



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712AW117

样品名称:	天然石粉基底料	
Sample Name		
委托单位:	北京立异创新科贸有限公司	
Client		
检验类别:	委托检验	
Test Type		

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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 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.): 201712AW117

第1页共2页

			2 7 4 Y					
样品名称	天然石粉基底料	检验类别	委托检验					
委托单位	北京立异创新科贸有限公司	商标	立创					
生产单位	北京立异创新科贸有限公司	等 级	-					
生产日期		样品编号						
来样日期	2017年12月20日	规格型号	干粉型					
样品数量	20kg	样品状态	粉状					
检验依据	GB/T 28627-2012《抹灰石膏》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》							
检验项目	1. 抗折强度 2. 抗压强度 3. 拉伸粘结强度 4. 保水率 5. 放射性(放射性比活度)							
检验结论	*经检验,送检样品的抗析强度、的检验结果符合标准 GB/T 28627-2013 放射性(放射性比活度)的检验结果?装修材料的技术指标要求,产销与使签发日	2 中底层抹灰石膏。 符合标准 GB6566-2 用范围不受限制。	的技术指标要求 2010 中 A 类装作 * 月 02.11					

奋注: (此处空白)

批



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.): 201712AW117

第2页共2页

序号	检验项目	检验项目标准要求		检验结果	单项结论
1	抗折强度/MPa		≥2.0	3.00	合格
2	抗压强度/MPa	底层抹	≥4.0	6.80	合格
3	拉伸粘结强度/MPa	灰石膏	≥0.4	0.50	合格
4	保水率/%	1	≥75	89	合格
5	放射性 (放射性比活度)	A 类 -	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	0.1	合格
3			外照射指数 (I <sub>y</sub> ) ≤1.3	0.2	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.40。

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.
- 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



