



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC119



样品名称: 通风道

Sample Name

受检单位: 重庆市东路建材厂

Client

检验类别: 型式检验

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(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.): 201504AC119

第 1 页 共 2 页

产品名称	通风道	检验类别	型式检验
受检单位	重庆市东路建材厂	生产日期	2015 年 03 月 01 日
生产单位	重庆市东路建材厂	规格型号	300mm×400mm 壁厚 15mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	—
抽 样 人	王明轩 张媛	等 级	—
抽样日期	2015 年 04 月 02 日	抽样数量	3 根
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	3000 根
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	JG/T 194-2006 《住宅厨房、卫生间排气道》		
检验项目	1. 外观质量      2. 尺寸与形位允许偏差      3. 垂直承载力 4. 抗柔性冲击      5. 耐火极限		
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸与形位允许偏差、垂直承载力、抗柔性冲击、耐火极限的检验结果符合标准 JG/T 194-2006 的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2015 年 04 月 22 日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC



(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.): 201504AC119

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
1	外观质量		排气道制品的内外表面应平整, 无麻面、蜂窝和孔洞; 不允许有裂纹; 端面应平整无飞边	排气道制品的内外表面平整, 无麻面、蜂窝和孔洞; 无裂纹; 端面平整无飞边	符合	
2	尺寸与形位允许偏差, mm	长度	0, -9	-2~0	合格	
		横断面外廓公差	长边 A	+2, -4	-2~+2	合格
			短边 B	+2, -3	-2~+1	合格
		端面对角线差值		≤7	2	合格
		垂直度		≤7.0 (L: 400)	3.0	合格
		平整度		≤7	3.0	合格
3	垂直承载力, kN		≥90	110	合格	
4	抗柔性冲击 (使用 10kg 沙袋, 由 1m 高度自由下落, 同一位置冲击 5 次的条件下)		排气道制品 不开裂	排气道制品 无开裂	符合	
5	耐火极限, h		≥1.0	1.0	合格	
(以下空白)						
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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry