



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704BC219

样品名称:	FH无机轻质不燃保温板	
Sample Name		
受检单位:	浙江中意节能建材有限公司	
Client		
检验类别:	抽样检验	
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.): 201704BC219

第1页共3页

1 C Slub 2 (T	10.): <u>201704DC215</u>		20 - 21 11 - 21		
产品名称	FH 无机轻质不燃保温板	检验类别	抽样检验		
受检单位	浙江中意节能建材有限公司	生产日期	2017年03月21日		
生产单位	浙江中意节能建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm ×40mm		
抽样地点	公司仓库	商标	汾湖		
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等 级			
抽样日期	2017年04月21日	抽样数量	20m <sup>2</sup>		
样品状态	板状	抽样基数	1000m <sup>2</sup>		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	Q/ZJZY 08-2017《FH 无机轻质不燃保温板保温系统》				
检验项目	1. 干密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 4. 垂直于板面抗拉强度 5. 体积吸水率 6. 干收缩值 7. 软化系数 8. 燃烧性能级别 9. 尺寸允许偏差 10. 放射性核素限量				
检验结论	*经检验,抽检样品的干密度、 度、体积吸水率、干收缩值、软件 放射性核素限量的检验结果符合标 保温板的技术指标要求。*	化系数、燃烧性能的 标准Q/ZJZY 08-201 签发日期: 201	及别、尺寸允许偏差		

备注: 样品编号: ZY-06。

批准: 多似 2 東核: 基本 编制: 重轉等

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### (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.): 201704BC219

第2页共3页

序号	松	<b>企验项目</b>	标准要求 (FH 无机轻质不燃 保温板)	检验结果	单项结论
1	干密度,kg/m³		≤170	166	合格
2	导热系数, W/(m·K)		≤0.052	0.051 (平均温度: 25.00°C)	合格
3	抗压强度, MPa		≥0.30	0.32	合格
4	垂直于板面抗拉强度, MPa		≥0.10	0.13	合格
5	体积吸水率,%		€8	7.0	合格
6	干收缩率,%		≤0.4	0.30	合格
7	软化系数		≥0.6	0.72	合格
8	燃烧性能级别		A (A2) 级	A (A2) 级	合格
9	331	长度	±3	-1~1	合格
		宽度	±3	0~1	合格
	尺寸允 许偏 差,mm	厚度	+3, 0	0.1	合格
		对角线差	€3	1	合格
		板边平直度	±2	1	合格
		板面平整度	±1	0	合格

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



#### (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.): 201704BC219

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (FH 无机轻质不燃 保温板)	检验结果	单项结论
10	放射性	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> )	≤1.0	0.6	合格
10	核素限量	外照射指数 (Iy)	≤1.0	0.7	合格

(以下空白)

备注: (1) 干密度、抗压强度、体积吸水率、软化系数依据标准 GB/T 5486-2008 规定的 试验方法进行检验;

- (2) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 垂直于板面抗拉强度依据标准 GB/T 29906-2013 规定的试验方法进行检验;
- (4) 干收缩率依据标准 GB/T 11969-2008 规定的试验方法进行检验;
- (5) 燃烧性能级别依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
- (6) 尺寸允许偏差依据标准 GB/T10801.1-2002 规定的试验方法进行检验;
- (7) 放射性核素限量依据标准 GB 6566-2010 规定的试验方法进行检验。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

#### 说一明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 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,应于收到报告之由起土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大提供,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了业拨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

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

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com