



2012003084M



2012)建材质监认字(24号

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201407AC139

DMTC

样品名称: 透水路面砖

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

2012033084M (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.): 201407AC139

第 1 页 共 3 页

产品名称	透水路面砖	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	200 mm×100 mm×60mm
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	32 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	GB/T 25993-2010《透水路面砖和透水路面板》		
检验项目	1. 尺寸偏差 2. 劈裂抗拉强度 3. 透水系数 4. 抗冻性 5. 耐磨性 6. 防滑性 7. 外观质量		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的尺寸偏差、抗冻性、耐磨性、防滑性、外观质量的检验结果符合标准 GB/T 25993-2010 的技术指标要求; 劈裂抗拉强度的检验结果符合标准 GB/T 25993-2010 中劈裂抗拉强度等级$f_{ts}3.0$的技术指标要求; 透水系数的检验结果符合标准 GB/T 25993-2010 中透水等级 B 级的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">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.): 201407AC139

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	尺寸偏差/mm	长度		±2		-1 ~ +2		合格
		宽度		±2		-1 ~ +1		合格
		厚度		±2		-1 ~ +1		合格
		厚度方向垂直度		≤1.5		1.2		合格
		直角度		≤1.0		1.0		合格
		单块透水块材的厚度差		≤2		2		合格
		平整度	最大凸面	≤1.5		1.2		合格
最大凹面	≤1.0		1.0		合格			
2	劈裂抗拉强度/MPa (劈裂抗拉强度等级 f_{ts} 3.0)			平均值	单块最小值	平均值	单块最小值	合格
				≥3.0	≥2.4	3.4	3.2	
3	透水系数/(cm/s) (透水等级B级)			≥1.0×10 ⁻²		1.6×10 ⁻²		合格
4	抗冻性 (D25)	单块质量损失率/%		≤5		3.7		合格
		强度损失率/%		≤20		18		
		冻后顶面缺损深度/mm		≤5		0		
5	耐磨性(顶面的耐磨性, 磨坑长度)/mm			≤35		31		合格
6	防滑性(顶面的防滑性)/BPN			≥60		73		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.): 201407AC139

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目			标准要求		检验结果	单项结论	
				顶面	其他面			
7	外观质量	裂 纹	贯穿裂纹		不允许	不允许	无裂纹	符合
			非贯穿裂 纹	最大投影尺寸 长度/mm	≤10	≤15		
				累计条数(投影 尺寸长度≤ 2mm 不计)/条	≤1	≤2		
		缺 棱 掉 角	沿所在棱边垂直方向 投影尺寸的最大值 /mm		≤3	≤10	无缺棱掉角	符合
			沿所在棱边方向投影 尺寸的最大值/mm		≤10	≤20		
			累计个数(三个方向投 影尺寸最大值≤2mm 不计)/个		≤1	≤2		
		粘 皮 与 缺 损	深度≥1mm 的最大投 影尺寸/mm		≤8	≤10	无粘皮与 缺损	符合
			累计个数 (投影尺 寸长度≤ 2mm 不计) /个	深度≥ 1mm、≤ 2.5mm	≤1	≤2		
				深度> 2.5mm	不允许	不允许		

(以下空白)

备注: (1) 尺寸偏差、外观质量、抗冻性试验依据标准 GB/T4111-2013 规定的试验方法进行检验;
(2) 劈裂抗拉强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;
(3) 透水系数、耐磨性、防滑性试验依据标准 DB11/T 152-2003 规定的试验方法进行检验。

