



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW107

样品名称:	改性沸石耐久掺合料
Sample Name	
委托单位:	金华市欣生沸石开发有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	





*独村好人



建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.), 201610EW107

常是常	检验类别	HILLOFT		
	加州大加	委托检验		
有限公司	商标	放生		
有限公司	等级	T级		
	样品编号	20161001021		
	规格型号	JX-F		
	样品状态	粉状		
5强高性能混凝。	上用矿物外加剂》			
1.细度 2.需水量比 3.7d 活性指数 4.28d 活性指数 5.抗蚀系数 6.膨胀系数				
【型磨细天然沸]]1-2006的技术	石的技术指标要求: 指标要求:依据标准 行检验,细度、7d	: 抗蚀系数、膨胀 注GB/T1345-2005、 活性指数的检验结		
	签发日期 2017	技术的 年03月至5日 金测试章5		
	有限公司 泥细度性能验量 走土抗硫酸盐类 2.需水蚀系量 5.抗蚀系数。 6型磨细天的 2.11-2006的方法 2.11-2006的方法进	有限公司 等 级 样品编号 规格型号 规格型号 超品状态 源细度检验方法 筛析法》 3.7d 活性混凝土用矿物外加剂》 建土抗硫酸盐类侵蚀防腐剂》 2.需水量比 5.抗蚀系数 6.膨胀系统 6.膨胀 6.膨胀系统 6.膨胀 6.膨胀系统 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀 6.膨胀		

批 准: し

700000064

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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW107

第2页共2页

1			カンスハンス	
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
朝	细度/%	45年46	0	
2	需水量比/%	≤110	85	合格
3	7d 活性指数/%	组器组	115	
40	28d 活性指数/%	≥90	131	合格
5	抗蚀系数 (K)	≥0.85	1.13	合格
6	膨胀系数 (E)	≤1.50		合格

(以下空白)

备注: (1) 试验时, 改性沸石耐久掺合料的掺量为水泥用量的 5% (内掺);

(2) 细度依据标准 GB/T 1345-2005 规定的试验方法进行检验;

(3) 7d 活性指数依据标准 GB/T 18736-2002 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

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.
- 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



