



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711BW107

样品名称: Sample Name	地面用水泥基自流平砂浆
委托单位: Client	福州润吉建材有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

(国家文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

150002283084

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.): 201711BW107

第1页共2页

地面用水泥基自流平砂浆 福州润吉建材有限公司 福州润吉建材有限公司	检验类别 商 标 等 级	委托检验			
424741742	LI LI LI				
福州润吉建材有限公司	等级	STATE OF THE			
TO PERAPPERAPPE		110 6X1			
为品种和特种	样品编号	招館			
2017年11月07日	规格型号	自和的			
10kg 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	样品状态	STEE SAW			
JC/T 985-2005(2017)《地面用水泥基自流平砂浆》					
1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 耐磨性 4. 尺寸变化率 5. 抗冲击性 6. 24h 抗压强度 7. 24h 抗析强度 8. 28d 抗压强度 9. 28d 抗析强度					
抗冲击性、24h 抗压强度、24h 表 185-2005(2017)的技术指标要求;2 C/T 985-2005(2017)中抗压强度等级 的检验结果符合标准 JC/T 985-2005(要求。*	抗折强度的检验结果 28d 抗压强度的检验 (C20 的技术指标要求 (2017)中抗折强度等级 (2017)中抗折强度等级	符合标准 JC/T 结果符合标准: 28d 抗折强度 F6 的技术指标			
	1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 5. 抗冲击性 6. 24h 抗压强度 9. 28d 抗折强度 *经检验, 送检样品的流动度、抗冲击性、24h 抗压强度、24h 扩85-2005(2017)的技术指标要求; C/T 985-2005(2017)中抗压强度等级的检验结果符合标准 JC/T 985-2005(要求。*	10kg 样品状态 1C/T 985-2005(2017)《地面用水混基自流平砂浆》 1. 流动度 2. 拉伸粘结强度 3. 耐磨性 4. 尺寸变 5. 抗冲击性 6. 24h 抗压强度 7. 24h 抗析强度 6. 28d 抗析强度 7. 24h 抗析强度 7. 28d 抗析强度 85-2005(2017)的技术指标要求; 28d 抗压强度的检验结果 12/T 985-2005(2017)中抗压强度等级 C20 的技术指标要求的检验结果符合标准 JC/T 985-2005(2017)中抗折强度等级 6. 2017)中抗折强度等级 6. 2017)中抗折强度度度 6. 2017)中抗折强度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度度			

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)规定的战验方法进行检验。

批准:

审核: 张和

编制:黄晨阳

检验单位比址:北京市朝阳区管庄中国建材院北楼 电话: 010-51464723 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.): 201707BW181

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
To:	1 - C	初始流动度	≥130	138	合格
	流动度/mm	20min 流动度	≥130	132	合格
2	拉伸粘结强度/MPa		≥1.0	14.4	合格
3	耐磨性(g		≤0.50	0.47	合格
4	尺寸变化率/%		-0.15~-0.15	-0.08	合格
5	杭冲击性		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	10.1	合格
7	24h 抗折强度/MPa		≥2.0	134E	合格
8	28d 抗压强度 (C20) /MPa		≥20.0	20.9	合格
9	28d 杭折强度 (F6) MPa		≥6.0	6,2	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.26。

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.
- 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(Tet)。(010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网由 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



