

# 验:报:告

### REPORT TEST

中心编号(No. ): 201707BW137

样品名称:

FP300 微泡混凝土

Sample Name

委托单位:

深圳中能新材科技有限公司

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

建筑材料工业于是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.): 201707BW137

The Table of the	TOTAL SOLUTION OF THE	MADRA	しくとうと			
样品名称	FP300 被泡港凝土	检验类别				
委托单位	深圳中能新林科技有限公司	商品标	<b>建版解析</b>			
生产单位	深圳中能斯林科技有限公司	等一级				
生产日期	2017年05月05日	样品编号				
来样日期	2017年07月05日	规格型号	150mm×150mm×150mm			
样品数量		样品状态				
检验依据	76/17266-2011《泡珠深凝生》了了了了了					
检验项目	1. The second of the second o					
\$5.550 <b>检验结论</b>	沫混凝土干密度等级(A05)的技符合标准JG/T 266-2011 中泡沫混 检样品的吸水率的检验结果符合标级(W40)的技术指标要求。*	水指标要求; 選 凝土發展等級《 准 JG/T 266-20 日期: 2017年	C2)的技术指标要求;选 D 中泡沫混凝出吸水率等			
备注:(此)			DIPUT TORING			

批



制:



### (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.): 201707BW137

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
		kg/m³)	## <b>\$500</b> ##	495	
		海组平均值	2,00		
	<b>發度/MPa</b>	单块最小值	700	2722	
器器		<b>(本</b> P%)			

(以下空白)

备注:(此处空句)

邮编: 100024 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



### 说 明

### Notice

- 本报告无中心。"检验测试章个和骑缝章无效。 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中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太提供,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.
- 本报告采用防伤纸张、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

Mh (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



