

检验报告

TEST REPORT

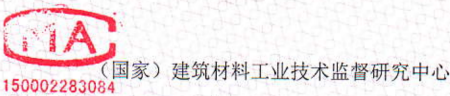
中心编号(No.): 201612AW131G1

国家)建筑材料工业技术监督研究单心

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



Test Type



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.): 201612AW131G1

第1页共2页

样品名称	玻璃棉复合板	检验类别	委托检验				
委托单位	廊坊绿港保温建材有限公司	商标	我是智利				
生产单位	廊坊绿港保温建材有限公司	等 级	A级				
生产日期		样品编号					
来样日期	2016年12月25日	规格型号	1200 mm×600 mm×80 mn				
样品数量	2块	样品状态	块状				
检验依据	GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》						
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 燃烧性能						
检验结论	*经检验,送检样品芯材的密度、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中板的密度 80kg/m³ 的技术指标要求。*						
	签发日期: 2012年01月04日						

备注:本报告是对 201612AW131 的更改,本报告发出之日起,

批准:

多年

审核: 74次

编制: 书. 忘

金宝

(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.): 201612AW131G1

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (板的密度 80kg/m³)	检验结果 单项结论	
	対	密度,kg/m³	80±7	80	合格
	芯材	导热系数(平均温度 70 ⁺⁵ °C), [W/(m·K)]	≤0.042	0.040 (平均温 度 70.00°C)	合格
45	超超	燃烧性能	不燃	不燃 (A ₁ 级)	符合

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

说 明

Notice

- 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.
- 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 (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

