



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW172

DMTC

样品名称: 轻骨料发泡隔墙板

Sample Name

委托单位: 新疆天意创新节能科技有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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

1100000064797

1100000064797



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201703DW172

第 1 页 共 3 页

样品名称	轻骨料发泡隔墙板	检验类别	委托检验
委托单位	新疆天意创新节能科技有限公司	商 标	—
生产单位	新疆天意创新节能科技有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2017 年 03 月 31 日	规格型号	3000mm×610mm ×90mm
样品数量	10 块	样品状态	板状
检验依据	GB/T 23451-2009 《建筑用轻质隔墙条板》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 放射性核素限量 4. 抗冲击性能 5. 抗弯承载 6. 抗压强度 7. 软化系数 8. 面密度 9. 含水率 10. 干燥收缩值 11. 吊挂力 12. 抗冻性 13. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验,送检样品的外观质量、尺寸允许偏差、放射性核素限量、抗冲击性能、抗弯承载、抗压强度、软化系数、面密度、含水率、干燥收缩值、吊挂力、抗冻性、燃烧性能的检验结果符合标准 GB/T 23451-2009 中板厚 90mm 实心板的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 05 月 03 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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

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.): 201703DW172

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观质量	板面外露筋、纤;飞边毛刺;板面泛霜;板的横向、纵向、厚度方向贯通裂缝	无	无	符合
		板面裂缝,长度50mm~100mm,宽度0.5mm~1.0mm	≤2处/板	无	符合
		蜂窝气孔,长径5mm~30mm	≤3处/板	无	符合
		缺棱掉角,宽度×长度10mm×25mm~20mm×30mm	≤2处/板	无	符合
2	尺寸允许偏差,mm	长度	±5	-2~+3	合格
		宽度	±2	-1~+2	合格
		厚度	±1.5	-1~+1	合格
		板面平整度	≤2	1	合格
		对角线差	≤6	4	合格
		侧向弯曲	≤L/1000	1	合格
(下一页续)					
备注:(此处空白)					

昆砂
测试
金测专



检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.): 201703DW172

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (板厚 90mm)	检验结果	单项结论
3	放射性核素限量	实心板	内照射指数 (I_{Ra}) ≤ 1.0	0.1	合格
			外照射指数 (I_{γ}) ≤ 1.0	0.3	合格
4	抗冲击性能/次		经 5 次抗冲击试验 后, 板面无裂纹	冲击 5 次, 板面无裂纹	符合
5	抗弯承载 (板自重倍数)		≥ 1.5	1.8	合格
6	抗压强度/MPa		≥ 3.5	4.2	合格
7	软化系数		≥ 0.80	0.84	合格
8	面密度/ (kg/m ²)		≤ 90	85	合格
9	含水率/%		≤ 12	6	合格
10	干燥收缩值/ (mm/m)		≤ 0.6	0.50	合格
11	吊挂力		荷载 1000N 静置 24h, 板面无宽度超过 0.5mm 的裂缝	无裂纹	符合
12	抗冻性		不应出现可见的裂纹 且表面无变化	无裂纹	符合
13	燃烧性能		A ₁ 级或 A ₂ 级	A ₁ 级	符合
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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.
- 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、本报告的法律責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): dmtd2007@163.com

