



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW155

样品名称:	透水混凝土		
Sample Name			
委托单位:	天津雍阳园林绿化有限公司		
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 bidustrockner for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





150002283084(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.): 201708BW155

第1页 共2页

	140.): <u>201708BW155</u>	第	1页共2页			
样品名称	透水混凝土	检验类别	委托检验			
委托单位	天津雍阳园林绿化有限公司	商标				
生产单位	天津雍阳园林绿化有限公司	等 级	C25			
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年08月11日	规格型号				
样品数量	30 块	样品状态	块状			
检验依据	GB/T 50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》 GB/T 50082-2009《普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法标准》 GB/T 25993-2010《透水路面砖和透水路面板》					
检验项目	1. 抗压强度 2. 抗折强度 3. 抗冻性 4. 透水系数					
检验结论	*依据标准 GB/T 50081-2002、GB/T 规定的试验方法进行检验,送检样品的扩 透水系数的检验结果见第2页。* - 签发日期: 称:翠亨路生态绿廊工程(雍阳西道—光	16强度、抗折型 2017年09月 经检验测试	展度、抗冻性、			

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



(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.): 201708BW155

筆っ面 サっ西

序号	+A1A1= D			第2页 共2]		
17.5	检验项目 抗压强度/MPa 抗折强度/MPa		标准要求	检验结果	单项结论	
1			-	26.9	-	
2			_	4.30		
抗冻性 3 (50 次冻融 循环后)	100000000000000000000000000000000000000	抗压强度 /MPa	/ - -	23.2		
	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	抗折强度 /MPa		3.40		
4	透水系数/ (cm/s)			1.42×10 ⁻²		

(以下空白)

备注:(1)抗压强度、抗折强度依据标准 GB/T 50081-2002 规定的试验方法进行检验;

- (2) 抗冻性依据标准 GB/T 50082-2009 规定的试验方法进行检验;
- (3) 透水系数依据标准 GB/T 25993-2010 规定的试验方法进行检验。

说 明

Notice

- 1、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

报告真伪查询(Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



