



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW160

样品名称: RFT 建筑用真空绝热板专用抹面胶浆

Sample Name

委托单位: 北京飞拓建筑材料有限公司

Client

检验类别:中土和中土和一类托检验中土和中土和中土

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



2012003084M(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

第1页 共2页

中心编号(No.): 201504DW160		了一个人的 大人				
样品名称	RFT建筑用真空绝热板专用抹面胶浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京飞拓建筑材料有限公司	商品标				
生产单位	北京飞拓建筑材料有限公司	等级	路路			
生产日期		样品编号	認語			
来样日期	2015年04月23日	规格型号	路路			
样品数量	20kg 252225255	样品状态				
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》					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与RFT建筑用真空绝热板) 2. 压折比 3. 吸水量 4. 不透水性(2h) 5. 抗冲击性 6. 可操作时间					
松验结论	*依据标准 JG 149-2003 规定的试验的检验结果符合标准 Q/CYFTJ0009-201 指标要求。*	4 中 RFT 建筑抗系 3期: 2015 年	是抹面胶浆的技术			
备注:(此)						

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.): 201504DW160

第2页共2页

the state of the state of						
序号	检验项目			标准要求 (RFT建筑抗裂 抹面胶浆)	检验结果	单项结论
	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	字 含格
		超	浸水 48h, 干燥 2h	≥0.08	0.10	合格
		るのの	浸水 48h, 千燥 7d	≥0:10	20.02	合格
		村冻融强度		≥0.10	50,10	2000年
2				\$3.0€	2.8	品含格品
3	吸水量/(g/m²)			€500	465	合格
	不透米性(2h)			试样抹面层内 侧无水渗透	试样抹面层 内侧无水渗 透	
				23.33 E	33 1/2	合格
6	可操作时间加入			1.5~4.0	2.00	合格
DPI	THAT	PA	TOPLA	TADPIA	17-4-17-P	19279

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.24。

