





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303BC260

样品名称:	K11-906 水泥基渗透结晶防水浆料			
Sample Name				
受检单位:	耐睿特(北京)新型建材有限公司			
Client				
检验类别:	抽样检验			
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





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.): 201303BC260

第1页共2页

产品名称	K11-906 水泥基渗透结晶防水浆料	检验类别	抽样检验			
受检单位	耐睿特(北京)新型建材有限公司	生产日期	2013年03月22日			
生产单位	耐審特(北京)新型建材有限公司	规格型号	K11-906(I型)			
抽样地点	公司仓库	商标	Narrit 耐容特			
抽样人	张嫚 王明轩	等级				
抽样日期	2013年03月29日	抽样数量	5kg			
样品状态	无结块粉状	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 18445-2001《水泥基渗透结晶型防水材料》					
检验项目	1. 抗压强度 (28d) 2. 抗折强度 (28d) 3. 抗渗压力 (28d) 4. 湿基面粘结强度					
检验结论	*经检验,抽检样品的抗压强度(28 湿基面粘结强度的检验结果符合标准 求。*	GB 18445-200 签发日期: 20				

备注: (此处空白)

批准:

审核: 王英观

编制:

献

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.): 201303BC260

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 (I型)	检验结果	单项结论
	抗压强度 (28d)/MPa	≥18.0	24.1	合格
2	抗折强度(28d)/MPa	≥3.50	5.05	合格
3	抗渗压力 (28d)/MPa	≥0.8	1.0	合格
4	湿基面粘结强度/MPa	≥1.0	1.2	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1:0.35。

说明

Notice

I、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"批准、审核、编制"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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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.

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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com