



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW240



样品名称:	防霉降噪朴实涂料 (面层)	
		_

Sample Name

委托单位: 北京朴实建筑科技有限公司

Client

Test Type



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





(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.): 201703AW240

第1页共2页

100			ンベンベムンベ		
样品名称	防霉降噪朴实涂料 (面层)	检验类别	委托检验		
委托单位	北京朴实建筑科技有限公司	商标			
生产单位	北京朴实建筑科技有限公司	等级	超朝		
生产日期	部组织设备	样品编号	15623		
来样日期	2017年03月08日	规格型号	青状		
样品数量	20kg	样品状态	膏状		
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用赋子》 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内均 JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状				
检验项目	1. 干燥时间 (表干) 2. 初期干燥抗裂性 (3h) 3. 耐水性 4. 粘结强度 5. 涂膜外观 6. 耐冲击性 7. 耐碱性				
检验结论	*经检验,送检样品的干燥时间水性、粘结强度的检验结果符合标次 水指标要求;依据标准 GB/T 9756-2 进行检验,涂膜外观、耐冲击性、两	崔 JG/T298-2010 中耐 2009、JG/T 24-2000:	水型 (N) 的抗规定的试验方法		

备注: (此处空白)

批准: 如 2 审核: 近叔 ) 编制: 苏亮

#### (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.): 201703AW240

第2页 共2页

序号	检验	标准要求 检验项目 [耐水型(N)]		检验结果	单项结论
	干燥时间 (表干)/h	单道施工 厚度<2mm	<b>≤2</b>	1.5	合格
2	初期干燥抗裂性(3h)		无裂纹	无裂纹	符合
3	耐水性		48h 无起泡、开裂 及明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	符合
超	粘结强度,	标准状态	>0.50	0.76	合格
	MPa	浸水后	>0.30	0.57	合格
152	涂膜外观			无显著缩孔, 涂膜均匀	
6	13.740年度27年			涂层无裂纹、无剥 落、无变形	
	耐碱性 (饱和氢氧化钙溶液)		認能能	24h 无起泡、 无掉粉	網

(以下空白)

备注: (1) 涂膜外观、耐碱性依据标准 GB/T 9756-2009 规定的试验方法进行检验;

- (2) 耐冲击性依据标准 JG/T 24-2000 规定的试验方法进行检验;
- (3) pH 值=10.2。

#### 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.
- 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.
- 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