



金 验

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW204

样品名称: 抗裂抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 北京元宝山建筑材料厂

Client

检验类别: 委托检验

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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201602AW204

	2010021111204	The state of the s	火 共 4 火			
样品名称	抗梨株面砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京元宝山建筑材料厂	商标				
生产单位	北京元宝山建筑材料厂	等级	是認為			
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年02月25日	规格型号	千粉型			
样品数量	10kg 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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:原强度、耐水) 2. 柔韧性					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接强柔韧性的检验结果符合标准JG 149-20	1期: 2016 年 03	支术指标要求。* 月 28 日			
記場	2000年100日 (检验测试章)					
备注:(此处						

批准:(

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.): 201602AW204

第2页共2页

ALIVA III SHELLER					
序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
1 (与膨胀	拉伸粘接强度(与膨胀聚苯	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	含格
	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	合格
	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。