



2012000084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW193

起網絡便

样品名称:

聚合物抗裂砂浆

Sample Name

委托单位:

北京恒安博达科技发展有限公司

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



20120030840(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.): 201501AW193		第1页共2页				
样品名称	聚合物抗裂砂浆,是	检验类别	委托检验			
委托单位	北京恒安博达科技发展有限公司	商标	能認識			
生产单位	北京恒安博达科技发展有限公司	等 级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年01月13日	规格型号	千粉型			
样品数量	TOKE THE STATE OF	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。* 签发日期: 2015 年 03 月 16 日 (检验测试章)					
备注:(XXX室前) 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15						

批 准: 公

(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.): 201501AW193

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
		を表	≥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
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) 聚苯极规格; EPS 板 18kg/m3。



电话: 010-51164723

邮编: 100024