



2019003084M



(2009)建材质监认字(24)号



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209AC008

DMTC

样品名称: 聚氨酯复合板

Sample Name

受检单位: 大城县华鸿防火材料厂

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National Research and Research Center of Building Materials Industry



2009003084 (国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209AC008

第 1 页 共 3 页

产品名称	聚氨酯复合板	检验类别	抽样检验			
受检单位	大城县华鸿防火材料厂	产品批号	——			
生产单位	大城县华鸿防火材料厂	生产日期	2012 年 08 月			
抽样地点	企业成品库房	商 标	——			
拍 样 人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	(600 × 1200 × 60) mm			
抽样日期	2012 年 09 月 06 日	抽样数量	20 块板			
样品状态	复合夹芯材料	抽样基数	10000 块			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工程技术规范》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》					
检验项目	1. 芯材(密度、导热系数、吸水率) 2. 聚氨酯复合板(燃烧性能、压缩性能、垂直于板面方向的抗拉强度)					
检验结论	*经检验,抽检样品的芯材(密度、导热系数、吸水率)、聚氨酯复合板(压缩性能、垂直于板面方向的抗拉强度)的检验结果符合标准 GB/T 50404-2007 中外墙用硬泡聚氨酯板的技术指标要求;芯材(燃烧性能)的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中难燃材料 B ₁ 级技术指标要求。*					
<div style="text-align: right;"> 签发日期: 2012 年 09 月 17 日 (检验测试章) </div>						
备注: (此处空白)						

批 准:

段集

审 核:

王英帆

编 制:

丁明辉

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
Technological Supervision and Research Center of the Building Material Industry

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209AC008

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
1	芯材	密度, kg/m ³	≥ 35	50	合格	
2		导热系数, W/(m·K)	≤ 0.024	0.023(平均温度: 25.00℃)	合格	
3		吸水率, %	≤ 3	2.9	合格	
4	聚氨酯复合板	可燃性	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未达到刻度线, 且不允许有滴落物引燃滤纸的现象	点火开始后 20s 内, 火焰尖端均未达到刻度线, 且无滴落物引燃滤纸的现象	合格	
		燃烧性能 (B ₁ 级)	燃烧剩余长度最小值, mm	> 0	416	合格
			燃烧剩余长度平均值, mm	≥ 150	421	合格
			平均烟气温度峰值, ℃	≤ 200	101	合格
			烟密度等级 (SIDR)	≤ 75	63	合格
5	压缩性能(形变 10%), kPa		≥ 150	180	合格	
6	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa		≥ 0.10 并且破坏部位不得位于粘结界面	0.12, 聚氨酯破坏	合格	
备注: (此处空白)						

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201209AC008

第 3 页 共 3 页

样 品 名 称	聚氨酯复合板
试件说明	有界面层
(样品照片)	
	
备注: (此处空白)	

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”和骑缝章无效。
This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无“编制、审核、批准”签字无效。
This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。
This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向本中心提出，逾期恕不受理。
Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告采用防伪纸张，复印后应带有网络底纹。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

