



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC165

样品名称: 泡沫混凝土

Sample Name

受检单位: 北京恒暖信通环保科技发展有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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(174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.): 201407AC165

第 1 页 共 2 页

产品名称	泡沫混凝土	检验类别	抽样检验
受检单位	北京恒暖信通环保科技发展有限公司	生产日期	——
生产单位	北京恒暖信通环保科技发展有限公司	规格型号	——
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	A03 级
抽样日期	2014 年 07 月 14 日	抽样数量	10m ²
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	30m ³
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	JG/T 266-2011 《泡沫混凝土》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 5486-2008 《无机硬质绝热制品试验方法》		
检验项目	1. 干密度 2. 导热系数 3. 强度 4. 体积吸水率 5. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的干密度、导热系数的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中干密度等级 A03 级的技术指标要求; 强度的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C0.3 级的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求; 依据标准 GB/T5486-2008 规定的试验方法进行检验, 体积吸水率的检验结果见第 2 页。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 08 月 25 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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.): 201407AC165

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	干密度/(kg/m^3)		≤ 300 (A03 级)	299	合格
2	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{k})$]		≤ 0.08 (A03 级)	0.07 (平均温度: 25.00℃)	合格
3	强度/MPa (强度等级 C0.3 级)	每组平均值	≥ 0.30	0.53	合格
		单块最小值	≥ 0.225	0.500	合格
4	体积吸水率 (全浸 2h) /%		—	9.9	—
5	燃烧性能等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤ 30	3	合格
		质量损失率/%	≤ 50	8	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤ 2.0	0.8	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能等级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。

