



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC244

样品名称:	JNXSF 憎水膨珠保温砂浆
Sample Name	
受检单位:Client	北京巨能兴业科技发展有限公司
检验类别:	抽样检验
Test Type	4512453451245124514514

(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 (2012)建村质胎认字(24号)

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.): 201307AC244

100	TO THE PARTY OF TH	RILLIA	51火 共之贝	
产品名称	JNXSF 憎水膨珠保温砂浆	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	12002	
生产单位	北京巨能兴业科技发展有限公司	规格型号	JN-02	
抽样地点	企业成品库房	商标	14874	
抽样人	王明轩 苏亮 一 500 500	等级	Ass	
抽样日期	2013年07月28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	51.30913073	
抽样单位	建筑材料工业干泥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》 GB/T 10303-2001《膨胀珍珠岩绝热制品》			
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3 5. 憎水率	. 导热系数	4. 燃烧性能级别	
检验结论	*经检验、抽检样品的干密度、抗压强度、导热系数、燃烧性能级别的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求; 憎水率的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 的技术指标要求。			
	签发日期: 2013年 10月 11日			
196224	21261216225623623	一个一个	2验测试章 >	

备注: (此处空台)

位影響中

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

(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.): 201307AC244

第2页 共2页

	A CHARLE	中 一 中 上 次	为 4 次 六 4 块	
检验项目	标准要求 (11型)	检验结果	单项结论	
千密度/ (kg/m³)	301~400	340	合格	
抗压强度/MPa	0.40 %	0.56	合格	
导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	€0.085	0.081	合格	
燃烧性能级别	Aw	A SO	合格	
增水率/%	298	98	合格	
	千密度/ (kg/m³) 抗压强度/MPa 导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)] 燃烧性能级别	 五密度/(kg/m³) 301~400 抗压强度/MPa ≥0.40 导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)] 基0.085 	检验项目 标准要求 (Ⅱ型) 检验结果 + 密度/ (kg/m³) 301~400 340 抗压强度/MPa ≥ 0.40 0.56 - 导热系数(平均温度: ≤ 0.085 0.081 燃烧性能级別 A 級 A 級	

备注: 配比: 料: 水=1: 1。