



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW132

可见时后

样品名称:	彩色透水混凝土
Sample Name	
委托单位: Client	长沙新乐士地坪工程有限公司
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

建筑材料重业于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

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.): 201608AW132

20100011W132		弗1贝 共2页				
彩色透水混凝土	检验类别	委托检验				
长沙新乐士地坪工程有限公司	商标	宜美瑞				
长沙新乐士地坪工程有限公司	等级	R _f 3.0				
	样品编号					
2016年08月15日	规格型号					
32 块	样品状态	块状				
GB/T 25993-2010《透水路面砖和	口透水路面板》					
1. 抗折强度 2. 透水系数 3. 抗冻性						
甲抗折强及等级 R _f 3.0 的技术相 GB/T 25993-2010 中透水等级 B	6标要求; 透水 级的技术指标型 混凝土路面砖的	系数的检验结果符合标准 尽求:抗冻性的检验结果符				
(a) 100 the 15 th		检验检测专用章				
	长沙新乐士地坪工程有限公司 长沙新乐士地坪工程有限公司 2016年08月15日 32块 GB/T 25993-2010《透水路面砖石 1. 抗折强度 2. 透水系数 3. *经检验,送检样品的抗折强中抗折强度等级 R;3.0 的技术者 GB/T 25993-2010 中透水等级 B;合标准 GB/T 25993-2010 中透水	长沙新乐士地坪工程有限公司 商 标 长沙新乐士地坪工程有限公司 等 级 样品编号 2016年08月15日 规格型号 32块 样品状态 GB/T 25993-2010《透水路面砖和透水路面板》 1. 抗折强度 2. 透水系数 3. 抗冻性 *经检验,送检样品的抗折强度的检验结果;中抗折强度等级 R ₆ 3.0 的技术指标要求;透水GB/T 25993-2010 中透水等级 B 级的技术指标要合标准 GB/T 25993-2010 中透水等级 B 级的技术指标要合标准 GB/T 25993-2010 中透水等级 B 级的技术指标要合标准 GB/T 25993-2010 中透水混凝土路面砖的 签发日期:				

准: 5 批

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



建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201608AW132

-	1	±1). <u>2010001111132</u>		第2贝共2贝			
序号	拉萨	检验项目		标准要求 (透水混凝土路面砖)		结果	单项结论
		抗析强度/MPa		单块 最小值	平均值	单块 最小值	合格
94	1	亢折强度等级 R ₍ 3.0)	≥3.0	≥2.4	3.4	3.0	合格
2	Harting to the same of the sam	E水系数/ (cm/s) (透水等级 B 级)	≥1.0)×10 ⁻²	2.8×10 ⁻²		合格
H		单块质量损失率/%		5	2.	2	
3	抗冻性 (D25)	强度损失率/%	1 €	€20 8.8	8	合格	
	1929	冻后顶面缺损深度/mm		5	0	FIA	
3		THE PART OF	≤20 ≤5		8.	THE	

(以下空白)

备注: (1) 抗冻性试验依据标准 GB/T4111-2013 规定的试验方法进行检验;

- (2) 抗折强度试验依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验:
- (3) 透水系数试验依据标准 DB11/T 152-2003 规定的试验方法进行检验。

说明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。
 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。
 - The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.
- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

