



2012003084M

(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC137



样品名称: 混凝土多孔砖

Sample Name

受检单位: 筑隆建材科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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 (2012)建材质监认字(24号)

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.): 201407AC137

第 1 页 共 3 页

产品名称	混凝土多孔砖	检验类别	抽样检验
受检单位	筑隆建材科技有限公司	生产日期	——
生产单位	筑隆建材科技有限公司	规格型号	240 mm×115 mm×90mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	筑隆
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	——
抽样日期	2014 年 07 月 07 日	抽样数量	50 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	35000 块
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 943-2004 《混凝土多孔砖》		
检验项目	1. 最小外壁厚 2. 最小肋厚 3. 尺寸允许偏差 4. 外观质量 5. 抗压强度 6. 干燥收缩率 7. 抗冻性 8. 放射性 (放射性比活度) 9. 孔洞排列 10. 相对含水率 11. 抗渗性		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的最小外壁厚、最小肋厚、干燥收缩率、抗冻性、孔洞排列、放射性 (放射性比活度)、抗渗性的检验结果符合标准 JC 943-2004 的技术指标要求; 尺寸允许偏差、外观质量的检验结果符合标准 JC 943-2004 中合格品 (C) 的技术指标要求; 抗压强度的检验结果符合标准 JC 943-2004 中强度等级 MU10 的技术指标要求; 相对含水率的检验结果符合标准 JC 943-2004 中中等使用地区的技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2014 年 08 月 18 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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
(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

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.): 201407AC137

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页								
序号	检验项目			标准要求		检验结果		单项结论
1	最小外壁厚/mm			不应小于 15		16		合格
2	最小肋厚/mm			不应小于 10		11		合格
3	尺寸允许偏差/mm	长度		合格品 (C)	±2	-1 ~ +1	合格	
		宽度			±2	-1 ~ +1	合格	
		高度			±2.5	0 ~ +1	合格	
4	外观质量	弯曲/mm			≤2	1.6	合格	
		掉角 缺棱	个数/个		≤2	0	合格	
			三个方向投影尺寸的最小值/mm		≤20	0	合格	
		裂纹延伸投影尺寸累计/mm			≤20	0	合格	
5	抗压强度/MPa (强度等级 MU10)			平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
				≥10.0	≥8.0	10.4	8.8	
6	干燥收缩率/%			不应大于 0.045		0.024		合格
7	抗冻性 (D25) /%			强度 损失	质量 损失	强度 损失	质量 损失	合格
				≤25	≤5	2.0	3.5	
8	放射性 (放射性比活度) (A 类)			内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.0		合格
				外照射指数 (I _γ) ≤1.3		0.1		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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201407AC137

第 3 页 共 3 页

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
9	孔洞排列	孔型	矩形孔或矩形条孔	矩形条孔	符合
		孔洞率/%	≥30	31	合格
		孔洞排列	多排、有序 交错排列	多排、有序 交错排列	符合
10	相对含水率/%		≤40 (使用地区中等)	36	合格
11	抗渗性(水面下降高度) /mm		3 块中任一块 不大于 10	最大 9.0	合格
(以下空白)					
备注:(此处空白)					

