



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW108

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMCC



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.): 201506AW108

第 1 页 共 2 页

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	A 型
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 06 月 02 日	规格型号	A 型
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. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数		
检验结论	<p>*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 中干拌复合轻集料混凝土垫层 A 型 (用于屋面找坡层或抗压强度要求 $\leq 1.0\text{MPa}$ 的楼面) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 07 月 10 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

(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.): 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 $\leq 1.0\text{MPa}$ 的楼面)]	检验结果	单项结论
1	干密度/ (kg/m^3)	≤ 600	468	合格
2	抗压强度/MPa	≥ 1.5	1.5	合格
3	导热系数/[$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]	≤ 0.1	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。				

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