



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW119

样品名称:	粉煤灰
Sample Name	其中的自己的理论
委托单位: 北京韩	建河山管业股份有限公司朔州分公。
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	





建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084年 カレイク イナーエコエラス ハーロエ 目 カレフレー・し Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(N	10.):	201611	FW119
--------	-------	--------	-------

1.034 2 (1	No.): 201011FW119	東	引负 共2页		
样品名称	粉煤灰	检验类别	委托检验		
委托单位	北京韩建河山管业股份有限公司朔州分公司	商标			
生产单位	朔州市金鹏伟业商贸有限公司	等 级	1级		
生产日期		样品编号	JP-001		
来样日期	2016年11月18日	规格型号			
样品数量	5kg	样品状态	粉状		
检验依据	GB/T 1596-2005《用于水泥和混凝土中的 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量 GB/T 176-2008《水泥化学分析方法》				
检验项目	1.细度 2.需水量比 3.烧失量 4.含水量 5.三氧化硫 6.游离氧化钙 7.安定性 8.放射性(放射性比活度) 9.强度活性指数 10.碱含量				
检验结论	*经检验,送检样品的细度、需水量比游离氧化钙、安定性的检验结果符合标准和砂浆用粉煤灰F类I级的技术指标要求验结果符合标准 GB 6566-2010 中建筑主体准 GB/T 1596-2005、GB/T 176-2008 规定的指数、磁含量的检验结果见第2页。*	GB/T 1596-20 : 放射性(放象 材料的技术指 的试验方法进行	05 中拌制混凝土 付性比活度)的核 核要求:依据核		
备注:(此处	空白)	世經位			



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.): 201611FW119

第2页共2页

A COLUMN TOWN	Charles and the second				
序号	检验	项目	标准要求 (拌制混凝土和砂浆用 粉煤灰 F 类 1 级)	检验结果	单项结论
	细度 (45μm 方孔筛筛余)/%		€12.0	6.2	合格
2	需水量比/%		≤95	88	合格
3	烧失量/%		≤5,0	2.2	合格
4	含水;	£/%)] \	/	0.1	合格
5	三氧化硫/%		≤3.0	0.47	合格
6	游离氧化钙/%		€1.0	未测出	合格
7	安定性(雷氏央沸煮后增加 距离)/mm		≤5.0	2.0	合格
8	放射性(放射 性比活度)	≤1.0	≤1.0	0.3	合格
		≤1.0	≤1.0	0.4	合格
9	强度活性指数/%			80	
10	碱含量(按Na ₂ O+0.658K ₂ O 计算值表示)/%			0.34	1276

备注:(1)强度活性指数依据标准 GB/T 1596-2005 规定的试验方法进行检验:

(2) 磁含量依据标准 GB/T 176-2008 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

- 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.
- 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): dmtc2007@163.com