



#### 验 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW158

The state of the s		FINA	Total .	TALL	
MICH		HAI	1		1
product of the			and the same	The second second	
	1	1	WI T	HI VI	UTH
AMPLA	The Tr		-to-	7.04	
		0	LITT	UTA	TH
-			- Indian	1	
The second of the second	The second of	1		The same of the same of	The state of the s

样品名称:

柔性饰面砖

Sample Name

委托单位:

新乡市矽麦装饰材料有限公司

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

# 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.): 201505AW158

THE THE			火スカ火
样品名称	柔性饰而砖	检验类别	委托检验
委托单位	新乡市矽麦装饰材料有限公司	商标	語語
生产单位	新乡市砂麦装饰材料有限公司	等级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2015年05月14日	规格型号	
样品数量	20m <sup>2</sup>	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	JG/T 311-2011《柔性饰面砖》		
	1. 表面质量 2. 色差 3. 尺寸偏差 6. 耐磁性 7. 柔韧性 8. 对温度机	4. 表观密度 5. 9. 耐止污性 10	吸水率
检验项目	6. 耐碱性 7. 柔韧性 8. 耐温变性 11. 水蒸气湿流密度 12. 燃烧性能	PER	1912
检验场目		色差、尺寸偏差、台污性、耐人工去	表观密度、吸水化性水蒸气温

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验

批

核:

制:

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.): 201505AW158

第2页共3页

序号	检验项目 表面质量 色差		标准要求 (1级)	检验结果	单项 结论
			每块砖的表面应无 目视可见的裂缝、孔 洞、剥落等缺陷	每块砖的表面无目 视可见的裂缝、孔 洞、剥落等缺陷	
			距 1m 处垂直观察而 积为 1m² 的同一型 号的试样表面应无 明显色差	距 1m 处垂直观察 面积为 1m <sup>2</sup> 的同一 型号的试样表面无 明显色差	特合
3 福	或为10	度[每块砖(2 4条边)的平 尺寸相对于 块砖平均尺 的允许偏差]			1000mm 1000mm
	尺寸 或 偏差 均 /% 10	度[每块砖(2 4条边)的平 尺寸相对于 块砖平均尺 的允许偏差]			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	度(每块砖厚的平均值相 于公称尺寸 度的最大允许偏差)	#10.0 #10.0		
强	表观密度/ (g/cm³)		1.4±0.2	は記述	合格
355	吸水率/%		\$\$\$\$\$\$\$\$\$		合格

备注: (1) 委托方提供表观密度设计值: 1.4 g/cm3;

(2) 来样尺寸: 300mm×300mm×2.5mm。

#### (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.): 201505AW158

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (1级)	检验结果	单项 结论
			48h 浸泡后试样表面 48h 浸泡后试样表 无开裂、剥落,与未 面无开裂、剥落, 浸泡部分相比,允许 与未 浸泡部分相 颜色轻微变化 比,无明显变色		
	<b>秦柳</b>		直径 200mm 的圆柱 弯曲, 试样无裂纹	直径 200mm 的圆柱 弯曲,试样无裂纹	合部
8	日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		5 次循环试样无开 裂、剥落, 无明显变 色	10 次循环试样无开 裂、剥落, 无明显 变色	
	耐洁污性/级				合格
認		老化时间Ai	\$5000 FEE	\$2000 \$4	含格
	耐人工 外观 老化性 粉化/级 变色/级	品源品	无开梨、剥落	无开梨、剥落	符合
				合格	
		变色/级		1292	合格
認	水蒸气湿流密度/ [g/ (m²·h) ]		>0.85		合格
12	燃烧性能		不应低于B <sub>i</sub> 级	B <sub>1</sub> 35	符合

备注: (1) 水蒸气湿流密度试验方法为水法, 试样厚度为 25mm, 温度: 23°C, 湿度:

(2)燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。