



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611DW104

TIME

样品名称:	矿渣粉
Sample Name	
委托单位: Client	河北天柱钢铁集团有限公司
检验类别:	委托检验
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 Mortan





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.): 201611DW104

第1页共2页

	ery. Selection in 104	- 51	贝 共 2 贝		
样品名称	矿渣粉	检验类别	委托检验		
委托单位	河北天柱钢铁集团有限公司	商标	は記		
生产单位	河北天柱钢铁集团有限公司	等级			
生产日期	2016年10月18日	样品编号	125		
来样日期	2016年11月02日	规格型号	S95		
样品数量	5kg	样品状态	粉状		
检验依据	GB/T 18046-2008《用于水泥和混凝土	-中的粒化高炉矿渣	粉》		
检验项目	1. 密度 2. 比表面积 5. 含水量 6. 三氧化硫 9. 放射性		4. 流动度比 8. 烧失量		
检验结论	*经检验,送检样品的密度、比表面积、活性指数、流动度比、含水量、三氧化硫、氯离子、烧失量、放射性的检验结果符合标准 GB/18046-2008 中 S95 级的技术指标要求。*				
1373216		签发日期: 2016年	年 12 月 08 E		

备注:(此处空白)

批准: 300 2 审核: 347

编制:

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.): 201611DW104

第2页共2页

	The state of the s	和 4 以 六 4 以			
序号	检验项目		标准要求 (S95)	检验结果	单项结论
I	密度/(g/cm³)		≥2.8	2.81	合格
2	比表面积/(m²/kg)		≥400	410	合格
97. E. C.	活性指数/%	7d	/ ≥75	76	合格
		28d	≥95	104	合格
4	流动度比/%		≥95	102	合格
5	含水量 (质量分数) /%		≤1.0	0.3	合格
6	三氧化硫(质量分数)/%		≤ 4.0	0.12	合格
7	氯离子 (质量分数) /%		≤0.06	0.041	合格
8	烧失量(质量分数)/%		€3.0	語語	合格
9	放射性 (放射性比活度)		合格	合格	符合

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 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>