



检验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW274

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位: 北京振兴玉友节能科技发展有限公司

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW274 第1页共2页 检验类别 样品名称 聚合物抗裂砂浆 委托检验 北京振兴五友节能科技发展有限公司 标 委托单位 商 级 生产单位 等 北京振兴玉友节能科技发展有限公司 生产日期 样品编号 2015年02月13日 规格型号 来样日期 于粉型 样品状态 样品数量 粉状, 无结块 10kg

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

经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水)、 柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。

检验结论

签发日期: 2015年03月19日 (检验测试章)

备注:(此处空白)

批准: 5

审核: 74次



(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.): 201502AW274

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	
			≥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 A 20
館	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	3.0	2.8	12 A

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。