

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 3026—1995

竹 胶 合 板 模 板

Plybamboo form

1995-10-06发布

1996-05-01实施

中华人民共和国建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 引用标准	1
3 术语、符号	1
4 产品分类、代号和规格	2
5 技术要求	4
6 试验方法	7
7 检验规则	9
8 标志、包装、运输和贮存	9
附录 A(标准的附录) 试验仪器和设备要求	11
附录 B(标准的附录) 试样和试件的制备	11

前　　言

竹胶合板模板是充分利用我国丰富的竹材资源研制开发的一种新型建筑模板,是促进我国模板工程技术进步,实现“以竹代木”、“以竹代钢”的有效措施。为了进一步加强竹胶合板模板的生产和质量管理,以利于竹胶合板模板的推广应用,特制订本标准。

本标准的附录 A 和附录 B 为标准的附录。

本标准由建设部标准定额研究所提出。

本标准由建设部建筑工程标准技术归口单位归口。

本标准由冶金部建筑研究总院负责起草,由上海市建工设计研究院、北京市建筑工程研究院、铁道部第二工程局活动房屋制造厂、崇阳县新径联营竹胶板厂、邵阳市宝庆人造板厂等单位参加起草。

本标准于 1995 年 10 月首次发布。

本标准委托中国建筑科学研究院负责解释。

本标准主要起草人:糜嘉平、潘鼐、王绍民、蔡体发、杨军、刘洪烈。

中华人民共和国建筑工业行业标准

竹 胶 合 板 模 板

JG/T 3026—1995

Plybamboo form

1 范围

本标准规定了以竹材为原材料的竹胶合板模板(以下简称竹胶合板)的术语、符号、标记、分类、规格、代号、技术要求、试验方法、检验规则、产品标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于混凝土施工用的竹编成席组坯、竹席与竹帘组坯、竹片组坯等多种结构,以及竹材与木片等其他材料组合的竹胶合板模板。也可用作其他结构的板材。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 12626—90 硬质纤维板

GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 4897—92 刨花板

GB 7911—87 热固性树脂装饰层压板

GB 9286—88 色漆和清漆 漆膜的划格试验

GB 9846—88 胶合板

GB 13123—92 竹编胶合板

ZB B70006—88 混凝土模板用胶合板

3 术语、符号

3.1 术语

3.1.1 鼓泡

因缺胶或胶合失效产生的局部起鼓。

3.1.2 脱胶

因缺胶或胶合不良而引起板材间的分离。

3.1.3 腐朽

竹材受腐朽菌侵蚀后,材质破损和腐烂、强度下降。

3.1.4 板边缺损

因锯割或外力等原因造成的边角缺损。

3.1.5 霉变

因霉菌而引起的生产用原料和产品的发霉变质。

3.1.6 表面污染

板材表面由于油污、异物造成表面不洁现象。

3.1.7 凹陷