



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708AW102



样品名称:_	岩棉复合板工作工作
Sample Name	
委托单位:_	大厂回族自治县远洋嘉业保温建材有限公司
Client	
检验类别:	2000年2月1日 秦托检验 500年6月1日

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.): 201708AW102

第1页共2页

样品名称	岩棉复合板	检验类别	委托检验			
委托单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温建 材有限公司	商标	远洋嘉业			
生产单位	大厂回族自治县远洋嘉业保温建 材有限公司	等级	ANTICETA			
生产日期		样品编号	表記記号			
来样日期	2017年08月01日	规格型号	1200mm×600mm×70mm			
样品数量	4块	样品状态	块状			
检验依据	GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 质量吸湿率 4.燃烧性能等级					
检验结论	*经检验,送检样品芯材的密度、导热系数、质量吸湿率的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为(101~160) kg/m³板的技术指标要求;芯材的燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A(A _I)级不燃材料(制品)的技术指标要求。*					
			7年08月09日 2000 1000			
备注:(此刻		犯罪	型型用京事。 引擎改革用量			

建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201708AW102

第2页共2页

序号	路路	检验项目		标准要求 [密度为(101~ 160) kg/m³板]	检验结果	单项 . 结论
1	17	密度, kg/m³ 导热系数 (平均温度 700° °C), W/ (m·K) 质量吸湿率, %		101~160	140	合格
2				≤0.043	0.039(平均温 度 70.00℃)	合格
3				- ≤5.0 l	4.6	合格
	芯材	Control of the second s	炉内温升, °C	≤30		合格
		性能等级	质量损失率,%	€50	215	合格
4		[A (A ₁) 级]	持续燃烧时间, s	0		合格
			总热值, MJ/kg	≤2.0	0.9	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能级别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.
- 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.
- 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.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



