

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401BW158

型則須貫

	子与生 (1)	BOOK TO A	CER LEGIS	Victor Man		4
44 D /7 16		管理事で	粘结砂	> 均	TO THE HALL	T
样品名称	COMPANY AND		アロジョー	715		
THE STATE OF THE PARTY OF THE P	5 mm -		THE RESERVED TO	241 311 321	THE RESERVE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	

Sample Name

委托单位: 北京市建筑工程研究院有限责任公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(國家)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.): 201401BW158	中心编号(	No.):	20140	IBW158
------------------------	-------	-------	-------	--------

第1页共2页

	EHA OF SELECT	1贝共2页	
粘结砂浆	检验类别	委托检验	
北京市建筑工程研究院有限责任公司	商标		
北京市建筑工程研究院有限责任公司	等级		
是是你的第三任何	样品编号		
2014年01月14日	规格型号		
10kg	样品状态	无结块粉状	
1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与硬泡聚氨酯板) 3. 可操作时间			
目的检验结果符合标准 GB 50404-2007	中胶粘剂的技术。 1: 2014 年 02	指标要求。* 月 20 日	
备注:(此处空句)			
	北京市建筑工程研究院有限责任公司 北京市建筑工程研究院有限责任公司 2014年01月14日 10kg JGJ 144-2004《外墙外保溫工程核末規系 GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防水工 1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 才 3. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验 目的检验结果符合标准 GB 50404-2007	粘结砂浆 检验类别 北京市建筑工程研究院有限责任公司 商 标 北京市建筑工程研究院有限责任公司 等 级 样品编号 2014年01月14日 规格型号 10kg 样品状态 JGJ 144-2004《外墙外保溫工程枝术规程》GB 50404-2007《硬泡浆氨酯保温防水工程技术规范》1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(引3. 可操作时间 *依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验,目的检验结果符合标准 GB 50404-2007 中胶粘剂的技术。	

批准: Chans

审核. 14加

编制

带

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.): 201401BW158

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (股粘剂)	检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.77	合格
/MPa	耐水	≥ 0.40	0.52	合格	
2	拉仲粘结强度 (与硬泡聚氨酯	原程度	>0.10、并且 破坏部位不得 位于粘结界面	0.13, 破坏界面在 硬泡聚氨酯被上	合格
	板)/MPa	耐水	≥0.10、并且 破坏部位不得 位于粘结界面	0.13、破坏界面在 硬泡聚氣酯板上	合格
3	可操作时间	l/h	1.5 = 4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水-1:0,20。