



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AC007

PATHERY OF				
样品名称:	陶瓷地砖胶粘剂			
Sample Name				
受检单位:	石家庄澳形建筑材料有限公司			
Client				
检验类别:	至2000年1000年100日			
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.): 201511AC007

第1页共2页

こうとをし	(10.). 201311AC007	元	1 火 共 2 火		
产品名称	陶瓷地砖胶粘剂	检验类别	型式检验		
受检单位	石家庄澳彤建筑材料有限公司	生产日期	42747		
生产单位	石家庄澳形建筑材料有限公司	规格型号	于粉型。		
抽样地点	企业成品库房	商标	THE STATE OF THE S		
抽样人	除嘉宇。王明轩	等级			
抽样日期	2015年11月18日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	5td 9 4 6 9 4 6		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》				
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				
1773 6	3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 况	融值环后的扩	立伸胶粘强度		
检验结论	3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 况	(度、浸水后) 拉伸胶粘强度	的拉伸胶粘强度、热、晾置时间,20min		
	3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 功5. 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度 *经检验,抽检样品的拉伸胶粘原指老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度的检验结果符合标准JC/T	(度、浸水后) 拉伸胶粘强度	的拉伸胶粘强度、热、晾置时间,20min		
	3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 况 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度 *经检验, 抽检样品的拉伸胶粘原强 老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准 JC/T 的技术指标要求。*	(度、浸水后) 拉伸胶粘强度	的拉伸胶粘强度、热、晾置时间,20min 一通型胶粘剂(C1)		

备注: (此处空白)

批准: 9

审核: 74分1

编制:

弘士主



国家/建 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.): 201511AC007

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [普通型胶粘剂 (CI)]	检验结果	单项结论
	拉伸胶粘原强度/MPa	≥0.5	0.8	合格
2	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.5	合格
3	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥ 0.5	0.6	2000年
440	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.5	品為
5	晾置时间,20min 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.8	2
AND RESIDENCE OF THE PARTY OF T		CIVITALA	SU JEUGE DE LA COMPANIE DE LA COMPAN	AND THE RESERVE

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。



电话: 010-51164723