



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201612DW115



样品名称: 普通抹灰砂浆 M10

Sample Name

委托单位: 张家口益生宜居商品砂浆科技有限公司

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.):	20161	2DW115
		20101	LL II II

商品砂浆科技有限公司	检验类别 商 标 等 级 样品编号	委托检验
	等级	
	样品编号	25775
BATTE		AD-LI YOU'LL
	规格型号	M10
	样品状态	粉状。
)《预拌砂浆》	認認	建建建
		d 抗压强度 观 8. 抗冻性
检样品所检项目的检 普通抹灰砂浆 M10 的	验结果符合标/ 技术指标要求	住 GB/T 25181-2010 。*
	語館	平混砂浆
	The state of the s	17年02月13日(检验测试章)
-	虽度 6.28d 收缩检样品所检项目的检,普通抹灰砂浆 M10 的	蛋度 6.28d 收缩率 7.外检样品所检项目的检验结果符合标》普通抹灰砂浆 M10 的技术指标要求 签发日期: 20

备注: (此处空白)

批 准:

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

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

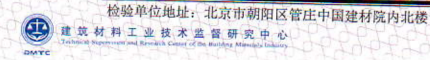
中心编号(No.): 201612DW115

第2页共2页

	1	. ZOTOTZD W	第 4 贝 共 2 贝		
序号	检验	脸项目	标准要求 (干混抹灰砂浆-普 通抹灰砂浆 M10)	检验结果	单项结论
	保水率/%		≥88	99.3	合格
2	凝结	时间/h	3-9	8.6	合格
3	2h 稠度损失率/%		√ €30	7.2	合格
4	28d 抗压强度/MPa		≥10.0	11.3	合格
5	14d 拉伸粘结强度/MPa		≥0.20	0.53	合格
6	28d 收缩率/%		≤0.20	0.10	合格
7	外观中的		均匀、无结块	均匀、无结块	符合
8	抗冻性	强度损失率	≤25	12	合格
	(F ₂₅) /%	质量损失率	€5	2	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.18。



楼电话

电话: 010-51164723

邮编: 100024

力量

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.
- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>