

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW002

	The state of the s		The state of the s	
The street of	The same of the sa			The same of the sa
The second second	The state of the s	The state of the s	The second second	
		The second second	-	The same of the sa
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				The Hand
			THE CALL OF	The state of the s
	the state of the s	- 1 - L		1 - 1 - 1 - 1
The second second		The second second	The state of the s	
			-	
Harris Control of the last		B C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		E. Contract	The state of the s	The second second

样品名称:

瓷砖粘结剂

Sample Name

委托单位:

汕头市美西干混砂浆有限公司

Client

检验类别:

委托检验

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

2012003084M

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.): 201506AW002

第1页 共2页

备注:(此处	\$952-612-617-9-512-61 	子一 气检验测	はするとと	
	多数。 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次	期: 2015年07		
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸胶粘质 老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准 JC 的技术指标要求。*	的拉伸胶粘强度、	晾置时间, 20mi	
检验项目	1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度			
检验依据	JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》			
样品数量	20kg 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态	粉状,无结块	
来样日期	2015年06月03日	规格型号	MX	
生产日期		样品编号	20150501	
生产单位	汕头市美西干混砂浆有限公司	等级	经经验	
委托单位	汕头市美西干混砂浆有限公司	商标	**************************************	
样品名称	瓷砖粘结剂 2000年1000年	检验类别	委托检验	

准: 以 批

核:

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.): 201506AW002

第2页共2页

DIACTANCE ACTION AND ADVAN			为一个人,大人火		
序号	检验项目	标准要求 [普通型胶粘剂 (C1)]	检验结果	单项结论	
銀	拉伸胶粘原强度/MPa	≥0.5	0.8	2000年	
22	漫水后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.5	合格	
	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	/≥0.5	0.6	合格	
	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0,5	0.5	12.84 S.	
454	晾置时间,20min 拉伸胶粘强度/MPa	0.5	0.8	2000年3月	

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。

では、