

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611BW007

H.I. data		
样品名称:	VOTO 沃土无机多功能涂料	

Sample Name

委托单位: 广州市维多纳环保科技有限公司

Client

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 Mortar





### 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.): 201611BW007

第1页共2页

样品名称	VOTO 沃土无机多功能涂料	检验类别	委托检验				
委托单位	广州市维多纳环保科技有限公司	商标	VOTO 沃土				
生产单位	广州市维多纳环保科技有限公司	等级	一等品				
生产日期	2016年10月12日						
来样日期	2016年11月21日	规格型号	尊贵系列				
样品数量	10kg	样品状态	粉状				
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料	1)	超越				
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 干燥时间 4. 初期干燥抗裂性 5. 打磨性 6. 耐水性 7. 粘结强度 8. 对比率 9. 耐洗刷性						
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态、 裂性、打磨性、耐水性、粘结强度的检验 耐水型(N)的技术指标要求;对比率、耐洗 9756-2009 中内墙面漆(一等品)的技术 签发日	全结果符合标准。 比刷性的检验结员 指标要求。* 期:2016年	IG/T 298-2010。 果符合标准 GB/				

备注: (此处空白)



### (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.): 201611BW007

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论	
	容器中状态		无结块、均匀	无结块、均匀	符合	
2	施工性			刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
13 h	干燥时间	时间 单道施工 (表干) 厚度/mm	<2	€2	0.7	合格
	(表干)		≥2	€5	1.0	合格
34	初期干燥抗裂性 (3h)		无裂纹	无裂纹	符合	
5	打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合	
6	耐水性		48h 无起泡、开 裂及明显掉粉	无异常	符合	
7	标准状 粘结强度		态	>0.50	0.61	合格
	/MPa 浸水后		>0.30	0.40	合格	
8	对比率(白色和浅色)		≥0.93	0.94	合格	
9	耐洗刷性/次		≥1000	1000	合格	

备注: (1) 配比: 粉:水=1:1;

(2) pH 值: 10.2。

建筑材料工业技术监督研究中心

### 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.
- 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卫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

