



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DW114



样品名称: 高强透水混凝土及外加剂

Sample Name

委托单位: 北京璟林生态工程技术有限公司

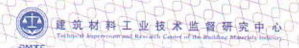
Client

Test Type

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







### 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.): 201711DW114

第1页 共2页

中心细亏(1	No.): 201711DW114	第一	页 共 2 页				
样品名称	高强透水混凝土及外加剂	检验类别	委托检验				
委托单位	北京璟林生态工程技术有限公司	商标	绿林				
生产单位	北京環林生态工程技术有限公司	等级	視頻				
生产日期		样品编号					
来样日期	2017年11月17日	规格型号	经验的				
样品数量	20 块	样品状态	块状				
检验依据	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 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. 耐磨性 2. 透氷系数 3. 抗冻性 4. 抗压强度 5. 抗折强度						
检验结论	*依据标准 GB/T 50082-2009、G 规定的试验方法进行检验,送检样品 压强度、抗折强度的检验结果见第 2	的耐磨性、透水系	A CHARLES OF THE CONTRACT OF T				
	2000年1月11日2000年	A Physical Property	12月26日 测试章》				

TLL

t # By 12

核: 14

40

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

地域。 10000

#### 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.): 201711DW114

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
强	耐磨性(磨坑长度)/mm			24.0		
2	透水系数(15°C)/ (cm/s)			0.22		铜影
	抗冻性 (25 次冻融循环)/%	抗压强度	质量损失率	抗压强度	质量损失率	
				214	2	認認
	抗压强度(28d)/MPa			32.8		
	抗折强度 (28d) /MPa			3,8		鏡鏡

(以下空白)

备注: (1) 耐磨性、透水系数依据标准 GB/T 25993-2010 规定的试验方法进行检验;

- (2) 抗冻性依据标准 GB/T 50082-2009 規定的试验方法进行检验:
- (3) 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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

### 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.
- 3、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

