



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW125

DIMIC

样品名称:_	水泥
Sample Name	
委托单位:_ Client	北京韩建河山管业股份有限公司朔州分公司
检验类别:_	委托检验
Test Type	X 4042 42





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.): 201611FW125

第1页 共2页

1,65421	NO.): 201611F W 123	Я	引 页 共 2 页			
样品名称	水泥	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	中的			
生产单位	广陵金隅水泥有限公司	等 级	42.5(低碱)			
生产日期	连线技术技术	样品编号	GLS-001			
来样日期	2016年11月18日 /   一   一	规格型号	P·O			
样品数量	5kg	样品状态	粉状,无结块			
检验依据	GB 175-2007《通用硅酸盐水泥》					
检验项目		氧化镁安定性	4.氯离子 8.强度			
检验结论	*经检验, 送检样品的烧失量、三氧量、凝结时间、安定性、强度、比表面积的核中 P·O 42.5 的技术指标要求; 依据标准 G 行检验, 标准稠度用水量的检验结果见第	か 始 年 符 合 标 B 175-2007 規 2 页。* 日期: 2回7:	准 GB 175-200			
备注:(业处	86)	44	松测专用音			

备汪:(此处空白)

加红地核: 当初

### 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

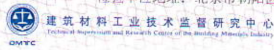
## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611FW125

第2页共2页

序号	检验项目			标准要求 (P-O 42.5)	检验结果	单项结论
	烧失量(质量分数)/%			≤5.0	1.30	合格
2	三氧化硫(质量分数)/%			≤3.5	0.60	合格
3	氧化镁(质量分数)/%			€5.0	1.2	合格
4	氣离子(质量分数)/%			, ) _≤0.06	10.025	合格
5-5-0	磁含量 (Na <sub>2</sub> O+0.658K <sub>2</sub> O 计 算值表示) /%			≤0.60	0.60	合格
6	36.64.04	初凝 凝结时间/min		≥45	150	合格
	及25m /4/mm F		终凝	≤600	205	合格
7	安定性			沸煮法合格	合格	符合
8	强度 /MPa	抗压强度	3d	≥17.0	34.6	合格
			28d	≥42.5	55.7	合格
		抗折强度	3d	≥3.5	6.6	合格
			28d	≥6.5	8.4	合格
9	标准稠度用水量 (P) /%				26	13



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