



2012003084M



201202建材质监试字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW110

样品名称: 发泡水泥保温板

Sample Name

委托单位: 江苏达龙新型材料有限公司

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

20120 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.): 201305AW110

第 1 页 共 2 页

样品名称	发泡水泥保温板	检验类别	委托检验
委托单位	江苏达龙新型材料有限公司	商 标	——
生产单位	江苏达龙新型材料有限公司	等 级	A 级
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2013 年 05 月 03 日	规格型号	——
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》		
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 4. 燃烧性能 5. 含水率		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干表观密度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中 B03 级的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中 A 级的技术指标; 依据标准 JC/T 1062-2007、GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验, 立方体抗压强度、含水率的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 28 日 (检验测试章)</p>		
备注: 委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。			

批 准:

段策

审 核:

王爽

编 制:

陈

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
The National Supervision and Testing 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.): 201305AW110

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
1	干表观密度/(kg/m ³)		≤330 (B03 级)		200		合格
2	导热系数(干态)/ [W/(m·K)]		≤0.08 (B03 级)		0.058 (平均温度: 25.00℃)		合格
3	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			—	—	0.40	0.38	
4	燃烧 性能 (A 级)	温升/℃	≤50		4		合格
		质量损失率/%	≤50		9		合格
		持续燃烧时间/s	≤20		0		合格
5	含水率/%		—		2.9		合格
(以下空白)							
备注: (1) 立方体抗压强度依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行检验; (2) 含水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验。							

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