



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709BW120

DIVITE

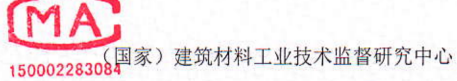
样品名称:	耐水腻子粉	
Sample Name		
委托单位:	三河宝隆建材有限公司	
Client		
检验类别:	委托检验	
Test Type		

(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 Mortan







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.): 201709BW120

第1页共2页

1 .0 > 10 . 7 (7	10.). <u>201707B 11120</u>	- 550	
样品名称	耐水腻子粉	检验类别	委托检验
委托单位	三河宝隆建材有限公司	商标	宝隆建材
生产单位	三河宝隆建材有限公司	等 级	
生产日期		样品编号	
来样日期	2017年09月11日	规格型号	
样品数量	10kg	样品状态	粉状
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》		
检验项目	 容器中状态 施工性 干燥 村磨性 耐水性 粘结强度 		干燥抗裂性
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验水型(N)的技术指标要求。* 签发	日期: 2017年	混砂浆。

批

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.): 201709BW120

第2页 共2页

检验项目		标准要求 耐水型(N)	检验结果	单项结论	
容器中状态		无结块、均匀	无结块、均匀	符合	
		刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合	
于燥 时间 (表干) /h	单道施工	<2	€2	0.5	合格
	厚度/mm	≥2	<5 _	1.0	合格
4 初期干燥抗裂性(3h)		无裂纹	无裂纹	符合	
打磨性		手工可打磨	手工可打磨	符合	
耐水性		48h 无起泡、开 裂及明显掉粉	无异常	符合	
7 粘结强度 /MPa	标准状	态	>0.50	0.66	合格
	浸水点	É	>0.30	0.55	合格
	容 干燥 (表 /h 初期干燥 粘结强度	容器中状态 施工性 干燥 时间 (表干) 卓道施工 厚度/mm 初期干燥抗裂性(3 打磨性 耐水性 粘结强度 /MPa	容器中状态 施工性 干燥 时间 (表干) /h 學道施工 厚度/mm ≥2 初期干燥抗裂性 (3h) 打磨性 耐水性 粘结强度 粘结强度	 を	一

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.34;

(2) pH 值: 11.9。

说 明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
 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



