



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AC121

样品名称:	建筑外墙无机防火保温板		
Sample Name			
受检单位:	宁夏世杰环保科技有限公司		
Client			
检验类别:	型式检验		
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







150002283084(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.): 201712AC121

第1页共3页

产品名称	建筑外墙无机防火保温板	检验类别	型式检验		
受检单位	宁夏世杰环保科技有限公司	生产日期			
生产单位	宁夏世杰环保科技有限公司	规格型号	600mm×300mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	-		
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	I型		
抽样日期	2017年12月18日	抽样数量	80 块		
样品状态	板状	抽样基数	30m ³		
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	JC/T 2200-2013《水泥基泡沫保温板》				
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级 5. 软化系数 6. 垂直于板面的抗拉强度 7. 干燥收缩值(浸水 24h) 8. 碳化系数 9. 放射性 10. 体积吸水率 11. 产品尺寸允许偏差 12. 外观质量				
检验结论	*经检验,抽检样品所检功中 1型的技术指标要求。*		期: 2018年01月22日 (检验测试章)		

备注:(此处空白)

批准: 松 2重核: 14

编制:苏亮



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼



(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.): 201712AC121

第2页共3页

. 5-14 5(1.0.). <u>201712/10121</u>			第 4 以 八 3 以		
序号	检验项目	标准要求 (I 型)	检验结果	单项结论	
1	表观密度/(kg/m³)	≤180	180	合格	
2	抗压强度/MPa	≥0.30	0.34	合格	
3	导热系数[平均温度: (25±2)°C]/[W/(m·K)]	≤0.055	0.054 (平均温度: 25.00°C)	合格	
4	燃烧性能等级	A _I 级	A ₁ 级	合格	
5	软化系数	≥0.70	0.74	合格	
6	垂直于板面的抗拉强度 /kPa	≥80	90	合格	
7	干燥收缩值(浸水 24h)/(mm/m)	≤3.5	3.2	合格	
8	碳化系数	≥0.70	0.88	合格	
9	放射性	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.1	合格	
	(放射性比活度)	外照射指数 (I _y) ≤1.0	0.4	合格	
10	体积吸水率/%	≤10	8.4	合格	

(下一页续)

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。

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.): 201712AC121

第3页共3页

				75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 7		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
11 允 偏;	立口	长度	±3	-2~+2	合格	
	尺寸允许	宽度	±3	-1~+2	合格	
	偏差 /mm -	厚度	±2	0~+1	合格	
		对角线差	/ ≤3	3	合格	
12	外观质量		产品表面应平整, 无裂缝, 无明显缺 棱掉角, 不允许层 裂、表面油污	产品表面平整, 无 裂缝, 无明显缺棱 掉角, 无层裂、表 面油污	符合	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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>



