



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606DW116

DMTC

样品名称: 硅质改性保温板

Sample Name

委托单位: 山东刚磊建材科技有限公司

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



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



150002283084

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.): 201606DW116

第 1 页 共 2 页

样品名称	硅质改性保温板	检验类别	委托检验
委托单位	山东刚磊建材科技有限公司	商 标	—
生产单位	山东刚磊建材科技有限公司	等 级	—
生产日期	2016 年 05 月 06 日	样品编号	—
来样日期	2016 年 06 月 22 日	规格型号	1200mm×600mm ×50mm
样品数量	5 块	样品状态	板状
检验依据	Q/SDGL01-2016《硅质改性保温板》		
检验项目	1. 尺寸及允许偏差 2. 表观密度 3. 导热系数 4. 压缩强度 5. 垂直于板面方向的抗拉强度 6. 尺寸稳定性 7. 体积吸水率		
检验结论	*经检验, 送检样品的尺寸及允许偏差、表观密度、导热系数、压缩强度、垂直于板面方向的抗拉强度、尺寸稳定性、体积吸水率的检验结果符合标准 Q/SDGL01-2016 中 II 型的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2016 年 07 月 07 日 (检验检测章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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

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.): 201606DW116

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (II 型)	检验结果	单项结论
1	尺寸及 允许偏 差/mm	长度 $1000 \leq L \leq 2000$	± 3.0	-1.0~+2.0	合格
		宽度 $W \leq 1000$	± 2.0	-1.0~+1.0	合格
		厚度 $t \leq 50$	± 1.5	0~+1.0	合格
		对角线差	± 2.0	0~+1.0	合格
		板边平直	≤ 2	1	合格
		板面平整度	≤ 1	0	合格
2	表观密度/kg/m ³		≤ 140	105	合格
3	导热系数/W/(m·K)		≤ 0.049	0.049 (平均温度:25.00℃)	合格
4	压缩强度/MPa		≥ 0.15	0.15	合格
5	垂直于板面方向的抗拉强度/MPa		≥ 0.10	0.11	合格
6	尺寸稳定性 (70℃±2℃ 48h) /%	长度	≤ 3.0	1.0	合格
		宽度	≤ 3.0	1.0	合格
		厚度	≤ 3.0	1.0	合格
7	体积吸水率/%		≤ 6.0	3.6	合格
备注: (1) 尺寸及允许偏差 (长度、宽度、厚度、板边平直、板面平整度)、表观密度、 体积吸水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验; (2) 压缩强度依据标准 GB/T 8813-2008 规定的试验方法进行检验; (3) 尺寸稳定性依据标准 GB/T 8811-2008 规定的试验方法进行检验; (4) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验; (5) 尺寸及允许偏差 (对角线差)、垂直于板面方向的抗拉强度依据标准 JG 149-2003 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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



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

网址 (Web): <http://www.dmtc.org.cn/>

电子邮箱 (E-mail): dmte2007@163.com

