

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW110

 样品名称:
 粉煤灰

 Sample Name
 委托单位:

 查托单位:
 合肥斯派索材料科技有限公司

 Client
 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

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.), 201610EW110

中心狮亏([No.): 201610FW110	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	合肥斯派索材料科技有限公司	商标			
生产单位	安徽旭高商贸有限公司	等 级	1级		
生产日期		样品编号			
来样日期	2016年10月31日	规格型号	1000		
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》				
检验项目		烧失量 4.含水量 安定性			
	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 1 级的技术指标要求。				
检验结论		入业技	KII A		
		签发日期: 2017	-		
备注:(此处	空白)	检验检测专用章			

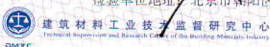
批 准:

制:

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

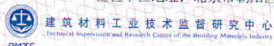
中心编号(No.): 201610FW110

第2页共2页

		ハッ ー ン、 ノ、 ー ン、		
序号	检验项目	标准要求 (拌制混凝土和砂浆 用粉煤灰 F 类 [级)	检验结果	单项结论
i	细度(45μm 方孔筛筛余) /%	€12.0	5.2	合格
2	需水量比/%	€95	93	合格
3	烧失量/%	€5.0	3.8	合格
4	含水量/%	<u> </u> = ≤1,0	0.2	合格
5	三氧化硫/%	€3.0	0.90	合格
6	游离氧化钙/%	≤1.0	0.22	合格
	安定性(雷氏央沸煮后增加 距离)/mm	≤5.0	2.0	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)



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): <u>dmtc2007@163.com</u>

