



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW146



样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京美辰伟业新型建材有限公司

Client

检验类别:

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

2012003084M

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.): 201501AW146

第1页共2页

样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京美辰伟业新型建材有限公司	商标	認語			
生产单位	北京美辰伟业新型建材有限公司	等级	報報報			
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年01月07日	规格型号	于粉型			
样品数量	10kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	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 签发目	003 中採面胶浆的	技术指标要求。* 3.月 08.日			
备注: (此处空自)						

批准:

审核: 74:77

编制:



(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.): 201501AW146

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
	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	合格中
		**************************************	≥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	1.50 4.50 6格.0 60.40
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	₹3.0	2.8	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。