



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW104

DMTC

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 张家口市桥东区京北保温材料加工厂

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.): 201404AW104

第 1 页 共 3 页

样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验
委托单位	张家口市桥东区京北保温材料加工厂	商 标	—
生产单位	张家口市桥东区京北保温材料加工厂	等 级	B ₁ 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 04 月 01 日	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm
样品数量	20 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 10801.2-2002 《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》		
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 燃烧性能 5. 表观密度		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的压缩强度、导热系数、尺寸稳定性的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X200 的技术指标要求; 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; 依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验, 表观密度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 04 月 15 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

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

QMTCC

(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.): 201404AW104

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (X200)	检验结果	单项 结论	
1	压缩强度, kPa		≥ 200	210	合格	
2	导热系数, W/(m·K)		≤ 0.030	0.030(平均温度 25.00℃)	合格	
3	尺寸稳定性, % (70℃±2℃下, 48h)		≤ 2.0	0.87	合格	
4	燃烧性能 (B ₁ 级)	C级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤ 250	224	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	12.2	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤ 150	126	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	31	合格	
5	表观密度, kg/m ³		—	32	—	
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。						

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

(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

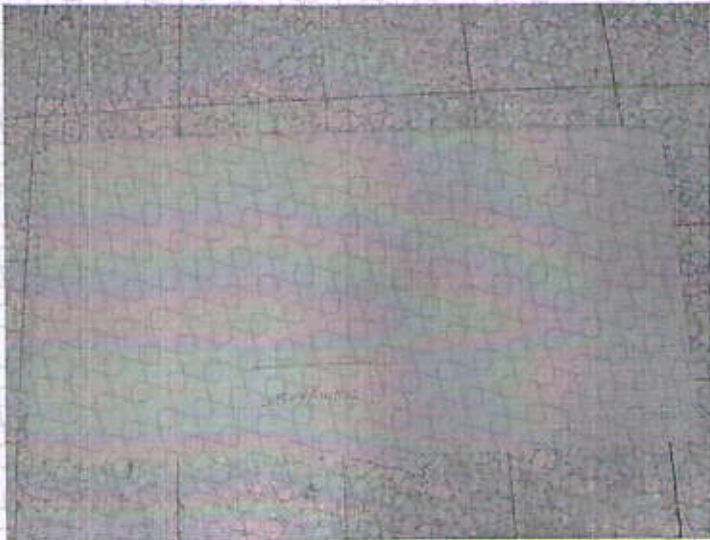
China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AW104

第 3 页 共 3 页

样 品 名 称	挤塑板
(样品照片)	
	
备注: (此处空白)	