



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AW001

Sample Name

委托单位: 济宁春旭保温建材有限公司。

Client

检验类别,但是一个是要把检验了一个是

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.): 201409AW001

			贝共之贝			
样品名称	**************************************	检验类别	委托检验			
委托单位	济宁春旭保温建材有限公司	商品标	認認			
生产单位	济宁春旭保温建材有限公司	等。级	起絕			
生产日期		样品编号				
来样日期	2014年09月03日	规格型号	AK-8630			
样品数量	Toke Belleville	样品状态	粉状,无结块			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间					
超路	*经检验,送检样品所检项目的和 剂的技术指标要求。*	企验结果符合标准 JC	i 149-2003 中版#			
检验结论		日期: 2014年10				

批准: 6

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.): 201409AW001

UT			TOUTHOU	サート・カート・カー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー		
序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论	
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	>0.60	0.83		
智		10000000000000000000000000000000000000	>0.40	0.66	2000年	
55255	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0,12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上		
			≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上		
3	可操作时间		1.5 -4.0	2.0		
3 1		The Total				

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³.

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心