

检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW134

样品名称:一个一个聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 北京华朗时代新型建材有限责任公司

Client

检验类别:

Test Type

AND THE REST OF THE PARTY OF TH

(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



150002283084

(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

验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201702AW134

1. 60.4.311	01 CON 102 WOLD TO THE	THO THE	火 共 之 火
样品名称	聚合物林面砂浆。	检验类别	\$100 may 1
委托单位	北京华明时代新型建材有限责任公司	商。标	建咖啡
生产单位	北京华朗时代新型建林有限责任公司	等级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年02月16日	规格型号	
样品数量		样品状态	
检验依据	16 149-2003《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(与膨胀聚苯枚:原强度、一种水)		
	終检验, 送發样品的拉伸點接强度 的检验结果符合标准 JG 149:2003 申提面於 签发日期:	交菜的技术指标 2017年 03	溪水 。
备注:(此处		《检验测	

批准

编制:苏急

(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.): 201702AW134

第2页共2页

序号	标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
超神縣接强度 一原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板里	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
ATTO Cip is Row ATTO Cip is	≥0.10, 破坏界面在膨 胀骤苯板止	0.11·1、 破坏界面在膨 胀聚苯板 E	

备注: (1) 配比: 粉: 水=4:11;

(2) 聚苯板规格: EPS 核 18kg/m3。