

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201405AW006

样品名称:	2000年1月1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1
Sample Name	
委托单位: Client	承德康隆建筑材料制造有限公司
检验类别:	委托检验
Test Type	TOTAL PART OF THE STAFF THE TOTAL OF THE STAFF

(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(1	Vo.):	201405/	W006

第1页共2页

样品名称	粘接砂浆	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			
生产单位	承德康隆建筑材料制造有限公司	等级			
生产日期	<b>建始级级程</b>	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(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 3. 可操作时间				
A P A A					
	*经检验,送检样品所检项目的检 剂的技术指标要求。*	验结果符合标准J	G 149-2003 中胶		
检验结论			G 149-2003 中胶		
检验结论	剂的技术指标要求。*		7月02日		

批准: (



京市朝阳区管庄中国建材院内北楼研究中心 检验单位 (国家)建筑材料了

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.): 201405AW006

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.88	合格
	/MPa	耐水	>0.40	0.66	合格
拉伸粘接强度 2 (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	
	THE PROPERTY OF THE	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
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