



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW175

样品名称: 2000年 路面砖 2000年 20

Sample Name

委托单位: 河北海鲲机械设备有限公司

Client

检验类别:

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 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		检验类别	秦北检验 了了了了				
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		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. 劈裂抗掉强度						
检验结论	*依据标准 GB 28635-2012 检验,送检样品的透水系数的检 等级 B 级的技术指标要求 GB/T 25993-2010 中抗折强度等 的检验结果符合标准 GB/T 259 指标要求。*	於结果符合标/ 表: 抗折强度 等级 R/3.0 的技/ 93-2010 中劈裂	住GB/T 25993-2010 中透水 上的 检 验 结 果 符 合 标 省 K指标要求; 劈裂抗拉强度				
A C		TOTAL PU	AS LANCEUR AND A STATE OF THE PARTY OF THE P				

备注:(此处空白)

批准: 如 和 核: 14年 编制: 公七世

(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
弱	透水系数/ (cm/s) (透水等级 B 级)	≥1.0×10 ⁻²		1.6×10 ²		合格
72 P	抗折强度/MPa (抗折强度等级 R ₃ .0)	平均值	单块 最小值	平均值	单块 最小值	25 A S
		7 ≥ 3.0 €	50 2. 43	3.6	232	
	劈裂抗拉强度/MPa (劈裂抗拉强度等级 fis3.0)	平均值	单块一最小值	平均值	単块最小值	含格
		≥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。