



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW244

GB/T 2542-2012

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块
Sample Name

委托单位: 涑水鑫顺成建材有限公司
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





150002283034

(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.): 201601AW244

第1页 共2页

样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验
委托单位	涿水鑫顺成建材有限公司	商 标	—
生产单位	涿水鑫顺成建材有限公司	等 级	A 级 A5.0 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016 年 01 月 28 日	规格型号	A5.0 级
样品数量	50 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干密度、干燥收缩值、导热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B07 级-合格品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 A5.0 级的技术指标要求; 放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求, 产销与使用范围不受限制; 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。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 03 月 15 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201601AW244

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (B07 级-合格品)		检验结果		单项 结论
1	干密度/(kg/m ³)		≤725		722		合格
2	立方体抗压强度/MPa (A5.0 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥5.0	≥4.0	5.1	4.9	
3	干燥收缩值(快速法)/(mm/m)		≤0.80		0.70		合格
4	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.18		0.18 (平均温度: 25.00℃)		合格
5	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	≤5.0		3.6		合格
		冻后强度/MPa	≥4.0		4.3		合格
6	放射性 (放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.3		合格
			外照射指数 (I _γ) ≤1.3		0.4		合格
7	燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/℃	≤30		3		合格
		质量损失率/%	≤50		5		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.5		合格
备注: 燃烧性能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。							

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry