



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AW161



Not all		ATHE	コーノロナイン	
14 0 5 16	ADVEN	工业	旨人な(建料)	
样品名称		ADT A	复合轻集料	Į,
A CHARLES OF THE LINE OF				٠

Sample Name

委托单位: 北京鼎晟郅业防水保温工程有限公司

Client

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.): 201611AW161

第1页共2页

J PAUL PI	TAPATO TABLETON	PIAUTI	ナナナウナナナ				
样品名称	干拌复合轻集料	检验类别	委托检验				
委托单位	北京鼎晟郅业防水保温工程有限公司	商标	杨氏鼎晟郅业				
生产单位	北京鼎晟郅业防水保温工程有限公司	等级					
生产日期	超短路路路	样品编号					
来样日期	2016年11月25日/	规格型号	Best				
样品数量		样品状态	**************************************				
检验依据	JG/T 266-2011《泡沫混凝土》 GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热阻 12BJ1-1《工程做法》	及有关特性的说	则定。防护热板法》				
检验项目	1. 千密度 2. 抗压强度 3. 导热系数						
检验结论	*依据标准 JG/T 266-2011、GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行构验,送检样品的干密度、抗压强度、导热系数的检验结果达到 12BJ1-中干拌复合轻集料混凝土垫层 B型(用于楼面或屋面垫层)的技术指标要求。*						
起說	签发日期: 2016 年 12 月 05 日 (检验测试章)						

备注: (此处空白)

制: 长亮

(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.): 201611AW161

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 [干拌复合轻集料混凝 土垫层 B 型(用于楼面 或屋面垫层)	检验结果	单项结论
語	千密度/ (kg/m³)	≤ 850	820	合格
2	抗压强度/MPa	≥3.0	3.20	合格
\$25.	导热系数/[W/(m⋅K)]	∫ ≤0.25	0.22(平均温度: 25.00°C)	合格

(以下空白)

备注: (1) 试件由委托方成型并养护到期;

- (2) 干密度、抗压强度依据标准 JG/T 266-2011 规定的试验方法进行检验:
- (3) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验。

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。 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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com