



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AW149

样品名称: SF 增水膨珠保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京宏阳永旭科技发展有限公司

Client

检验类别。于了一个工程,是我检验了工程工程

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.): 201407AW149

第1页共2页

样品名称	SF增水膨珠保温砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京宏阳永旭科技发展有限公司	商标	路路路		
生产单位	北京宏阳永旭科技发展有限公司	等。级			
生产日期	2014年06月20日	样品编号	認認語		
来样日期	2014年07月10日	规格型号			
样品数量	100kg	样品状态	颗粒与干粉料的混合 物,无结块		
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. 丰密度 2. 抗压强度 5. 憎水率	3. 导热系数	4. 燃烧性能级别		
经检验,送检样品的干密度、抗压强度、异热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 II 型的技术指标要求; 槽的检验结果符合标准 GB/T 10303-2001 的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2014年 09月 23日					
备注:《风处空旬日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子日子					

HEREN THE

A2 車核: 3公本

编制:



(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.): 201407AW149

第2页共2页

7 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			The state of the s	
序号	检验项目	标准要求 (1型)	检验结果	单项结论
認	于密度/(kg/m³)	301~400	328	
	抗压强度/MPa	≥0.40	0.52	
936	导热系数(平均温度: 25.00℃)/[W/(m·K)]	/≤0.085	0.080	
	燃烧性能级别		A (Ai) &	
	增水率/%	≥98	98	
	TAUFTAUTAUT	TO DO THE EX	TOUTATION	ALLY ACTOUN

备注:(1)配比:料:水引:1;

(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