| 10 | 木家具 | 1 | 氨释放量（干燥器法） | 0518 | 木家具中氨释放量试验方法  GB/T 36022-2018  3.1 干燥器法 |  |  |
| 2 | 氨释放量（气候舱法） | 0518 | 木家具中氨释放量试验方法  GB/T 36022-2018  3.2 气候舱法 |  |  |
| 3 | 挥发性有机化合物（甲醛、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物） | 0518 | 木家具中挥发性有机化合物释放速率检测　逐时浓度法  GB/T 38723-2020 |  |  |
| 11 | 桌台类办公家具 | 1 | 垂直加载稳定性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.1.1 垂直加载稳定性测试 |  |  |
| 2 | 推拉构件打开时的稳定性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.1.2 推拉构件打开时的稳定性测试 |  |  |
| 3 | 垂直静载荷测试 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.2 垂直静载荷测试 |  |  |
| 4 | 水平静载荷测试 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.3 水平静载荷测试 |  |  |
| 5 | 垂直耐久性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.4 垂直耐久性测试 |  |  |
| 6 | 水平耐久性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.5.2 水平耐久性测试 |  |  |
| 7 | 结构刚度 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.5.3 结构刚度测试 |  |  |
| 8 | 高度调节装置耐久性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.6 高度调节装置耐久性测试 |  |  |
| 9 | 桌面扰度 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.7 桌面扰度测试 |  |  |
| 10 | 装有脚轮的桌的耐久性 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.8 装有脚轮的桌的耐久性测试 |  |  |
| 11 | 桌台跌落测试 | 0518 | 办公家具　桌台类　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38607-2020  6.9 跌落测试 |  |  |
| 12 | 办公家具　办公工作椅 | 1 | 座面前沿倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.1 座面前沿倾翻测试 |  |  |
| 2 | 向前倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.2 向前倾翻测试 |  |  |
| 3 | 有脚踏的椅向前倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.3 有脚踏的椅向前倾翻测试 |  |  |
| 4 | 无扶手椅侧向倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.4 无扶手椅侧向倾翻测试 |  |  |
| 5 | 扶手椅侧向倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.5 扶手椅侧向倾翻测试 |  |  |
| 6 | 靠背不可后倾的椅向后倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.6 靠背不可后倾的椅向后倾翻测试 |  |  |
| 7 | 靠背可后倾的椅向后倾翻测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.1.7 靠背可后倾的椅向后倾翻测试 |  |  |
| 8 | 座面前沿静载荷测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.1 座面前沿静载荷测试 |  |  |
| 9 | 座面靠背联合静载荷测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.2 座面靠背联合静载荷测试 |  |  |
| 10 | 扶手向下静载荷测试——中间 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.3 扶手向下静载荷测试——中间 |  |  |
| 11 | 扶手向下静载荷测试——前沿 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.4 扶手向下静载荷测试——前沿 |  |  |
| 12 | 扶手侧向静载荷测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.5 扶手侧向静载荷测试 |  |  |
| 13 | 有脚踏椅静载荷测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.2.6 有脚踏椅静载荷测试 |  |  |
| 14 | 座面和靠背耐久性测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.3.1 座面和靠背耐久性测试 |  |  |
| 15 | 扶手耐久性测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.3.2 扶手耐久性测试 |  |  |
| 16 | 旋转测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.3.3 旋转测试 |  |  |
| 17 | 脚踏耐久性测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.3.4 脚踏耐久性测试 |  |  |
| 18 | 脚轮和底座耐久性测试 | 0518 | 办公家具　办公工作椅　稳定性、强度和耐久性测试方法  GB/T 38611-2020  7.3.5 脚轮和底座耐久性测试 |  |  |
| 木结构 | | | | | | | |
| 1 | 木结构 | 1 | 梁弯曲试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  5 梁弯曲试验方法 |  |  |
| 2 | 轴心压杆试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  6 轴心压杆试验方法 |  |  |
| 3 | 偏心压杆试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  7 偏心压杆试验方法 |  |  |
| 4 | 横纹承压比例极限 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  8 横纹承压比例极限测定方法 |  |  |
| 5 | 齿连接试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  9 齿连接试验方法 |  |  |
| 6 | 圆钢销连接试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  10 圆钢销连接试验方法 |  |  |
| 7 | 齿板连接试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  11 齿板连接试验方法 |  |  |
| 8 | 胶粘能力试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  12 胶粘能力检验方法 |  |  |
| 9 | 胶合指形连接试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  13 胶合指形连接试验方法 |  |  |
| 10 | 桁架试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  14 桁架试验方法 |  |  |
| 11 | 木材防护剂透入度 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录A 木材防护剂透入度和保持量的测定方法  附录A.3 木材防护剂透入度的测定 |  |  |
| 12 | 含铜、铬、砷防护剂的保持量（X射线荧光分析法） | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录A 木材防护剂透入度和保持量的测定方法  附录A.4 用X射线荧光分析法测定含铜、铬、砷防护剂的保持量 |  |  |
| 13 | 五氯酚防护剂的保持量（石灰煅烧银量滴定法） | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录A 木材防护剂透入度和保持量的测定方法  附录A.5 石灰煅烧银量滴定法测定五氯酚防护剂的保持量 |  |  |
| 14 | 木基结构板材集中载荷和冲击载荷试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录C 木基结构板材弯曲试验方法之一——集中载荷和冲击载荷试验 |  |  |
| 15 | 木基结构板材均布载荷试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录D 木基结构板材弯曲试验方法之二——均布载荷试验 |  |  |
| 16 | 木材顺纹受压应力-应变曲线 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录E 木材顺纹受压应力-应变曲线测定法 |  |  |
| 17 | 构件胶缝抗剪试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录F 构件胶缝抗剪试验方法 |  |  |
| 18 | 胶粘耐久性 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录G 胶粘耐久性快速测定法 |  |  |
| 19 | 胶液工作活性 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录H 胶液工作活性测定法 |  |  |
| 20 | 构件胶缝脱胶试验 | 1041 | 木结构试验方法标准  GB/T 50329-2012  附录J 构件胶缝脱胶试验方法 |  |  |
| 2 | 木结构剪力墙 | 1 | 静载（单调）测试 | 1041 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法  GB/T 37745-2019  6.1 静载（单调）测试 |  |  |
| 2 | 低周反复测试 | 1041 | 木结构剪力墙静载和低周反复水平加载试验方法  GB/T 37745-2019  6.2 低周反复测试程序 |  |  |
| 其他木竹制品（含藤编制品、草编制品等） | | | | | | | |
| 1 | 木质活性炭 | 1 | 表观密度 | 0599 | 木质活性炭试验方法　表观密度的测定  GB/T 12496.1-1999 |  |  |
| 2 | 粒度分布 | 0599 | 木质活性炭试验方法　粒度分布的测定  GB/T 12496.2-1999 |  |  |
| 3 | 灰分含量 | 0599 | 木质活性炭试验方法　灰分含量的测定  GB/T 12496.3-1999 |  |  |
| 4 | 水分含量 | 0599 | 木质活性炭试验方法　水分含量的测定  GB/T 12496.4-1999 |  |  |
| 5 | 四氯化碳吸附率（活性） | 0599 | 木质活性炭试验方法　四氯化碳吸附率（活性）的测定  GB/T 12496.5-1999 |  |  |
| 6 | 强度 | 0599 | 木质活性炭试验方法　强度的测定  GB/T 12496.6-1999 |  |  |
| 7 | pH值 | 0599 | 木质活性炭试验方法　pH值的测定  GB/T 12496.7-1999 |  |  |
| 8 | 碘吸附值 | 0599 | 木质活性炭试验方法　碘吸附值的测定  GB/T 12496.8-2015 |  |  |
| 9 | 焦糖脱色率 | 0599 | 木质活性炭试验方法　焦糖脱色率的测定  GB/T 12496.9-2015 |  |  |
| 10 | 亚甲基蓝吸附值 | 0599 | 木质活性炭试验方法　亚甲基蓝吸附值的测定  GB/T 12496.10-1999 |  |  |
| 11 | 硫酸奎宁吸附值 | 0599 | 木质活性炭试验方法　硫酸奎宁吸附值的测定  GB/T 12496.11-1999 |  |  |
| 12 | 苯酚吸附值 | 0599 | 木质活性炭试验方法　苯酚吸附值的测定  GB/T 12496.12-1999 |  |  |
| 13 | 未炭化物 | 0599 | 木质活性炭试验方法　未炭化物的测定  GB/T 12496.13-1999 |  |  |
| 14 | 氰化物 | 0599 | 木质活性炭试验方法　氰化物的测定  GB/T 12496.14-1999 |  |  |
| 15 | 硫化物 | 0599 | 木质活性炭试验方法　硫化物的测定  GB/T 12496.15-1999 |  |  |
| 16 | 氯化物 | 0599 | 木质活性炭试验方法　氯化物的测定  GB/T 12496.16-1999 |  |  |
| 17 | 硫酸盐 | 0599 | 木质活性炭试验方法　硫酸盐的测定  GB/T 12496.17-1999 |  |  |
| 18 | 酸溶物 | 0599 | 木质活性炭试验方法　酸溶物的测定  GB/T 12496.18-1999 |  |  |
| 19 | 铁含量（硫氰酸铵法） | 0599 | 木质活性炭试验方法　铁含量的测定  GB/T 12496.19-2015  3 第一法　硫氰酸铵法 |  |  |
| 20 | 铁含量（1,10-菲啰啉（邻菲罗啉）分光光度法） | 0599 | 木质活性炭试验方法　铁含量的测定  GB/T 12496.19-2015  4 第二法　1,10-菲啰啉（邻菲罗啉）分光光度法 |  |  |
| 21 | 锌含量 | 0599 | 木质活性炭试验方法　锌含量的测定  GB/T 12496.20-1999 |  |  |
| 22 | 钙镁含量 | 0599 | 木质活性炭试验方法　钙镁含量的测定  GB/T 12496.21-1999 |  |  |
| 23 | 重金属 | 0599 | 木质活性炭试验方法　重金属的测定  GB/T 12496.22-1999 |  |  |
| 24 | 甲醛吸附率 | 0599 | 木质活性炭试验方法　甲醛吸附率的测定  GB/T 35565-2017 |  |  |
| 25 | 甲苯吸附率 | 0599 | 木质活性炭试验方法　甲苯吸附率的测定  GB/T 35815-2018 |  |  |
| 2 | 木炭 | 1 | 全水分 | 0599 | 木炭和木炭试验方法  GB/T 17664-1999  4.1 全水分测定 |  |  |
| 2 | 固定碳 | 0599 | 木炭和木炭试验方法  GB/T 17664-1999  4.2 固定碳测定 |  |  |
| 3 | 小于10mm的颗粒量 | 0599 | 木炭和木炭试验方法  GB/T 17664-1999  4.3 小于10mm的颗粒量的测定 |  |  |
| 4 | 炭头和夹杂物含量 | 0599 | 木炭和木炭试验方法  GB/T 17664-1999  4.4 炭头和夹杂物含量测定 |  |  |
| 3 | 水质净化用竹炭 | 1 | 水分含量 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  3 水分含量 |  |  |
| 2 | 灰分含量 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  4 灰分含量 |  |  |
| 3 | 挥发分含量 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  5 挥发分含量 |  |  |
| 4 | 固定碳含量 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  6 固定碳含量 |  |  |
| 5 | pH值 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  7 pH值 |  |  |
| 6 | 苯酚吸附值 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  8 苯酚吸附值 |  |  |
| 7 | 氯化物吸附值 | 0599 | 水质净化用竹炭基本性能试验方法  GB/T 31744-2015  9 氯化物吸附值 |  |  |
| 家具及人造板涂覆及粘合材料（含油漆、涂料、胶粘剂等） | | | | | | | |
| 1 | 木材工业用胶粘剂及其树脂 | 1 | 外观 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.1 外观检测 |  |  |
| 2 | 密度 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.2密度测定 |  |  |
| 3 | 黏度 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.3 黏度测定 |  |  |
| 4 | pH值 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.4 pH值测定 |  |  |
| 5 | 固体含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.5 固体含量测定 |  |  |
| 6 | 水混合性 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.6 水混合性测定 |  |  |
| 7 | 固化时间 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.7 固化时间测定 |  |  |
| 8 | 适用期 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.8 适用期测定 |  |  |
| 9 | 贮存稳定性 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.9 贮存稳定性测定 |  |  |
| 10 | 胶合板胶合强度 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.10.1 胶合板胶合强度测定 |  |  |
| 11 | 中密度纤维板与刨花板内结合强度 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.10.2 中密度纤维板与刨花板内结合强度测定 |  |  |
| 12 | 含水率 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.11 含水率测定 |  |  |
| 13 | 凝胶时间 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.12 凝胶时间测定 |  |  |
| 14 | 游离苯酚含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.13 游离苯酚含量测定 |  |  |
| 15 | 可被溴化物含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.14 可被溴化物含量测定 |  |  |
| 16 | 树脂中氢氧化钠含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.15.1 树脂中氢氧化钠含量测定 |  |  |
| 17 | 树脂中氢氧化钠和碳酸钠含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.15.2 树脂中氢氧化钠和碳酸钠含量测定 |  |  |
| 18 | 酚醛树脂中游离甲醛含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.16.1 酚醛树脂中游离甲醛含量测定 |  |  |
| 19 | 脲醛、三聚氰胺改性脲醛树脂游离甲醛含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.16.2 脲醛、三聚氰胺改性脲醛树脂游离甲醛含量测定 |  |  |
| 20 | 羧甲基含量 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.17 羧甲基含量测定 |  |  |
| 21 | 沉析温度 | 0220 | 木材工业用胶粘剂及其树脂检验方法  GB/T 14074-2017  3.18 沉析温度测定 |  |  |
| 2 | 木器涂料 | 1 | 耐黄变性 | 0217 | 木器涂料耐黄变性测定法  GB/T 23983-2009 |  |  |
| 3 | 木质制品用紫外光固化涂料 | 1 | 挥发物含量 | 0217 | 木质制品用紫外光固化涂料挥发物含量的检测方法  GB/T 35241-2017 |  |  |

附录B（资料性附录） 家具、人造板及木竹相关制品检测领域典型产品标准（包含方法的产品标准）在检测能力表中的填写示例

**B.1 按“全部项目”申请《木家具通用技术条件》GB/T 3324-2017的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 木家具 |  | 全部项目 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017 |  |  |
| 1 | 主要尺寸及其偏差 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.1 主要尺寸及其偏差测定 |  |  |
| 2 | 形状和位置公差-翘曲度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.1 翘曲度测定 |  |  |
| 3 | 形状和位置公差-平整度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.2 平整度测定 |  |  |
| 4 | 形状和位置公差-邻边垂直度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.3 邻边垂直度测定 |  |  |
| 5 | 形状和位置公差-位差度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.4 位差度测定 |  |  |
| 6 | 形状和位置公差-分缝 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.5 分缝测定 |  |  |
| 7 | 形状和位置公差-底脚平稳性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.6 底脚平稳性测定 |  |  |
| 8 | 形状和位置公差-下垂度、摆动度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.2.7 下垂度、摆动度测定 |  |  |
| 9 | 材料-实物与标识一致性检验 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.3.1 实物与标识一致性检验 |  |  |
| 10 | 材料-木质材料的虫蛀现象检验 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.3.2 木质材料的虫蛀现象检验 |  |  |
| 11 | 材料-木材含水率 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.3.3 木材含水率测定 |  |  |
| 12 | 外观-脱色、掉色 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.4.1 脱色、掉色检验 |  |  |
| 13 | 外观-其他外观检验项目 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.4.2 其他外观检验项目检验 |  |  |
| 14 | 漆膜涂层理化性能-漆膜耐液性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.1 漆膜耐液性测定 |  |  |
| 15 | 漆膜涂层理化性能-漆膜耐湿热 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.2 漆膜耐湿热测定 |  |  |
| 16 | 漆膜涂层理化性能-漆膜耐干热 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.3 漆膜耐干热测定 |  |  |
| 17 | 漆膜涂层理化性能-漆膜附着力 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.4 漆膜附着力测定 |  |  |
| 18 | 漆膜涂层理化性能-漆膜耐冷热温差 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.5 漆膜耐冷热温差测定 |  |  |
| 19 | 漆膜涂层理化性能-漆膜耐磨性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.6 漆膜耐磨性测定 |  |  |
| 20 | 漆膜涂层理化性能-漆膜抗冲击 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.2.7 漆膜抗冲击测定 |  |  |
| 21 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐冷热循环 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.1 耐冷热循环测定 |  |  |
| 22 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐干热 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.2 耐干热测定 |  |  |
| 23 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐湿热 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.3 耐湿热测定 |  |  |
| 24 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐划痕 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.4 耐划痕测定 |  |  |
| 25 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐污染性能 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.5 耐污染性能测定 |  |  |
| 26 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐磨性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.6 耐磨性测定 |  |  |
| 27 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐香烟灼烧 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.7 耐香烟灼烧测定 |  |  |
| 28 | 覆面（软、硬质）理化性能-抗冲击 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.8 抗冲击测定 |  |  |
| 29 | 覆面（软、硬质）理化性能-耐光色牢度 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.5.3.9 耐光色牢度测定 |  |  |
| 30 | 金属拉手耐腐蚀 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.6 金属拉手耐腐蚀试验 |  |  |
| 31 | 力学性能-桌类强度和耐久性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.1 桌类强度和耐久性 |  |  |
| 32 | 力学性能-椅凳类稳定性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.2 椅凳类稳定性 |  |  |
| 33 | 力学性能-椅凳类强度和耐久性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.3 椅凳类强度和耐久性 |  |  |
| 34 | 力学性能-柜类稳定性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.4 柜类稳定性 |  |  |
| 35 | 力学性能-柜类强度和耐久性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.5 柜类强度和耐久性 |  |  |
| 36 | 力学性能-单层床强度和耐久性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.6 单层床强度和耐久性 |  |  |
| 37 | 力学性能-桌类稳定性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.7 桌类稳定性 |  |  |
| 38 | 力学性能-双层床稳定性 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.7.8 双层床稳定性 |  |  |
| 39 | 结构安全性-孔及间隙 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.8.1 孔及间隙的测定 |  |  |
| 40 | 结构安全性-折叠试验 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.8.2 折叠试验 |  |  |
| 41 | 结构安全性-垂直滑行的部件 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.8.3 垂直滑行的部件 |  |  |
| 42 | 结构安全性-其他项目 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.8.4 其他 |  |  |
| 43 | 有害物质限量-产品挥发性有机物和可迁移元素 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.9.1 产品挥发性有机物和可迁移元素的测定 |  |  |
| 44 | 有害物质限量-纺织面料中可分解致癌芳香胺染料 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.9.2 纺织面料中可分解致癌芳香胺染料的测定 |  |  |
| 45 | 有害物质限量-皮革中可分解芳香胺染料 | 0518 | 木家具通用技术条件  GB/T 3324-2017  6.9.3 皮革中可分解芳香胺染料的测定 |  |  |

**B.2 按“全部项目”申请《金属家具通用技术条件》GB/T 3325-2017的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 金属家具 |  | 全部项目 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017 |  |  |
| 1 | 主要尺寸及外形尺寸偏差 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.1 主要尺寸及外形尺寸偏差的测定 |  |  |
| 2 | 形状和位置公差-邻边垂直度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.1 邻边垂直度 |  |  |
| 3 | 形状和位置公差-翘曲度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.2 翘曲度 |  |  |
| 4 | 形状和位置公差-水平偏差 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.3 水平偏差 |  |  |
| 5 | 形状和位置公差-平整度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.4 平整度 |  |  |
| 6 | 形状和位置公差-圆度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.5 圆度 |  |  |
| 7 | 形状和位置公差-位差度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.6 位差度 |  |  |
| 8 | 形状和位置公差-分缝 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.7 分缝 |  |  |
| 9 | 形状和位置公差-抽屉下垂度、摆动度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.8 抽屉下垂度、摆动度 |  |  |
| 10 | 形状和位置公差-底脚着地平稳性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.2.9 底脚着地平稳性 |  |  |
| 11 | 外观性能-脱色、掉色 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.3.1 脱色、掉色 |  |  |
| 12 | 外观性能-玻璃件 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.3.2 玻璃件 |  |  |
| 13 | 外观性能-其他项目 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.3.3 其他 |  |  |
| 14 | 结构安全-孔及间隙的测定 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.1.1 孔及间隙的测定 |  |  |
| 15 | 结构安全-折叠试验 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.1.2 折叠试验 |  |  |
| 16 | 结构安全-垂直滑行的部件 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.1.3 垂直滑行的部件 |  |  |
| 17 | 结构安全-其他项目 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.1.4 其他 |  |  |
| 18 | 有害物质限量-人造板部件甲醛释放量的测定 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.2.1 人造板部件甲醛释放量的测定 |  |  |
| 19 | 有害物质限量-涂层和覆面层中可溶性重金属 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.2.2 涂层和覆面层中可溶性重金属的测定 |  |  |
| 20 | 有害物质限量-纺织面料中可分解芳香胺染料 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.2.3 纺织面料中可分解芳香胺染料的测定 |  |  |
| 21 | 有害物质限量-皮革中可分解芳香胺染料 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.4.2.3 皮革中可分解芳香胺染料的测定 |  |  |
| 22 | 表面涂层/覆面材料理化性能-金属喷漆（塑）涂层硬度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 23 | 表面涂层/覆面材料理化性能-金属喷漆（塑）涂层冲击强度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 24 | 表面涂层/覆面材料理化性能-金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 25 | 表面涂层/覆面材料理化性能-金属喷漆（塑）涂层附着力 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 26 | 表面涂层/覆面材料理化性能-金属电镀层抗盐雾 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 27 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层耐液 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 28 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层附着力 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 29 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层耐湿热 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 30 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层耐干热 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 31 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层耐冷热温差 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 32 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层抗冲击 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 33 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面涂层耐磨 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 34 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐冷热循环 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 35 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐干热 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 36 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐湿热 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 37 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐划痕 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 38 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐污染性能 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 39 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层表面耐磨性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 40 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层抗冲击 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 41 | 表面涂层/覆面材料理化性能-木制件表面贴面层耐光色牢度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 42 | 表面涂层/覆面材料理化性能-覆面材料（纺织面料）耐干/湿摩擦 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 43 | 表面涂层/覆面材料理化性能-覆面材料（皮革）耐干/湿摩擦 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 44 | 表面涂层/覆面材料理化性能-覆面材料（纺织面料）pH值 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 45 | 表面涂层/覆面材料理化性能-覆面材料（皮革）pH值 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 46 | 表面涂层/覆面材料理化性能-覆面材料（皮革）涂层粘着牢度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.1 表面涂层/覆面材料理化性能的测定/表5 |  |  |
| 47 | 产品部件材质理化性能-木质件含水率 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 48 | 产品部件材质理化性能-玻璃件耐热冲击性能 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 49 | 产品部件材质理化性能-玻璃件表面耐干热性能 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 50 | 产品部件材质理化性能-塑料件耐老化性能 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 51 | 产品部件材质理化性能-塑料件冲击强度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 52 | 产品部件材质理化性能-塑料件压缩永久变形 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 53 | 产品部件材质理化性能-人造板件封边条表面胶合强度 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.5.2 产品部件材质理化性能的测定/表6 |  |  |
| 54 | 力学性能-桌类强度和耐久性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 55 | 力学性能-椅凳类强度和耐久性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 56 | 力学性能-单层床强度和耐久性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 57 | 力学性能-双层床强度和耐久性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 58 | 力学性能-柜类强度和耐久性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 59 | 力学性能-桌类稳定性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 60 | 力学性能-椅凳类稳定性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 61 | 力学性能-柜类稳定性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |
| 62 | 力学性能-双层床稳定性 | 0518 | 金属家具通用技术条件  GB/T 3325-2017  6.6 力学性能测定/表7 |  |  |

**B.3 按“全部项目”申请《半硬质聚氯乙烯块状地板》GB/T 4085-2015的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 半硬质聚氯乙烯块状地板 |  | 全部项目 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015 |  |  |
| 1 | 外观 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.2 外观 |  |  |
| 2 | 尺寸偏差 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.3 尺寸偏差 |  |  |
| 3 | 面质量偏差 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.4 面质量偏差 |  |  |
| 4 | 加热尺寸变化率 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.5 加热尺寸变化率 |  |  |
| 5 | 加热翘曲 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.6 加热翘曲 |  |  |
| 6 | 抗冲击性 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.7 抗冲击性 |  |  |
| 7 | 弯曲性 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.8 弯曲性 |  |  |
| 8 | 残余凹陷 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.9 残余凹陷 |  |  |
| 9 | 耐磨性 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.10 耐磨性 |  |  |
| 10 | 椅子脚轮试验 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.11/附录B 椅子脚轮试验 |  |  |
| 11 | 色牢度 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.12 色牢度 |  |  |
| 12 | 有害物质限量 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.13 有害物质限量 |  |  |
| 13 | 燃烧性能 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.14.1 燃烧性能 |  |  |
| 14 | 耐污染性 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.14.2/附录C 耐污染性 |  |  |
| 15 | 焊接强度 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.14.3 焊接强度 |  |  |
| 16 | 防滑性 | 0517 | 半硬质聚氯乙烯块状地板  GB/T 4085-2015  6.14.4 防滑性 |  |  |

**B.4 按“全部项目”申请《刨花板》GB/T 4897-2015的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 刨花板 |  | 全部项目 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015 |  |  |
| 1 | 规格尺寸 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.1 规格尺寸测量 |  |  |
| 2 | 试件取样及尺寸 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.2 试件取样及尺寸规定 |  |  |
| 3 | 密度偏差 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.1 密度偏差测定 |  |  |
| 4 | 含水率 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.2 含水率测定 |  |  |
| 5 | 甲醛释放量 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.3 甲醛释放量测定 |  |  |
| 6 | 静曲强度和弹性模量 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.4 静曲强度和弹性模量测定 |  |  |
| 7 | 内胶合强度 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.5 内胶合强度测定 |  |  |
| 8 | 吸水厚度膨胀率 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.6 吸水厚度膨胀率测定 |  |  |
| 9 | 表面胶合强度 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.7 表面胶合强度测定 |  |  |
| 10 | 防潮性能-循环试验后内胶合强度和吸水厚度膨胀率 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.8.1 循环试验后内胶合强度和吸水厚度膨胀率测定 |  |  |
| 11 | 防潮性能-沸水煮后内胶合强度 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.8.2 沸水煮后内胶合强度测定 |  |  |
| 12 | 防潮性能-70℃水中浸渍处理后静曲强度 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.8.3 70℃水中浸渍处理后静曲强度测定 |  |  |
| 13 | 握螺钉力 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.9 握螺钉力测定 |  |  |
| 14 | 尺寸稳定性 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.10 尺寸稳定性测定 |  |  |
| 15 | 含砂量 | 0517 | 刨花板  GB/T 4897-2015  7.3.11 含砂量测定 |  |  |

**B.5 按“全部项目”申请《杉原条》GB/T 5039-1999的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 杉原条 |  | 全部项目 | 0517 | 杉原条  GB/T 5039-1999 |  |  |
| 1 | 尺寸检量 | 0517 | 杉原条  GB/T 5039-1999  4.3 尺寸检量 |  |  |
| 2 | 材质等级评定 | 0517 | 杉原条  GB/T 5039-1999  4.4 等级评定 |  |  |

**B.6 按“全部项目”申请《细木工板》GB/T 5849-2016的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 细木工板 |  | 全部项目 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016 |  |  |
| 1 | 外观质量 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.1 外观质量检验 |  |  |
| 2 | 规格尺寸 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.2 规格尺寸检验 |  |  |
| 3 | 试样的制取 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.1 试样制取  7.3.2 试样的制取及其尺寸和数量 |  |  |
| 4 | 含水率 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.3 含水率测定 |  |  |
| 5 | 表面胶合强度 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.4 表面胶合强度测定 |  |  |
| 6 | 浸渍剥离性能 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.5 浸渍剥离性能测定 |  |  |
| 7 | 胶合强度性能 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.6 胶合强度性能测定 |  |  |
| 8 | 甲醛释放量 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.7 甲醛释放量测定 |  |  |
| 9 | 横向静曲强度 | 0517 | 细木工板  GB/T 5849-2016  7.3.8 横向静曲强度测定 |  |  |

**B.7 按“全部项目”申请《造纸木片》GB/T 7909-2017的填写示例**

| 序  号 | 检测  对象 | 项目/参数 | | 领域  代码 | 检测标准（方法）名称及编号（含年号）/条款号 | 说明 | 备  注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 |
| 1 | 造纸木片 |  | 全部项目 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017 |  |  |
| 1 | 筛层存留木片比率 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.2 筛层存留木片比率的测定 |  |  |
| 2 | 树皮含量 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.3 树皮含量的测定 |  |  |
| 3 | 腐朽木片含量 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.4 腐朽木片含量的测定 |  |  |
| 4 | 非木质混杂物含量 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.5 非木质混杂物含量的测定 |  |  |
| 5 | 木片绝对含水率、相对含水率 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.6 木片绝对含水率、相对含水率的测定 |  |  |
| 6 | 针、阔叶木片的区分 | 0517 | 造纸木片  GB/T 7909-2017  5.7 针、阔叶木片的区分方法 | 6 |  |