



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW132

样品名称:	自流平
Sample Name	
委托单位: Client	北京邦固得建筑材料技术有限公司
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







150002283084 (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.): 201712BW132

第1页共3页

1 - 11 - 0			I and the second
样品名称	自流平	检验类别	委托检验
委托单位	北京邦固得建筑有限公司	商标	邦固得
生产单位	北京邦固得建筑有限公司	等 级	-
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年12月25日	规格型号	G7030
样品数量	25kg	样品状态	粉状
检验依据	JC/T 985-2005(2017)《地面用水泥基自流 JC 1066-2008《建筑防水涂料中有害物质	限量》	
检验项目	1.流动度 2.拉伸粘结强度 3.耐磨性 6.24h 抗压强度 7.24h 抗折强度 8.2 10.挥发性有机化合物 (VOC) 11.苯、游离甲醛 13.氨 14.可溶性重金属 (	28d 抗压强度 甲苯、乙苯和二	9.28d 抗折强度 二甲苯总和 12
检验结论	*经检验,送检样品的流动度、拉伸流冲击性、24h 抗压强度、24h 抗折算985-2005(2017)的技术指标要求; 28d 对C/T 985-2005(2017)中抗压强度等级 C30的检验结果符合标准 JC/T 985-2005(2017)要求;依据标准 JC 1066-2008 规定的试发性有机化合物 (VOC),苯、甲苯、乙醇性重金属(铅 Pb、镉 Cd、铬 Cr、第 3 页。*	强度的检验结员 抗压强度的检验的检验的技术指标要的 中抗折强度等验和二甲苯基和二甲苯基 录 Hg)的检验。 期: 2018年	果符合标准 JC/I 验结果符合标准 求: 28d 抗折强度 级 F7 的技术指标 级 F3 的技术指标 会, 送检样品的概 。 证明检验结果贝

备注: 现行有效标准为 JC/T 985-2017, 委托方要求依据标准 JC/T 985-2005(2017) 规定的试验方法进行检验。

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



#### (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.): 201712BW132

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
		初始流动度	≥130	140	合格	
1	流动度/mm	20min 流动度	≥130	132	合格	
2	拉伸粘结强度/MPa		≥1.0	1.3	合格	
3	耐磨性/g		≤0.50	0.48	合格	
4	尺寸变化率/%		-0.15~+0.15	-0.09	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	9.5	合格	
7	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	3.4	合格	
8	28d 抗压强度 (C30) /MPa		≥30.0	32.0	合格	
9	28d 抗析强度 (F7) /MPa		≥7.0	7.2	合格	

(下一页续)

备注:(此处空白)

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.): 201712BW132

第3页共3页

邮编: 100024

电话: 010-51164723

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
10	挥发性有机化合物 (VOC)/(g/L)		_	未检出	
11	苯、甲苯、乙苯和二甲 苯总和/ (mg/kg)			未检出	
12	游离甲醛/(mg/kg)		<u> </u>	1	-
13	氨/ (mg/kg)			74	-
14	可溶性重 金属/ (mg/kg)	铅 Pb		未检出	
		镉 Cd		未检出	-
		铬 Cr		3.2	3 <del></del>
		汞 Hg	<u></u>	0.1	-

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.24。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

#### 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>



