



中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 314—2012

聚氨酯硬泡复合保温板

Polyurethane rigid foam composite insulation panels

2012-12-24 发布

2013-04-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准负责起草单位：中国建筑科学研究院。

本标准参加起草单位：锦州玥宝塑业有限公司、烟台万华聚氨酯股份有限公司、亨斯迈聚氨酯(中国)有限公司、巴斯夫聚氨酯特种产品(中国)有限公司、烟台同化防水保温工程有限公司、江苏久久防水保温隔热工程有限公司、河南天丰节能板材有限公司、霍尼韦尔(中国)有限公司、拜耳材料科技(中国)有限公司、青岛瑞易通建设工程有限公司、山东万事达建筑钢品科技有限公司、山东德宝建筑节能技术有限公司、浙江科达新型建材有限公司、武汉德丽宝建筑节能技术有限公司、济南普恩聚氨酯有限公司、南京市苏宝节能科技有限公司、来实建筑系统(廊坊)有限公司、万华节能建材股份有限公司、哈尔滨天硕建材工业有限公司、福建省新达保温材料有限公司、建研建材有限公司。

本标准主要起草人：赵霄龙、郭向勇、曹力强、季广其、彭立敏、韩怀强、张悦凡、王亚云、王建武、姚军、刘存芳、吴灿、许昌锋、秦宇、刘宝华、孟扬、杨铜兴、黄菁华、唐志勇、王正权、肖秋霞、沙丰、康玉范、苏醒、艾明星。

聚氨酯硬泡复合保温板

1 范围

本标准规定了聚氨酯硬泡复合保温板的术语和定义、分类与标记、要求、试验方法、检验规则和产品的标志、包装、运输和贮存等。

本标准适用于在工业与民用建筑中使用的聚氨酯硬泡复合保温板。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第一部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 6343 泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB 8624 建筑材料燃烧性能分级方法

GB/T 8626 建筑材料可燃性试验方法

GB/T 8810 硬质泡沫塑料吸水率的测定

GB/T 8811 硬质泡沫塑料 尺寸稳定性试验方法

GB/T 8813 硬质泡沫塑料 压缩性能的测定

GB/T 9641 硬质泡沫塑料拉伸性能试验方法

GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法

GB/T 10295 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 热流计法

GB/T 15104 装饰单板贴面人造板

GB/T 17748 铝塑复合板

GB/T 18601 天然花岗石建筑板材

GB/T 19766 天然大理石建筑板材

GB/T 22865 牛皮纸

GB/T 23450 建筑隔墙用保温条板

GB/T 23452 天然砂岩建筑板材

GB/T 23932 建筑用金属面绝热夹芯板

JC/T 564 纤维增强硅酸钙板

JC/T 626 纤维增强低碱度水泥建筑平板

JC/T 671 维纶纤维增强水泥平板

JC/T 997 装饰纸面石膏板

JC/T 1061 铝箔面硬质聚氨酯泡沫夹芯板

JG 149 膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统

JG/T 169 建筑隔墙用轻质条板

JGJ 144 外墙外保温工程技术规程