



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC309

DMTC

样品名称: 发泡水泥板

Sample Name

受检单位: 南通市通燃建材有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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.): 201403AC309

第 1 页 共 2 页

产品名称	发泡水泥板	检验类别	型式检验
受检单位	南通市通燃建材有限公司	生产日期	2014 年 02 月
生产单位	南通市通燃建材有限公司	规格型号	I 型
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	——
抽样日期	2014 年 03 月 20 日	抽样数量	50 块
样品状态	块状, 外观完好	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	DG/TJ 08-2138-2014 《发泡水泥板保温系统应用技术规程》		
检验项目	1. 外观                      2. 尺寸允许偏差                      3. 干密度                      4. 导热系数 5. 抗压强度                      6. 垂直板面抗拉强度                      7. 体积吸水率                      8. 干收缩值 9. 软化系数                      10. 燃烧性能级别		
检验结论	* 经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 DG/TJ 08-2138-2014 中发泡水泥板 (I 型) 的技术指标要求。*		
		签发日期: 2014 年 07 月 11 日 (检验测试章)	
备注: 抽样尺寸: 300mm×300mm×50mm。			

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.): 201403AC309

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [发泡水泥板 (I型)]	检验结果	单项结论
1	外观		发泡水泥板表面应平整, 无裂缝	发泡水泥板表面平整, 无裂缝	符合
2	尺寸 允许 偏差/ mm	长度	$\pm 2$	-2 ~ +2	合格
		宽度	$\pm 2$	-2 ~ +2	合格
		厚度	0 ~ +2	0 ~ +1	合格
		对角线	$\leq 3$	2	合格
3	干密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ )		$\leq 260$	250	合格
4	导热系数/[ $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ]		$\leq 0.070$	0.068(平均温度: 25.00℃)	合格
5	抗压强度/MPa		$\geq 0.40$	0.40	合格
6	垂直板面抗拉强度/MPa		$\geq 0.10$	0.10	合格
7	体积吸水率/%		$\leq 10$	9.4	合格
8	干收缩值(快速法)/%		$\leq 0.80$	0.77	合格
9	软化系数		$\geq 0.70$	0.75	合格
10	燃烧性能级别		A 级	A 级	合格

备注: (1) 外观、尺寸允许偏差、干密度、抗压强度、体积吸水率试验依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;

(3) 垂直板面抗拉强度试验依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验;

(4) 干收缩值试验依据标准 GB/T 11969-2008 规定的试验方法进行检验;

(5) 软化系数试验依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验;

(6) 燃烧性能级别试验依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;

(7) 燃烧性能级别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。

