



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612AC118



样品名称: 无机相变保温材料

Sample Name

受检单位: 长春阳光无机相变保温隔音建筑材料有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





(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.): 201612AC118

第1页 共2页

1 0 2 100 3	Tiony. ZOTOTZACTIO	ALTAIN	第1页 共 2 页			
产品名称	无机相变保温材料	检验类别	抽样检验			
受检单位	长春阳光无机相变保温隔音建筑材 料有限公司	生产日期				
生产单位	长春阳光无机相变保温隔音建筑材 料有限公司	规格型号				
抽样地点	企业成品库房	商标	四光 了。只是			
抽样人	除嘉宇 谷冰莹	等级	A 30 - 0 - 1 - 0 - 0			
抽样日期	2016年12月10日	抽样数量	50kg			
样品状态	颗粒与干粉料的混合物	抽样基数	3424242			
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/CYG 01-2017《火山岩珍珠岩相变无机复合保温材料》					
检验项目	1. 表观密度 2. 抗压强度 3. 当量导热系数 4. 线收缩率 5. 粘结强度 6. 抗拉强度 7. 抗冻性能					
	经检验, 抽检样品的表观密度、抗压强度、当量导热系数、线收缩率、粘结强度、抗拉强度、抗冻性能的检验结果符合标准 Q/CYG 01-2017 中浆料硬化后物理力学性能的技术指标要求 。					
检验结论		THE THE				
語報	签发日期: 2017年04月12日					
组织	检验测试章)					
备注: (此处	季りたようちょうかんようかよ	THE STATE OF	発展は出土は下			

制:苏亮 批

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

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.): 201612AC118

第2页共2页

序号		验项目	标准要求 (浆料硬化后物 理力学性能)	检验结果	单项结论	
記	表观密度/ (kg/m³)		≤350	342	合格	
2	抗压强度/MPa		≥0.35	0.56	全个	
32	当量导热系数(常温)/ [W/(m·K)]		≤0.030	0.027	合格。	
44	线收缩率/%		≤0.25	0.25	合格	
250	粘结强度/MPa		≥0.18	0.19	合格	
6	抗拉强度/MPa		≥0.12	0.15	合格	
2700	抗冻性能 (50次冻 融循环)	质量损失率/%		4.6	合格	
		抗压强度 损失率/%	≤25	23	合格	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 料: 水=1.0: 0.70;

- (2) 表观密度、抗压强度依据标准 GB/T5486-2008 规定的试验方法进行检验:
- (3) 线收缩率、抗冻性能试验依据标准 JGJ70-2009 规定的试验方法进行检验;
- (4) 粘结强度、抗拉强度试验依据标准 GB/T17371-2008 规定的试验方法进行检验:
- (5) 当量导热系数试验依据标准 GB/T10294-2008 规定的试验方法进行检验。



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.
- 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): dmtc2007@163.com