



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC199

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: 60 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 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

Sul (+	io.j. zorzonicorz	A COL A COLOR				
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	经 。			
抽样人	王明轩一一苏亮	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	51 4 25 - 25 - 25			
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:GB/T20473-2006中 I 型的技术指标要求。*					
	签发日期: 2013年09月22日					
理時	15-25-5-15-5-15-5-15-5-15-5-15-5-15-5-1					
&注. (此处	るれてのしていっていっていってい	TOTAL	てローエー 「理解制试費」をプレー			

备汪:(此处空白



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.): 201307AC199

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (1型)	检验结果	单项结论
	千密度/ (kg/m³)		240 - 300	294	合格
125	抗压	强度/MPa	≥ 0.20	0.42	合格
超	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]		< 0.070	0.068	合格
	线收缩率/%		≤0.30	0.29	合格
135	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 0 (1	抗冻性 (15.次冻	质量损失率/%	37 83 65	4.6	合格
	融循环)	强度损失率/%	€25	24	合格

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.80。