



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201302EW103



样品名称: 泡沫混凝土

Sample Name

委托单位: 北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司

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 Supervisor and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201302EW103

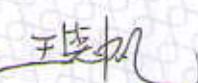
第 1 页 共 2 页

样品名称	泡沫混凝土	检验类别	委托检验
委托单位	北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司	商 标	
生产单位	北京腾龙正利防水保温工程材料有限公司	等 级	完整、无缺损样块
生产日期	2013 年 01 月 01 日	样品编号	—
来样日期	2013 年 02 月 28 日	规格型号	—
样品数量	35 块 (100×100×100) mm 10 块 (300×300×40) mm	样品状态	块状
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》		
检验项目	1. 立方体抗压强度 2. 干表观密度 3. 导热系数 4. 抗冻性 5. 干燥收缩值 6. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的立方体抗压强度的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中强度等级 (A 0.5 级) 的技术指标要求; 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; 抗冻性的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中 F₁₅ 的技术指标要求; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中不燃类材料 A 级技术指标要求; 依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法检验, 干燥收缩值的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 14 日 (检验测试章)</p>		
备注: 委托方要求使用 GB 8624-1997 检验。			

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.): 201302EW103

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	立方体抗压强度 (A 0.5 级) /MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥0.5	≥0.4	0.5	0.46	合格
2	干表观密度/kg/m ³		≤330 (B03 级)		329		合格
3	导热系数(干态) /[W/(m•K)]		≤0.08 (B03 级)		0.076		合格
4	抗冻性 (F ₁₅)	质量损失率/%	≤5		4.7		合格
		强度损失率/%	≤20		20		合格
5	干燥收缩值(快速法) /(mm/m)		——		0.85		——
6	燃烧 性能 (A 级)	温升/℃	≤50		2		合格
		质量损失率/%	≤50		11		合格
		持续燃烧时间/s	≤20		0		合格
(以下空白)							
备注: 导热系数的平均温度: 25.00℃。							

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

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