



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC199

工 业 干 混 砂 浆

样品名称: JNX-RFT 自控相变蓄能保温材料

Sample Name

受检单位: 北京巨能兴业科技发展有限公司

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



(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

DMTC





(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.): 201307AC199

第 1 页 共 2 页

产品名称	JNX-RFT 自控相变蓄能保温材料	检验类别	抽样检验
受检单位	北京巨能兴业科技发展有限公司	生产日期	2013 年 06 月
生产单位	北京巨能兴业科技发展有限公司	规格型号	—
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	A 级
抽样日期	2013 年 07 月 20 日	抽样数量	100kg
样品状态	颗粒与干粉料的混合物, 无结块	抽样基数	5t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》		
检验项目	1. 干密度      2. 抗压强度      3. 导热系数      4. 线收缩率 5. 压剪粘结强度 6. 燃烧性能级别 7. 抗冻性		
检验结论	*经检验, 抽检样品的干密度、抗压强度、导热系数、线收缩率、压剪粘结强度、燃烧性能级别、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 I 型的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2013 年 09 月 22 日 (检验测试章)	

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.): 201307AC199

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 ( I 型 )	检验结果	单项结论
1	干密度/ ( kg/m <sup>3</sup> )		240 ~ 300	294	合格
2	抗压强度/MPa		≥ 0.20	0.42	合格
3	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[ W/(m·K)]		≤ 0.070	0.068	合格
4	线收缩率/%		≤ 0.30	0.29	合格
5	压剪粘结强度/kPa		≥ 50	86	合格
6	燃烧性能级别		A 级	A 级	合格
7	抗冻性 ( 15 次冻 融循环 )	质量损失率/%	≤ 5	4.6	合格
		强度损失率/%	≤ 25	24	合格
( 以下空白 )					
备注： 配比： 料： 水=1： 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