

# 检验 报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC134

样品名称: 中核 2000 水泥基防水防腐柔性材料

Sample Name

受检单位: 天津新技术产业园区中核防水材料有限公司

Client

检验类别:\_\_\_\_\_\_型式检验\_\_\_\_\_\_

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Contenfor 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.): 201712BC134

第1页共3页

	(210.): <u>Z0171ZBC154</u>		第1页 共 5 贝			
产品名称	中核 2000 水泥基防水防腐柔性材料	检验类别	型式检验			
受检单位	天津新技术产业园区中核防水材料有 限公司	生产日期	2017年12月20日			
生产单位	天津新技术产业园区中核防水材料有 限公司	规格型号	CN2000C&D			
抽样地点	公司仓库	商标	中核			
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等级				
抽样日期	2017年12月27日	抽样数量	粉料 24kg, 液料 24kg			
样品状态	双组分: 粉状, 液态	抽样基数	5t			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 23445-2009《聚合物水泥防水涂料》					
检验项目	<ol> <li>固体含量 2. 拉伸强度 3. 断裂伸长率 4. 不透水性 5. 抗渗性</li> <li>外观 7. 粘结强度</li> </ol>					
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 23445-2009 中Ⅲ型的技术指标要求。*					
	签:	发日期: 20	8 年 03 月 20 日 (检验测试章)			

备注:产品批号: C1801。

批准: 分加 工事核: 近年 编制: 张华

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.): 201712BC134

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ型)	检验结果	单项结论
1		固体含量/%	≥70	78	合格
2	拉伸强度	无处理/MPa	≥1.8	2.0	合格
		加热处理后保持率/%	≥80	100	合格
		碱处理后保持率/%	≥70	80	合格
		浸水处理后保持率/%	≥70	85	合格
3	断裂伸长率	无处理/%	≥80	156	合格
		加热处理/%	≥65	103	合格
		碱处理/%	≥65	122	合格
		浸水处理/%	≥65	118	合格
4	不透水性(0.3MPa, 30min)		不透水	不透水	符合
5	抗渗性 (砂浆背水面)/MPa		≥0.6	0.6	合格
6	外观		液体组分无杂 质、无凝胶;固 体组分无杂质、 无结块	液体组分无杂 质、无凝胶;固 体组分无杂质、 无结块	符合

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.): 201712BC134

第3页 共3页

序号	检验项目 标准要求 (II型)		标准要求 (Ⅱ型)	检验结果 单项结论	
7		无处理/MPa	≥0.7	0.8	合格
	粘结	潮湿基层/MPa	≥0.7	0.8	合格
	强度	碱处理/MPa	≥0.7	0.7	合格
		浸水处理/MPa	/ ≥0.7	0.7	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉料:液料=1.0:1.0。

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



#### 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): <u>dmtc2007@163.com</u>



