



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201402DW148

样品名称:	林田抗裂粘浆			
Sample Name				
委托单位: Client	北京天通顺达建筑工程有限公司			
检验类别:	委托检验			
Test Type	194729472967296779477947			

(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





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.): 201402DW148

第1页 共2页

1 1 11 1 1 1 1 1	10.). 201402DW140		贝 共 2 贝			
样品名称	抹面抗裂粘浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京天通顺达建筑工程有限公司	商标				
生产单位	北京华正永泰科技发展有限公司	等级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2014年02月28日	规格型号	超越			
样品数量	15kg	样品状态	粉状			
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) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验基抹面胶浆的技术指标要求。*	2014 年	149-2003 中水泥 = 04月 09日 金测试章)			

备注:(此处空白)

批准:

制:

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.): 201402DW148

第2页 共2页

THE RESERVE	A TOTAL TOTA			和 4 次 六 4 火	
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	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
		耐水	≥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
		耐冻融	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.10, 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	2.7	合格
3	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1:0.25;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

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