



2012003084M

检 验 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC295

样品名称: SF 增水膨珠保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京立异创新科贸有限公司

Client

检验类别:

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

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.): 201501AC295

第1页共2页

SF 憎水膨珠保温砂浆 北京立异创新科贸有限公司 北京立异创新科贸有限公司	检验类别 生产日期 规格型号	まななな	
北京立异创新科贸有限公司		3732	
THE STATE OF THE	加级期里		
れていってていっちょうしているは	风俗至亏		
企业成品库房工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	商、标		
五明好了口味真实了了了了	等级	4	
2015年01月27日	抽样数量	100kg	
颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	3636	
建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心			
GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》			
1. 千密度 2. 抗压强度 3.	导热系数		
		系数的检验结果符	
签发日期: 2015年03月22日 (检验测试章)			
	2015年01月27日 颗粒与干粉料的混合物,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 1. 千密度 2. 抗压强度 3. *经检验,抽检样品的干密度、抗合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术	2015年01月27日 抽样数量 颗粒与干粉料的混合物,无结块 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 3、导热系数 *经检验,抽检样品的干密度、抗压强度、导热合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求。**	

批准:

Jost.

审核: 74/1

编制:多个工艺

(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.): 201501AC295

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (II型)	检验结果	单项结论
部	千密度(kg/m³)	301~400	£330	13.00 M
1323	抗压强度/MPa	≥0,40	0.52	記論記
語	导热系数(平均温度: 25,00°C)/[W/(m√K)]	≤0.085	0.083	
424	THE THORSE	/(以下空白)	11027067	Level ye

备注:配比:料:水=1:0.80。