



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号 (No.): 201409DC126



样品名称: 泡沫混凝土隔热保温砌块

Sample Name

受检单位: 桂林健威科技发展有限公司

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



2012003084M

(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.): 201409DC126

第1页 共2页

产品名称	泡沫混凝土隔热保温砌块	检验类别	抽样检验
受检单位	桂林健威科技发展有限公司	生产日期	2014年08月28日
生产单位	桂林健威科技发展有限公司	规格型号	600mm×300mm×150mm
抽样地点	公司仓库	商 标	美佳
抽 样 人	郑国龙 田恬	等 级	合格品
抽样日期	2014年08月29日	抽样数量	80块
样品状态	块状	抽样基数	800m ³
抽样单位	永福县质量技术监督局		
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》 GB 18582-2008《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 4. 游离甲醛 5. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	*经检验, 抽检样品的干表观密度、立方体抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中 A3.5 B08 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 类装修材料的技术指标要求, 产销与适用范围不受限制; 依据标准 GB 18582-2008 规定的试验方法进行检验, 游离甲醛的检验结果见第2页。*		
备注: (此处空白)	签发日期: 2014年12月01日 (检验测试章)		

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

(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.): 201409DC126

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)	≤830 (B08 级)		822		合格
2	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]	≤0.21 (B08 级)		0.20 (平均温度: 25.00℃)		合格
3	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	5.5	5.2	
4	游离甲醛/ (mg/kg)	—		未检出		—
5	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.2		合格
		外照射指数 (I _γ) ≤1.3		0.4		合格
(以下空白)						
备注: (此处空白)						

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