

检验 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606DW116

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

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

	10.): 201000DW110		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	山东剛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强度、垂直于板面方向的抗拉强度、果符合标准 Q/SDGL01-2016 中 II 型的	尺寸稳定性、体的技术指标要求。 发日期: 2016	、导热系数、压缩积吸水率的检验结 * 年 07 月 07 日				
备注:(此处	穷白)	455	金验测试章)₹				

批 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

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

7.74		1 1		The second secon	カンパ ハンツ		
序号	检验项目		ari.	标准要求 (II 型)	检验结果	单项结论	
	尺寸及 允许偏 差/mm	长度 1000≤L≤ 2000		±3.0	-1.0~+2.0	合格	
		宽度 W≤1000		±2.0	-1.0~+1.0	合格	
		厚度 t≤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/m³		m ³	≤140	105	合格	
3	导热系数/W/(m·K)		ı·K)	≤0.049	0.049 (平均温度:25.00°C)	合格	
4	压缩强度/MPa		Contract of the Contract of th	≥0.15	0.15	合格	
5	垂直于板面方向的抗拉强 度/MPa		抗拉强	≥0.10	0.11	合格	
6	尺寸稳定性 (70°C±2°C 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。



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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>



