



2012003084M

报

告日

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AC179

样品名称: RFT 保温砂浆

Sample Name

受检单位: 北京振远立博科技发展有限公司

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.): 201409AC179

第1页共2页

	签发日期: 2014年 11月 02日 检验测试章》				
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。*				
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能级别				
检验依据	GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》				
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				
样品状态	颗粒与干粉料的混合物,无结块	抽样基数	36-22-22		
抽样日期	2014年09月24日	抽样数量	100kg		
抽样人	王明轩 苏亮	等级			
抽样地点	企业成品库房	商。标	\$3.55 \$		
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	一型。		
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期	は記録		
产品名称	RFT保温砂浆	检验类别	抽样检验		



10 0 国家建筑材料 业技术监督研究中心

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.): 201409AC179

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
蛇	千密度/ (kg/m³)	301 ~400	328	3000
2	抗压强度/MPa	>0.40	F051	合格。
絕	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	€0.085	0.080	
的	燃烧性能级别	LA MOST	A(A ₁)级	22.84

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1: 0.80:

(2)燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据

(国家)建筑材料上、技术、北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024