

ICS 91.220
Q 71



中华人民共和国国家标准

GB/T 31265—2014

混凝土模板用木工字梁

Wood I beams for concrete form

2014-12-05 发布

2015-03-11 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国木材标准化技术委员会结构用木材分技术委员会(SAC/TC 41/SC 4)归口。

本标准起草单位:黑龙江省木材科学研究所,中国模板脚手架协会木模板专业委员会,山东新港企业集团有限公司,北京华湄世贸技术发展有限公司,中国林业科学研究院木材工业研究所,北京恒基建业模板有限公司,福建大田县广联木业有限公司,南京道广建筑模板有限公司,烟台黄海木工机械有限公司,山东新港国际模板工程技术有限公司,营口小雨集成木屋有限公司,国家林业局林产品质量检验检测中心(哈尔滨)。

本标准主要起草人:徐兰英、王春明、周忠海、王子奇、谢亚通、林利民、徐伟涛、钟凯、吴文盘、郭锡发、张树庆、魏孝东、张冬梅、黄圆圆、秦邦国、刘一楠、黄海兵、孟黎鹏、崔宇佳、贾潇然、孙玉慧、高大宏、王厚军、顾颜。

混凝土模板用木工字梁

1 范围

本标准规定了混凝土模板用木工字梁的定义、要求、检验方法、检验规则、使用说明以及标识和包装。

本标准适用于混凝土模板用木工字梁产品。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 1931 木材含水率测定方法

GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 4823 锯材缺陷

GB/T 17656 混凝土模板用胶合板

GB/T 28993 结构用锯材力学性能测试方法

GB/T 31264 结构用人造板力学性能试验方法

GB/T 50329 木结构试验方法标准

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

混凝土模板用木工字梁 wood I beams for concrete form

由两根木质材料做翼缘,木基结构板材做腹板,用室外型胶粘剂粘结的混凝土模板支撑用工字型木梁,简称木工字梁,见图1。

3.2

翼缘 flange

木工字梁的上、下两根木质构件。

3.3

腹板 web

连接木工字梁翼缘的木基结构板材。包括多层胶合板和三层实木板。