

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC165

工力工厂过

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





### 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 <sup>2</sup>			
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m <sup>3</sup>			
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《沧沫混凝土》 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	*经检验,抽检样品的干密度、 JG/T 266-2011 中干密度等级 A03 级的符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C0 等级的检验结果符合标准 GB 8624-201 不燃材料(制品)的技术指标要求;依 验方法进行检验,体积吸水率的检验结 签发日期	技术指标要求 .3级的技术指 2 中平板状建 据标准 GB/TS 果见第 2 页。 ]: 2014 年 6	;强度的检验结标要求;燃烧性筑材料 A (A <sub>1</sub> ) 486-2008 规定的			

备注: (此处空白)

批准:如了事

核: 3公八

编制:



#### (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

172	检验项目		第4页 共4页			
序号			标准要求	检验结果	单项 结论	
1	干密度/ (kg/m³)		≤300 (A03 级)	299	合格	
2	导热系数/ [ W/(m·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		
	燃烧性能等级 [A (A <sub>1</sub> )级]	炉内温升/℃	≤30	3	合格	
5		质量损失率/%	≤ 50	8	合格	
		持续燃烧时间/s	0	0	合格	
語		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。



檢验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼电话:0 家)建筑材料工业技术监督研究中心