



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW159

样品名称: RFT 建筑用真空绝热板专用粘结剂 Sample Name

委托单位: 北京飞拓建筑材料有限公司

Client

检验类别:

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





(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.): 201504DW159

第1页共2页

認認	签发日期: 2015年05月25日 (检验测试章)					
检验结论	*依据标准 JG 149-2003 规定的试的检验结果符合标准 Q/CYFTJ0009-20要求。*	14 中 RFT 建筑用	疫粘剂的技术指 <b>构</b>			
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与 RFT 建筑用真空绝热板) 3. 可操作时间					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 Q/CYFTJ0009-2014《RFT 建筑用聚合物干混砂浆》					
样品数量	20kg 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	样品状态	粉状			
来样日期	2015年04月23日	规格型号	語說			
生产日期		样品编号	是智慧			
生产单位	北京飞拓建筑材料有限公司	等级	强器			
委托单位	北京飞拓建筑材料有限公司	商标	語語			
样品名称	RFT建筑用真空绝热极专用粘结剂	检验类别	委托检验			

批 准:

编 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.): 201504DW159

第2页共2页

序号	检验项目			标准要求 (RFT建筑用胶 粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结 强度(与 水泥砂 浆)/MPa	京强度		≥0.60	0.90	
			浸水 48h, 干燥 2h	0.30		
			浸水 48h, 干燥 7d	≥0.60	0.81	
	拉伸粘结 强度(与 RFT建筑 用真空绝 热板) /MPa	原强度		≥0.10,破坏发 生在保温层表 面	0.12, 破坏发 生在保温层 表面	
		TUT	浸水 48h, 干燥 2h	≥0,06		
			浸水 48h, 干燥 7d	≥0.10		
	認認	操作时		1.5~4.0	2.0	

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.22。

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