



2012003084M

2012)建材质监认字(24号

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW221

DMTC

样品名称: 金属面硬质聚氨酯夹芯板

Sample Name

委托单位: 北京玉森建筑有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201404AW221

第 1 页 共 3 页

样品名称	金属面硬质聚氨酯夹芯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京玉森建筑有限公司	商 标	中捷
生产单位	廊坊中捷新型建筑板材有限公司	等 级	B ₁ 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 04 月 21 日	规格型号	1000mm × 5000mm × 100mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B₁ (C) 级难燃材料 (制品) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 05 月 04 日 (检验测试章)</p>		
备注: 工程名称: 40 套/年沼气生产及配套发电设施建设项目 (装配车间)。			

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(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.): 201404AW221

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	燃烧性能 (B ₁ 级)	C级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250	120	合格
			火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘, m	< 试样边缘	< 试样边缘	合格
			600s 的总放热量, MJ	≤15	8.4	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	80	合格
			60s 内燃烧滴落物引燃滤纸现象	无引燃滤纸现象	无引燃滤纸现象	合格
			氧指数值, %	≥30	30	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。



(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

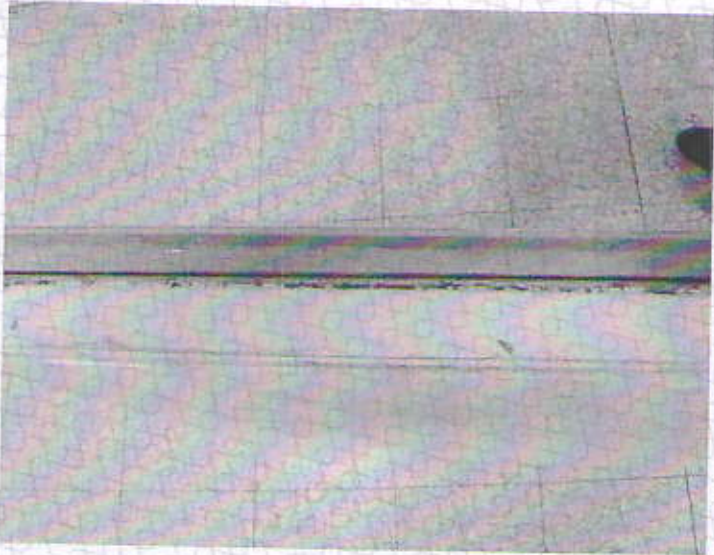
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW221

第 3 页 共 3 页

样 品 名 称	金属面硬质聚氨酯夹芯板
(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内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



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

CBMTC