



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BW205G2

样品名称:	纳米硅玻化水泥自流平
Sample Name	
委托单位:	北京京博瑞特新材料科技有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	

(国家)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





国家)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.): 201706BW205G2

第1页共3页

样品名称	纳米硅玻化水泥自流平	检验类别	委托检验
委托单位	北京京博瑞特新材料科技有限公司	商标	
生产单位	北京京博瑞特新材料科技有限公司	等 级	
生产日期	2017年06月05日	样品编号	
来样日期	2017年06月26日	规格型号	
样品数量	20kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 985-2005《地面用水泥基自流平砂 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限: GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性	量》	
检验项目	 流动度 拉伸粘结强度 抗冲击性 24h 抗压强度 28d 抗折强度 24h 抗压强度 25 		THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE
检验结论	*经检验,送检样品的流动度、拉伸抗冲击性、24h抗压强度、24h抗折强度的的技术指标要求; 28d 抗压强度的检中抗压强度等级 C40 的技术指标要求; 2 JC/T 985-2005 中抗折强度等级 F10 的技符合标准 GB 6566-2010 中"A 类装饰装饰产销与使用范围不受限制; 燃烧性能8624-2012 中铺地材料的燃烧性能等级 A 签发目:	检验结果符合标验结果符合标准 8d 抗折强度的超 技术指标要求;放 多材料性能"的起 设等级的检验结	准JC/T 985-2005 L JC/T 985-2005 L 验结果符合标准 (射性的检验结果 技术指标要求, 其 果符合标准 GE 标要求。*

备注:本报告是对 201706BW205GI 的更改,本报告发出之日起。原报告作废。

批 准:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)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.): 201706BW205G2

第2页 共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	流动度/mm	初始流动度	≥130	140	合格
		20min流动度	≥130	132	合格
2	拉伸粘结强度/MPa		≥1.0	1.6	合格
3	耐磨性/g		≤0.50	0.48	合格
4	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15		合格
5	抗冲击性		无开裂或脱离底板	无开裂、无脱 离底板	符合
6	24h 抗压强度/MPa		≥6.0	16.5	合格
7	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	4.5	合格
8	28d 抗压强度 (C40) /MPa		≥40	41.0	合格
9	28d 抗折强度 (F10) /MPa		≥10	10.0	合格
10	放射性 (放射性比 活度)	内照射指数 (I _{Ra})	≤1.0	0.2	合格
		外照射指数 (Iy)	≤1.3	0.3	合格

(下一页续)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.14。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024





(国家)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.): 201706BW205G2

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
36	Habi	炉内温升/℃	€30	3	合格
11	燃烧性能 等级 A(A ₁)级	质量损失率/%	≤50	7	合格
		持续燃烧时间/s	0 (无持续燃烧)	0 (无持续燃烧)	符合
		总热值/(MJ/kg)	/ ≤2.0	0.1	合格

(以下空白)

备注: 燃烧性能等级: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

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



