



验

设造

REPORT TEST

中心编号(No.): 201705AW006

样品名称:

非金属耐磨材料

Sample Name

委托单位: 天津市君悦兴建筑材料有限公司

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







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.): 201705AW006

THE SHOOT TO THE		ナドマナナナ	20-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1		
样品名称	東金属は藤林林ところである。	检验类别	秦北 检验了		
委托单位	天津市君说兴建筑材料有限公司	商标			
生产单位	天津市君说兴建筑材料有限公司	等。级			
生产日期	2017年05月13日	样品编号			
来样日期	2017年05月15日	规格型号	NR-310		
样品数量	20kg	样品状态			
检验依据	JC/T 906-2002《混凝土地面用水泥基耐磨材料》				
检验项目	1. 就新强度 · 2. 就無强度 · 3. 耐磨废此 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 · 5 ·				
经检验, 送检样品的抗抗强度、抗压强度、耐磨度比的检验结果合标准,JC/T906-2002 中 T型的技术指标要求。 检验结论					
		TARA	手06月15日 验测试章)		
备注:					

制: 书。



批



(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.): 201705AW006

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	抗折强度, 28d, MPa		12.0	
	抗压强度, 28d, MPa	≥80.0	85:0	
路路	制磨度比,%	≥300	21314	

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.13。

说 明 Notice

- 1、本报告无由心广检验测试章广和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无口编制、审核、批准"一签字无效。 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,应于收到报告乏且起中五个工作目内向本中心提出,通 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太提供,中心木对真实性负责,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投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、本报告采用防伤纸张厂复印启应带有网络底纹 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):上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



