





检

验报

告日

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC069

受检单位:

浙江明鸿实业有限公司

Client

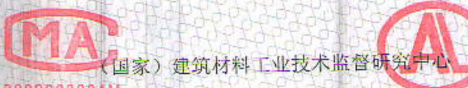
检验类别: 抽样检验

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 Mortan





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

由心编是(No.), 201202AC069

第1页共2页

日月13年三	NO.): 201202AC009	TENTON	2120			
产品名称	无机玻化微珠节能保温砂浆	检验类别	抽样检验			
受检单位	浙江明鸿实业有限公司	产品批号	的提問			
生产单位	浙江明鸿实业有限公司	生产日期	2012年01月02日			
抽样地点	企业成品库房	商。标	明鸿节能			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	的開始			
抽样日期	2012年02月05日	抽样数量	100kg			
样品状态	· 1000000000000000000000000000000000000	抽样基数	P.S. Contract			
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	JG/T 283-2010《膨胀玻化微珠轻质砂浆》					
检验项目	1. 均匀性 2. 分层度 5. 蓄热系数 6. 线性收约 9. 抗压强度 10. 软化系	6单 7. 压剪料结	强度 8. 抗拉强力			
检验结论	*经检验, 抽检样品的均匀 系数、线性收缩率、压剪粘结 烧性能的检验结果符合标准』(质砂浆的技术指标要求。*	强度、抗拉强度、抗压	L强度、软化系数、 发			

批 准:

核: 王英初

(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.): 201202AC069

第2页 共2页

序号	检验项目	理特別	标准要求	检验结果	单项结论
1	均匀性/%		F & 5 P	4.8	合格
2	分层度/mm		<20 <	7 10 T	合格
3	于表现密度/(kg/m³)		≤300	297	合格
4	号热系数/(W/(m·K))		≤0.070	0.069 (平均温度 25.00℃)	合格
5	警热系数/(W/(m ^{2,} K))		>1.5	1.58 (平均温度 - 32.50°C)	合格
6	线性收缩率/%		<0.3	0.28	合格
7	压剪粘结强度/MPa (与水泥砂浆块)	原强度	> 0.050	0.095	合格
		耐水强度	≥ 0.050	0.070	合格
8	抗拉强度/MPa		> 0.10	0.15	合格
9	抗压强度/MPa		> 0.20	0.40	合格
10	软化系数		>0.6	0.75	合格
11	燃烧性能		A级	A级	合格

备注: 配比: 料: 水=1; 0.80。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

说明

Notice

- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com