

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW005

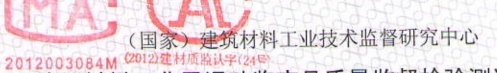
面外外进位

样品名称:	抗裂砂浆	1
Sample Name		10
委托单位: Client	承德康隆建筑材料制造有限公司	
检验类别: Test Type	委托检验	100

(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.):	201405AW005

第1页共2页

十一一一	(0.): 201403AW003					
样品名称	抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	承德康隆建筑材料制造有限公司	商标	想報			
生产单位	承德康隆建筑材料制造有限公司	等 级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2014年05月14日	规格型号	干粉型			
样品数量	10kg	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)	2. 柔韧性 3.	可操作时间			
	经检验,送检样品所检项目的标面胶浆的技术指标要求。	企验结果符合标准	JG 149-2003 中			
检验结论						
	签发日期: 2014年07月02日					
TOTADE	エッちょうのんとうもエッシょうし	(检验》	1计音)			

备注: (此处空白)

批准: 4:

审核: 7%如

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.): 201405AW005

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
拉伸粘扎		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
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板)	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
	ANPA SE	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	2,9	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=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



电话: 010-51164723

邮编: 100024