

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC309

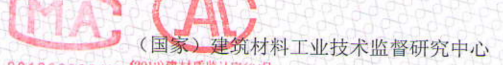
可加加蓝

样品名称:	发泡水泥板	
Sample Name		41
受检单位: Client	南通市通燃建材有限公司	
检验类别: Test Type	型式检验	

(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





2012003084M (2012)建州原船从学(24年) 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

			ALCO AND			
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	1型			
抽样地点	地点 企业成品库房 商 标 ——					
抽样人	王明轩 苏亮	等级	146126124			
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 DG/TJ 08-2138-2014 中发泡水》	尼板(I型)的技	术指标要求。*			
STEPS STEPS		签发日期: 2014年07月11日				
			金验测试章)			

备注: 抽样尺寸: 300mm×300mm×50mm。

检验测试验



#### (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	告 检验项目 外观		( [型) ]		单项结论 符合
200	尺寸 允许 偏差/ mm	长度	±2 00 £	-2~+2	合格
		宽度	±2	-2 ~ +2	合格
		厚度	0~+2	0~+1	合格
		对角线	7.50 €3 0-7.E	2	合格
3	千密度/(kg/m³)		≤260	250	合格
4	导热系数/[ W/(m·K)]		≤0.070	0.068(平均温度: 25.00℃)	合格
5	抗压强度/MPa		≥ 0.40	0.40	合格
6	垂直板面抗拉强度/MPa		>0.10	0.10	合格
7	体积吸水率/%		20 < 10 0 €	9.4	合格
8	干收缩值(快速法)/%		€0.80	0.77	合格
9	软化系数		>0.70	0.75	合格
10	燃烧性能级别		A级	A W	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/T11969-2008 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。

