



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607BW216

DISTILL

样品名称:	大理石粘结剂		
Sample Name			
委托单位: Client	东莞远东干浆制品有限公司		
检验类别:	委托检验		

(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







(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.): 201607BW216

第1页共3页

大理石粘结剂 东莞远东干浆制品有限公司 东莞远东干浆制品有限公司	检验类别 商 标 等 级	委托检验 奥迪美			
		奥迪美			
东莞远东干浆制品有限公司	等级				
AT HOP A HUY A GOVERN	70				
	样品编号				
2016年07月31日	规格型号	TA318			
25kg	样品状态	粉状			
GB 24264-2009《饰面石材用胶粘剂》 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》					
1. 拉伸粘结强度 2. 浸水后拉伸粘结强度 3. 热老化后拉伸粘结强度 4. 冻融循环后拉伸粘结强度 5. 晾置 20min 后拉伸粘结强度 6. 游离甲醛 7. 苯 8. 甲苯+二甲苯 9. 总挥发性有机物					
后拉伸粘结强度、冻融循环后拉伸 度的检验结果符合标准 GB 24264 面)的技术指标要求;送检样品的 性有机物的检验结果符合标准 GB 指标要求。*	2 粘结强度、晾置 -2009 中水泥基胶 游离甲醛、苯、甲 18583-2008 中水基 发日期: 2016 全	20min 后拉伸粘结强 粘剂普通型(普通地 一苯+二甲苯、总挥发 型其他胶粘剂的技术			
2 ((1258	25kg GB 24264-2009《饰面石材用胶粘; GB 18583-2008《室内装饰装修材; L. 拉伸粘结强度 2. 浸水后拉伸 B. 热老化后拉伸粘结强度 4. 消 B. 晾置 20min 后拉伸粘结强度 3. 甲苯十二甲苯 9. 总挥发性有 *经检验,送检样品的拉伸粘结度的检验结果符合标准 GB 24264 面)的技术指标要求;送检样品的性有机物的检验结果符合标准 GB 指标要求。*	在			

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内北楼

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.): 201607BW216

第2页 共3页

序号	检验项目	标准要求 [水泥基胶粘剂普 通型(普通地面)]	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度/MPa	≥0.5	1.3	合格
2	浸水后 拉伸粘结强度/MPa	≥0.5	0.7	合格
33	热老化后 拉伸粘结强度/MPa	≥0.5	0.6	合格
報	冻融循环后 拉伸粘结强度/MPa	≥0.5	0.6	合格
1559 1559	晾置 20min 后拉伸粘结强度 /MPa	≥0.5	建建	合格

(下页续)

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内北楼

(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.): 201607BW216 第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求 (水基型其他胶粘剂)	检验结果	单项结论
6	游离甲醛/ (g/kg)	≤1.0	0.014	合格
	苯/ (g/kg)	≤0.20	未检出	合格
8	甲苯+二甲苯/(g/kg)	€10	未检出	合格
199	总挥发性有机物/(g/L)	≤ 350	37	合格

(以下空白)

备注: 配比: 紛:水=1.0:0.25。

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

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

