



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW175

201505AW175

样品名称: 路面砖

Sample Name

委托单位: 河北海鲲机械设备有限公司

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
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.): 201505AW175

第 1 页 共 2 页

样品名称	路面砖	检验类别	委托检验
委托单位	河北海鲲机械设备有限公司	商 标	—
生产单位	河北海鲲机械设备有限公司	等 级	—
生产日期	2015 年 04 月 20 日	样品编号	—
来样日期	2015 年 05 月 20 日	规格型号	200mm×100mm×60mm
样品数量	1 组	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB 28635-2012《混凝土路面砖》 GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 25993-2010《透水路面砖和透水路面板》		
检验项目	1. 透水系数 2. 抗折强度 3. 劈裂抗拉强度		
检验结论	<p>*依据标准 GB 28635-2012、GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验, 送检样品的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; 抗折强度的检验结果符合标准 GB/T 25993-2010 中抗折强度等级 R_{3.0} 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。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 05 月 28 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

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.): 201505AW175

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	透水系数/(cm/s) (透水等级 B 级)	$\geq 1.0 \times 10^{-2}$		1.6×10^{-2}		合格
2	抗折强度/MPa (抗折强度等级 R _f 3.0)	平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
		≥ 3.0	≥ 2.4	3.6	3.1	
3	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	3.5	3.2	

(以下空白)

备注: (1) 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;
(2) 透水系数、抗折强度试验依据标准 GB 28635-2012 规定的试验方法进行检验。

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