



# 报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201409DC126

泡沫混凝土隔热保温砌块 样品名称:

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





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×300 mm× 150mm			
抽样地点	公司仓库了了一个	商标	<b>美佳</b> 30-23-23			
抽样人	郑国龙 田恬	等级	合格品できると			
抽样日期	2014年08月29日	抽样数量	80块			
样品状态	块状 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	抽样基数	800m <sup>3</sup>			
抽样单位	永福县质量技术监督局。上去中央工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工					
	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》					
检验依据	GB 18582-2008《室内装饰装修	材料 内墙涂料中	有害物质限量》			
检验依据检验项目	GB 18582-2008《室内装饰装修 GB 6566-2010《建筑材料放射性 1. 干表观密度 2. 导热	材料 内墙涂料中	立方体抗压强度			

备注: (此处空白)

批准: 海板: 14和

编制:

P

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

## 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
超	干表观密度/(kg/m³)	≤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°C)		<b>Seas</b>
	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	
		≥5.0	≥4.0	5.5	5.2	
	游离甲醛/ (mg/kg)	能發起與		未检出。		語
	放射性 (放射性比活度)	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		20.2		合格
		外照射指数 (I <sub>v</sub> ) ≤1.3		0.4		合格

(以下空白)

备注: (此处空白)