

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AW102

样品名称:		薄层抹灰砂浆			
ADVIA		1 447	AM	ATT	

Sample Name

委托单位: 筑隆建材科技有限公司

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





(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.): 201607AW102

第1页共2页

		火 六 4 火	
薄层抹灰砂浆	检验类别	委托检验	
筑隆建材科技有限公司	商品标	就隆了了	
筑隆建材科技有限公司	等一级	DP M5	
	样品编号	認認	
2016年07月04日	规格型号	DP.M5	
20kg	样品状态	粉架	
GB/T 25181-2010《预拌砂浆》			
1. 保水率 2.28d 抗压强度 3.14d 拉伸粘结强度			
		THE STATE OF	
エロセエルロヤエのセエルであり	设日期: 2016年08	月 04日	
	(检验测	Lumbro 1	
THE RESERVE TO SELECT THE PARTY OF THE PARTY	薄层抹灰砂浆 筑隆建材科技有限公司 2016年07月04日 20kg GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 1. 保水率 2.28d 抗压强度 3. *经检验,送检样品的保水率 检验结果符合标准 GB/T 25181-20的技术指标要求。*	薄层抹灰砂浆 检验类别 商 标 等 级 样品编号 级 样品编号 2016年07月04日 规格型号 20kg 样品状态 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 1. 保水率 2.28d 抗压强度 3.14d 拉伸粘结强度 **经检验, 送检样品的保水率、28d 抗压强度、14d 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混抹灰砂浆的技术指标要求。*	

批准:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技 术监督研究中心

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.): 201607AW102

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂浆 -薄层抹灰砂浆 M5)	检验结果	单项结论
	保水率/%	≥99	99.3	含格
2	28d 抗压强度/MPa	≥5.0	6.0	合格
報	14d 拉伸 <u>粘结强度</u> /MPa	≥0.30	0.32	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.20。

建筑材料工业技术监督研究中心

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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



