

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DW107

样品名称:	115 12 12 to 10 11 mg 14 11
1+111111111	暖益家铝板地暖模块
ALD TALD TO ALD	

Sample Name

委托单位:	山东简捷新型材料有限公司	7
	一小的是断主的作用形公司	

Client

检验类别	127.74	1200	委托	检验	73-01	179	21	P
	1404	THE	TACH	BPT.	LOPA.	70	A	F

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心。

建筑材料工业于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







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.): 201711DW107

第1页共2页

1 0 >10 3 (3	(0.): <u>20171119W107</u>	第一	1页共2页
样品名称	暖益家铝板地暖模块	检验类别	委托检验
委托单位	山东简捷新型材料有限公司	商标	暖益家
生产单位	山东简捷新型材料有限公司	等级	AW
生产日期	2017年09月10日	样品编号	NYJ-20-120
来样日期	2017年11月10日	规格型号	1200mm×600 mm ×35mm
样品数量	2 * 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	样品状态	板状
检验依据	GB/T 10294-2008《绝热材料稳态热 GB/T 8813-2008《硬质泡沫塑料压缩 GB 18580-2001《室内装饰装修材料	性能的测定》	ロイエサカスサウナ
检验项目	かん はん はん しん	3. 甲醛释放量	435737
检验结论	*经检验,送检样品的甲醛:18580-2001 中饰面人造板 E1 级的10294-2008、GB/T 8813-2008 规定的强度的检验结果见第 2 页。*	的技术指标要求 试验方法进行检验	;依据标准 GB/T 验,导热系数、压缩
码。			金验测试章)
至注, (此外	361		2 3111

备注:(此处空白)

批准: 多加分之車核: 延和

编制:

撒

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.): 201711DW107

第2页共2页

OTAG	セスタウム ママウム ムマロ	PIAD VILLE	共之贝	
序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	导热系数/[W/(m⋅K)]		0,039 (平均温度: 25.00°C)	
2	压缩强度/kPa		210	
33	甲醛释放量 (干燥器法)/(mg/L)	≤1.5	*脸出	合格

(以下空白)

备注:(1) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;

(2) 压缩强度依据标准 GB/T 8813-2008 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.
- 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>

