

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW112

样品名称:

砌筑粘结剂

Sample Name

委托单位:

北京翔羽世纪商贸有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

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





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.): 201706DW112 第1页共2页 样品名称 砌筑粘结剂 检验类别 委托检验 委托单位 北京期羽世纪商贸有限公司 商 标 生产单位 北京翔羽世纪商贸有限公司 等 级 生产日期 2017年06月12日 样品编号 来样日期 2017年06月12日 规格型号 DM-M5 样品数量 10kg 样品状态 粉状 检验依据 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 I. 保水率 2. 凝结时间 3.2h 稠度损失率 4.28d 抗压强度 检验项目 5. 拌合物的表观密度 6. 外观 *经检验, 送检祥品的保水率、凝结时间、2h 稠度损失率、28d 抗压 强度、拌合物的表观密度、外观的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中于混砌筑砂浆-普通砌筑砂浆 M5 的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2017年07月27日 (检验测试章) 备注: (此处室白)

批准:



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.): 201706DW112

第2页共2页

冷 号	松验项目	标准要求 (干混砌筑砂浆-普 通砌筑砂浆 M5)	检验结果	单项结论
路	保水率1%	\$88 	98.9	
	是一个一个		5.02	
	2h.稠度损失率/%	30 €30	2732	
	28d 抗压强度/MPa	25.0°55		
	拌合物的表观密度 /(kg/m³)	≥1800	1920	
		地方是	均匀、无结块	

(以下空白)

备注:配比:粉水1.0:0.15。

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.
- 2、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.
- 7、本报告采用防伤纸张,〇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干号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code):100024

电话(Tel): (010) 51164723 51164718

传真(Pax):(1010)5+164724

报告真伪查询(Tel)(1010)51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



