



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW004

The second secon		The state of the s	The state of the s	and the second
		The state of the s		1 1 1
The state of the s	The state of the s		The same of the same of	The same of
	T - W			1996
Total Control of the		A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	The second second	
				- The state of
The state of the s	The state of the s	1		1
The state of the s	The second second		A F TOWN	A. T. T.
The second second	The second second			product to the
The state of the s			The same of the same of	The second second
STREET, SALESSON, STREET, STRE	The second second	The state of the s	and the same	The second second
The state of the s		1	metal Comment	- 1 1 1 1 1 to 1
	A Thomas and the second			
		The state of the s	the state of the s	A CONTRACTOR

样品名称: 聚合物粘接砂浆

Sample Name

委托单位: 北京通强泡沫制品有限公司

Client

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.): 201506AW004

第1页共2页

样品名称	聚合物粘接砂浆	检验类别	委托检验		
委托单位	北京通强泡沫制品有限公司	商标			
生产单位	北京通强泡沫制品有限公司	等级	3232		
生产日期	2015年06月01日	样品编号	部語		
来样日期	2015年06月05日	规格型号	于粉型		
样品数量	10kg - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 28 - 2	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				
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 申胶粘剂的技术指标要求。*				
	签发日期: 2016 年 07 月 15 日 (检验测试章)				
备注:(此处宣句)					

THEAT

批准: 〇

古 技.

班们

编制: 8人七十

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.): 201506AW004

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 1 (与水泥砂浆) /MPa	原强度	≥0.60	0.85	- 100 A 2 C
		耐水。	≥0.40	0.75	50%
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	
	TANKADY!	水路	≥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	含格。
	可操作时间/h		1.5~4.0	202	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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

邮编: 100024