

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC310

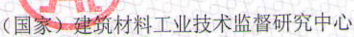
古月月月日

样品名称:	发泡水泥板	
Sample Name		
受检单位: Client	南通市通燃建材有限公司	
检验类别:	型式检验	
Test Type	12-6-12-6-12-6-12-6-12-6-12-6-12-6-12-6	4

(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)建材质临认字(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.): 201403AC310

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	11型			
抽样地点	企业成品库房	商标	。如我们还是			
抽样人	王明轩 苏亮	等级	計品的程制			
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					
	* 经 检 验 , 抽 检 样 品 DG/TJ 08-2138-2014 中发泡水					
检验结论						
	签发日期: 2014年07月11日					
19679	(检验测试章)					

备注: 抽样尺寸: 300mm×300mm×50mm。





电话: 010-51164723

(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.): 201403AC310

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 [发泡水泥板 (Ⅱ型)]	检验结果	单项结论
			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	2 + 2 + 2	-2 ~ +2	合格
		宽度	±2	-2~+2	合格
		厚度	0~+2	0~+1	合格
1484		对角线	770€300E	2 2 2 3	合格
3	千密度/ (kg/m³)		€320	310	合格
4	导热系数/[W/(m·K)]		≤0.080	0.078(平均温度: 25.00℃)	合格
5	抗压强度/MPa		≥ 0.50	0.52	合格
6	垂直板面抗拉强度/MPa		≥ 0.12	0.12	合格
77	体积吸水率/%		≤10	8.5	合格
8	干收缩值(快速法)/%		≤0.80	0.75	合格
9	软化系数		>0.70	0.77	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/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。



邮编: 100024