

National Center of Quality Supervision & test for building materials

Test Report

Item No.	Test Items	Standard Requirements	Test Result	Individual Conclusion	
1	Water absorption	≤ 8%	6%	Qualified	
2	Chemical resistance	After soaked for 48h, no crack and spalling on the surface of the sample, comparing with non-soaked part, allow slight variations of color	After soaked for 48h, no crack and spalling on the surface of the sample, comparing with non-soaked part, no obvious discoloration	Within Requirement	
3	Flexibility	No Crack on the sample with 200mm diameter cylindrical bending	No Crack on the sample with 200mm diameter cylindrical bending	Within Requirement	
4	Temperature Variability	No crack and spalling, and no significant color change after 5 cycle test	No crack and spalling, and no significant color change after 5 cycle test	Within Requirement	
5	Stain resistance	≤ Level 1	Level 1	Qualified	
6	Wet Steam Flow Density	>0.85	2.59	Qualified	
7	Artificial Aging Resistance (1000h)	Exterior	No Crack and Spalling	No Crack and Spalling	Within Requirement
		Chalking	≤ Level1	3500h Level 1	Qualified
		Discolor	≤ Level2	Level2	Qualified



2010002856Z



检测
CNAS L0690

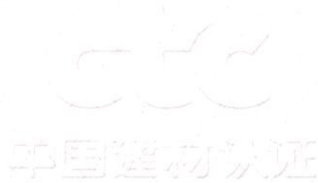


(2010)国认监认字(342)号

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): 20112J 抽字第 01013



受检单位: 广东福美软瓷有限公司
 Applicant

样品名称: MCM 软瓷
 Sample Name

检验类别: 抽样检验
 Test Type



国家建筑材料质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials



B1039927

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & test for building materials)



检验报告

2010002856Z

(Test Report)

中心编号: 20112J 抽字第 01013

第 1 页 共 2 页

样品名称	MCM 软瓷	检验类别	抽样检验
受检单位	广东福美软瓷有限公司	抽样单号	0004666
生产单位	广东福美软瓷有限公司	样品编号	20110412-1
抽样单位	国家建筑材料质量监督检验中心	商 标	MCM
生产日期	2011 年 04 月 12 日	型号规格	300×300 (mm)
抽样日期	2011 年 04 月 17 日	产品批号	20110412-1
来样日期	2011 年 04 月 18 日	抽样基数	10000 平方米
抽样方式	随机抽样	抽样数量	10 片
封样状态	良好	抽 样 人	刘清华
抽样地点	公司仓库	封 样 人	赵小贺
检验依据	JG/T 311 - 2011 柔性饰面砖 GB/T 9265 - 2009 建筑涂料 涂层耐碱性的测定 JG/T 25 - 1999 建筑涂料 涂层耐冻融循环性测定法 GB/T 9780 - 2005 建筑涂料涂层耐沾污性试验方法 GB/T 1865 - 2009 色漆和清漆 人工气候老化和人工辐射暴露 滤过的氙弧辐射 GB/T 1766 - 2008 色漆和清漆 涂层老化的评级方法		
检验项目	吸水率、耐碱性等共计 7 项, 详见第 2 页。		
检验结论	*经检验, 所送检样品所检项目的检验结果符合 JG/T 311 - 2011 标准中 I 级的技术指标要求。* 签发日期: 2011 年 12 月 06 日 (检验专用章)		
附注:	(此处空白)		

质量
★
验



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南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & test for building materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: 20112J 抽字第 01013

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目	标准要求 (I 级)	检验结果	单项 结论
1.	吸水率	≤ 8%	6%	合格
2.	耐碱性	48h 浸泡后试样表面无开裂、剥落、,与未浸泡部分相比,允许颜色轻微变化	48h 浸泡后试样表面无开裂、剥落、,与未浸泡部分相比,无明显变色	符合
3.	柔韧性	直径 200mm 的圆柱弯曲,试样无裂纹	直径 200mm 的圆柱弯曲,试样无裂纹	符合
4.	耐温变性	5 次循环试样无开裂、剥落,无明显变色	5 次循环试样无开裂、剥落,无明显变色	符合
5.	耐沾污性	≤ 1 级	1 级	合格
6.	水蒸气湿流密度,g/ m ² ·h	>0.85	2.59	合格
7.	耐人工老化性 (1000h)	外观	无开裂、剥落	符合
		粉化	≤ 1 级	合格
		变色	≤ 2 级	合格
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南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

说 明

Notice

- 1、本报告无中心“检验专用章”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，中心不对其真实性负责，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，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里 1 号

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679

Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com

www.chinabmnet.com

www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn

