



报

REPORT TEST

中心编号(No.): 201409AC180

样品名称: FTC 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

抽样检验 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





(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.): 201409AC180

第1页共2页

产品名称	FTC保温砂浆	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京振远立博科技发展有限公司	生产日期			
生产单位	北京振远立博科技发展有限公司	规格型号	1429678M		
抽样地点	企业成品库房	商标	特的說		
抽样人	王明轩 苏亮	等级			
抽样日期	2014年09月24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	路路路網		
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/F 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			
检验结论	*经检验,抽检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求。*				
检验结论			The state of the s		
检验结论	是是是是是是	日期: 2014	年11月02日		
检验结论			年 11(月 02 日 金验测试章)		

批准: (



(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.): 201409AC180

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
超	于密度/(kg/m³)	301 - 400	332	超级
125	抗压强度/MPa	>0.40	0.51	经多数品
33	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	≤0.085	0.080	

备注: 配比: 料:水=1:0.80。