



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW119

DMTC

样品名称: 粉煤灰

Sample Name

委托单位: 北京韩建河山管业股份有限公司朔州分公司

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



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





150002283084

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1页 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	I 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粉煤灰》 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	<p>*经检验，送检样品的细度、需水量比、烧失量、含水量、三氧化硫、游离氧化钙、安定性的检验结果符合标准 GB/T 1596-2005 中拌制混凝土和砂浆用粉煤灰 F 类 I 级的技术指标要求；放射性（放射性比活度）的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中建筑主体材料的技术指标要求；依据标准 GB/T 1596-2005、GB/T 176-2008 规定的试验方法进行检验，强度活性指数、碱含量的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 03 月 29 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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



## 检 验 报 告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW119

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (拌制混凝土和砂浆用 粉煤灰 F 类 I 级)	检验结果	单项结论
1	细度 (45 μm 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	含水量/%		≤1.0	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(雷氏夹沸煮后增加 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 <sub>2</sub> O+0.658K <sub>2</sub> O 计算值表示) /%		—	0.34	—
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) 碱含量依据标准 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.
- 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、本报告的法律責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](mailto:dmtd2007@163.com)

