



150002200004

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610DC139



样品名称: 高强透水混凝土及外加剂

Sample Name

受检单位: 北京璟林生态工程技术有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

检验检测专用章
1100000064797

检验检测专用章



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



150002283084

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.): 201610DC139

第 1 页 共 2 页

产品名称	高强透水混凝土及外加剂	检验类别	抽样检验
受检单位	北京璟林生态工程技术有限公司	生产日期	——
生产单位	北京璟林生态工程技术有限公司	规格型号	——
抽样地点	公司仓库	商 标	——
抽 样 人	孙士震 谷冰莹	等 级	——
抽样日期	2016年10月26日	抽样数量	45kg
样品状态	液体	抽样基数	5t
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
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》 CJJ/T 135-2009 《透水水泥混凝土路面技术规程》		
检验项目	1. 耐磨性 2. 透水系数 3. 抗冻性 4. 抗压强度 5. 弯拉强度		
检验结论	<p>*依据标准 GB/T 50082-2009 规定的试验方法进行检验, 抽检样品的耐磨性、透水系数、抗冻性、抗压强度、弯拉强度的检验结果符合标准 CJJ/T 135-2009 中透水水泥混凝土 C30 强度等级的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016年12月08日 (检验测试章)</p>		
备注: 检测样品由客户提供的配比配制成型。			

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

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201610DC139

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	耐磨性(磨坑长度)/mm	≤ 30		23.5		合格
2	透水系数(15℃)/(mm/s)	≥ 0.5		2.3		合格
3	抗冻性 (25次冻融循环)/%	抗压强度 损失率	质量 损失率	抗压强度 损失率	质量 损失率	合格
		≤ 20	≤ 5	12	2	
4	抗压强度(28d)/MPa	C30 强度 等级	≥ 30.0	33.7		合格
5	弯拉强度(28d)/MPa		≥ 3.5	3.8		合格

(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 规定的试验方法进行检验;
(3) 抗压强度、弯拉强度依据标准 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.

- 2、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.

- 7、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）：dmtd2007@163.com

