检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BC136

コリリーピ

样品名称:_	水泥基防水防腐材料
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 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.): 201712BC136

第1页共3页

产品名称	水泥基防水防腐材料	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	CN2000	
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	14kg	
样品状态	粉状	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 18445-2012《水泥基渗透结晶型防水材料》			
检验项目	 砂浆抗渗性能 混凝土抗渗剂 氯离子含量 抗折强度 外观 施工性 			
检验结论	*经检验,抽检样品的砂浆抗渗度、氯离子含量、抗折强度、抗压强度、抗压强性的检验结果符合标准 GB 18445-20 技术指标要求:砂浆抗渗性能(带流的抗渗压力)、混凝土抗渗性能(带混凝土的抗渗压力)的检验结果见多	强度、湿基面: 012 中水泥基: 余层砂浆的抗治 涂层混凝土的 第2页。* 发日期: 20	粘结强度、外观、施工 渗透结晶型防水涂料的 渗压力、去除涂层砂浆 内抗渗压力、去除涂层	

备注:(此处空白)

批准: 多种文庫核: 珍红 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.): 201712BC136

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求 (水泥基渗透结 晶型防水涂料)	检验结果	单项结论
1	砂浆渗性能	带涂层砂浆的 抗渗压力/MPa, 28d	报告实测值	1.0	
		抗渗压力比 (带 涂层) /%, 28d	≥250	250	合格
		去除涂层砂浆 的抗渗压力 /MPa, 28d	报告实测值	0.7	
		抗渗压力比(去 除涂层)/%,28d	≥175	175	合格
2		带涂层混凝土 的抗渗压力 /MPa, 28d	报告实测值	1.1	
		抗渗压力比 (带 涂层) /%, 28d	≥250	275	合格
	混凝抗性能	去除涂层混凝 土的抗渗压力 /MPa, 28d	报告实测值	0.8	
		抗渗压力比 (去 除涂层)/%, 28d	≥175	200	合格
		带涂层混凝土 的第二次抗渗 压力/MPa, 56d	≥0.8	0.8	合格

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.): 201712BC136

第3页共3页

序号	检验	标准要求 验项目 (水泥基渗透结 检验结果 晶型防水涂料)		检验结果	单项结论
3	含水率/%		≤1.5	1.1	合格
4	细度(0.63mm 筛余)/%		€5	4.0	合格
5	氯离子含量/%		≤0.10	0.020	合格
6	抗折强度/MPa		≥2.8	4.5	合格
7	抗压强度/MPa		≥15.0	25.9	合格
8	湿基面粘结强度/MPa		≥1.0	1.3	合格
9	外观		均匀、无结块	均匀、无结块	符合
10	施工性	加水搅拌	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
		20min	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.35;

(2) 基准砂浆 28d 抗渗压力为 0.4MPa, 基准混凝土 28d 抗渗压力为 0.4MPa。

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.
- 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



