



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 2017I1DW006



样品名称:	内墙生态漆	可能的存
Sample Name		TAPETERS.

25545454545454545

委托单位: 北京中科玖力科技股份有限公司

Client

检验类别:

Test Type

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







150002283084 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.):	20171	1DW006
------	--------	-------	--------

第1页共2页

101/1 201/11D 11 000		PIN 77 2 W		
内墙生态漆	检验类别	委托检验		
北京中科致力科技股份有限公司	商标	2533		
北京亿家康光触媒环保科技有限公司	等级	合格品		
	样品编号	は記録		
2017年11月14日	规格型号	認語		
5kg	样品状态	液态		
GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料》				
1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 干燥时间 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐碱性				
涂膜外观、对比率、耐碱性的检验结果 面漆(合格品)的技术指标要求。*	符合标准 GB/T	9756-2009 中内墙		
	内墙生态漆 北京中科政力科技股份有限公司 北京亿家康光触媒环保科技有限公司 2017年11月14日 5kg GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温 5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐碱 7. 耐碱 *经检验,送检样品的容器中状态、涂膜外观、对比率、耐碱性的检验结果面漆(合格品)的技术指标要求。*	内墙生态漆 检验类别 北京中科政力科技股份有限公司 商 标 北京亿家康光触媒环保科技有限公司 等 级 样品编号 2017年11月14日 规格型号 5kg 样品状态 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料》 1. 容器中状态 2. 施工性 3. 低温稳定性 4. 千5. 涂膜外观 6. 对比率 7. 耐碱性 *经检验,送检样品的容器中状态、施工性、低温积涂膜外观、对比率、耐碱性的检验结果符合标准 GB/T		

批准:

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.): 201711DW006

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (含格品)	检验结果	单项结论
超	容器中状态	无硬块,搅拌后呈 均匀状态	无硬块,搅拌后呈 均匀状态	符合
122	施工性	刷涂二道无障碍	刷涂二道无障碍	符合
	低温稳定性 (3次循环)	不变质	不变质	符合
74	干燥时间 (表干)/h	∫ ≤2		合格
55	涂膜外观			符合
6	对比率(白色和浅色)	≥0.90	2.50.91	合格
館	耐碱性(24h)	无异常	无异常	符合

(以下空白)

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

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.
- 7、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



