



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC357

## 

样品名称:	KD柔性饰面砖	
Sample Name		4
受检单位: Client	浙江科达新型建材有限公司	
检验类别: Test Type	抽样检验	

(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





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.): 201303AC357

第1页共3页

		12 1 2 1 2 2			
KD柔性饰面砖	检验类别	抽样检验			
浙江科达新型建材有限公司	生产日期	2013年02月			
浙江科达新型建材有限公司	规格型号	45545			
企业成品库房	商标				
王明轩 苏亮	等级				
2013年03月29日	抽样数量	1组上500年			
块状, 外观完好—————	抽样基数	10000m <sup>2</sup>			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
JG/T 311-2011《柔性饰面砖》					
1. 表面质量 2. 色差 3. 表观密度 4. 吸水率 5. 耐碱性 6. 耐温变性 7. 耐沾污性 8. 耐人工老化性 9. 水蒸气湿流密度 10. 燃烧性能					
*经检验,抽检样品的表面质量、色差、吸水率、耐碱性、耐温变性、耐活污性、耐人工老化性、水蒸气湿流密度、燃烧性能的检验结果符合标准 JG/T 311-2011 中 I 级的技术指标要求;依据标准 JG/T 311-2011 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第 2 页。***********************************					
	浙江科达新型建材有限公司  浙江科达新型建材有限公司 企业成品库房 王明轩 苏亮 2013年03月29日 块状,外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质量监  JG/T 311-2011《柔性饰面砖》  1. 表面质量 2. 色差 3. 表 6. 耐温变性 7. 耐沾污性 8. 耐 10. 燃烧性能  *经检验,抽检样品的表面质量耐沾污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗污性、耐人工老化性、水蒸气和洗渍法进行检验,表观密度的检	### ### ### ### ### ### ### ### ###			

备注: (此处空白)

比准是我们了事核: 于这的 编制:

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.): 201303AC357

第2页共3页

			Tell and the second		
序号	检验项目		标准要求 (I级)	检验结果	单项结论
語	表面质量		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	合格
2	色差		距 1m 处垂直观察面积为 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 1m²的同一 型号的试样表面无 明显色差	合格
3	表观密度/ (g/cm³)			1.4	J.
4	吸水率/%		<8	7.6	合格
5	耐碱性		48h 浸泡后试样表面 无开裂、剥落,与未 浸泡部分相比,允许 颜色轻微变化	48h 浸泡后试样表面无开裂、剥落, 与未浸泡部分相比,无明显变色	合格
6	耐温变性		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	合格
7	耐沾污性/级		1000		合格
8		老化时间/h	1000	1000	合格
	耐人工	外观	无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
	老化性	粉化/级	\$1 P. S. D.	the states	合格
	智智	变色/级	<2 30 €2	2	合格

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

### (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.): 201303AC357

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (I级)	检验结果	单项结论
9	水蒸气湿流密度/ [g/ (m²·h)]		> 0.85	1.7	合格
10	燃烧	可燃性	点火开始后 20s 内,火焰尖端均未 达到刻度线,且不 允许有滴落物引 燃滤纸的现象	点火开始后20s 内,火焰尖端均 未达到刻度线, 且无滴落物引 燃滤纸的现象	合格
	性能	燃烧剩余长度 最小值, mm	>0	594	合格
	(B <sub>1</sub>	燃烧剩余长度 平均值, mm	≥150	640	合格
	级)	平均烟气 温度峰值, ℃	≤200	81	合格
	提到	烟密度等级 (SDR)	≤75	18	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能检测样品粘贴在水泥板上, 由委托方提供。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼