



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW108



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

2012003084M

## 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.): 201506AW108

T.C. DIA CO (T	NO.): 201300AW108	TTH THE	11贝开2贝		
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			
生产日期		样品编号	認認		
来样日期	2015年06月02日	规格型号	A 255-25		
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 規 干密度、抗压强度、导热系数的检验 料混凝土垫层 A 型 (用于屋面找坡) 的技术指标要求。*	会结果达到 12BJ 层或抗压强度要 ∃期: 2015 年	1-1 中干拌复合轻集 求≤1.0MPa 的楼面)		
を決しているとしているようとしている。					

准: (

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

### 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.): 201506AW108

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 A 型(用于屋面 找坡层或抗压强度要求 ≤1.0MPa 的楼面)]	检验结果	单项结论
認	于密度/ (kg/m³)	600	468	合格
路	抗压强度/MPa			合格
路路	导热系数/[ W/(m⋅K)]		0.1(平均温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1.0: 0.80。