



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

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.): 201506AW109

第1页共2页

- T-			1. 1. 1. 1. 1.		
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⊉		
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年06月02日	规格型号	B型CCCCC		
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	*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 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	2012 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	THE FARE	2965		

准: (批

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 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 B型 (用于楼面 或屋面垫层)	检验结果	单项 结论
認	千密度/ (kg/m³)	≤850	820	合格
	抗压强度/MPa	3.0	43.62	合格
館	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。