



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW109



样品名称: 干拌复合轻集料混凝土

Sample Name

委托单位: 北京立异创新建筑材料有限公司

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





(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.): 201506AW109

中心拥写口	NO.): 201300AW109	中工一大	1 火 共 火			
样品名称	干拌复合轻集料混凝土	检验类别	委托检验			
委托单位	北京立异创新建筑材料有限公司	商。标				
生产单位	北京立异创新建筑材料有限公司	等级	B型			
生产日期		样品编号	样品编号			
来样日期	2015年06月02日	规格型号	B型COOK			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的 混合物, 无结块			
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 12BJ1-1《工程做法》					
检验项目	1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数					
检验结论	*依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-1 中干拌复合轻的料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*  签发日期: 2015 年 07 月 10 日					
	(检验测试章)					
备注:(此处			200			

批 准:

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.): 201506AW109

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [千拌复合轻集料混凝		单项
		土垫层 B 型 (用于楼面 或屋面垫层)	检验结果	结论
	于密度/ (kg/m³)	<b>≤850</b>	820	合格
	抗压强度/MPa	3.0		合格
語	导热系数/[ W/(m·K)]	≤0.25	0.22(平均温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料:水=1.0:0.80。