



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW265

超超级电

样品名称:	3D基材耐磨地坪砂浆		
Sample Name			
委托单位:	河南国隆实业有限公司		
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.): 201703AW265

I Treat to the second s						
3D基材耐磨地坪砂浆	检验类别	委托检验				
河南国隆实业有限公司	商标	網網網				
河南国隆实业有限公司	等级	記記算				
	样品编号	35.55				
2017年03月09日	规格型号	于粉型。				
20kg	样品状态	A COLOR				
JC/T 906-2002《混凝土地面用水泥基耐磨材料》						
1. 外观 2. 骨料含量 3. 抗折强度 4. 抗压强度 5. 耐磨度比 6. 表面强度 (压痕直径) 7. 颜色						
经检验,送检样品的外观、抗折强度、抗压强度、耐磨度的强度 (压痕直径)、颜色的检验结果符合标准 JC/T 906-2002 中 I 术指标要求:依据标准 JC/T 906-2002 规定的试验方法进行检验,量的检验结果见第 2 页。						
签发日期: 2017年 04 月 18 日 (检验测试章)						
	河南国隆实业有限公司 河南国隆实业有限公司 2017年03月09日 20kg JC/T 906-2002《混凝土地面用 1. 外观 2. 骨料含量 3. 才6. 表面强度(压痕直径)7. *经检验,送检样品的外观强度(压痕直径)、颜色的检验术指标要求:依据标准 JC/T 90量的检验结果见第2页。*	河南国隆实业有限公司				

为人事核: 近

(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.): 201703AW265

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (1型)	检验结果	单项结论
超		均匀、无结块	均匀、无结块	13.00 m
	骨料含量 (80μm 筛余), %		69	
語	抗折强度, 28d, MPa	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	12.4	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
鎔	抗压强度, 28d, MPa	≥80.0	86.2	22 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	耐磨度比,%	≥300	328	
6	表面强度 (压痕直 径), mm	≤3.30	2.98	
	颜色 (与标准样比)	近似一微		

(以下空白)

备注: 配比: 料: 水=1: 0.13。

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): dmtc2007@163.com