



检验

设告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW132

样品名称: 石粉基底粗骨料

Sample Name

委托单位: 北京鸿励世业科技发展有限公司

Client

检验类别。只是一个工人一个工人类化检验工人工工

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.): 201408AW132

第1页共2页

7777		P LOCAL TE	THE PARTY			
样品名称	石粉基底粗骨料。	检验类别	委托检验			
委托单位	北京鴻励世业科技发展有限公司	商。标	鸿励世业			
生产单位	北京鴻励世业科技发展有限公司承德县	等级	路路路			
生产日期		样品编号	語鏡			
来样日期	2014年08月08日	规格型号	4			
样品数量	Toke Berger Barre	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(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验;面胶浆的技术指标要求。*					
路路	2000年1000年1000日 1000日 1					
*注: 						
CAPPA	かえ する よっしょ かる よっしょ その	LTHT.	THITH			

批

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.): 201408AW132

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		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	2000 A 20
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa		≥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	2000年
路路		が表現の	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	43.04		
語	可操作时		215540		

备注: (1) 配比: 粉;水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3.