



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW232

Sample Name

委托单位: 北京吉祥顺发科技发展有限公司

Client

检验类别:

Test Type

技术企业

(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.): 201502AW232

HUMBER		And the second s				
样品名称	玩製砂菜 一	检验类别	委托检验			
委托单位	北京吉祥顺发科技发展有限公司	商。标	語詞			
生产单位	北京吉祥顺发科技发展有限公司	等级				
生产日期		样品编号	認經			
来样日期	2015年02月11日	规格型号	中級型			
样品数量	10kg	样品状态	粉状, 无结块			
	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙	外保温系统》				
检验依据检验项目	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原		2. 柔韧性			

准: 4 批

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201502AW232

第2页共2页

1 Chu	TATHUL COLLET			75-20	2 4 2
序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
認認	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	合格
盟			≥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	含格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.9	合格。

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。