



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW112



样品名称:	防辐射超微复合材料
TADUX AUTABY	

Sample Name

委托单位:安方高科电磁安全技术(北京)有限公司

Client

Test Type

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

Clima Building Waterial Hiddstry Center De Quality Supervision and rest of Dry-mixe









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.):	201	705	DW	112
------	------	----	-----	-----	----	-----

第1页 共2页

		1 火 六 4 火
防辐射超微复合材料	检验类别	委托检验
安方高科电磁安全技术(北京)有限公司	商标	
安方高科电磁安全技术(北京)有限公司	等 级	M5
2017年04月	样品编号	TO SEE
2017年05月04日	规格型号	
20kg	样品状态	粉状
GB/T 25181-2010《预拌砂浆》		
I. 保水率 2.28d 抗压强度	3.14d 拉伸剁	结强度
经检验,送检样品的保水率、28d 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中 的技术指标要求。	抗压强度、14 干混抹灰砂浆	ld 拉伸粘结强度的 -普通抹灰砂浆 M5
	÷ □ #8. 201	7年06月14日
	安方高科电磁安全技术(北京)有限公司 安方高科电磁安全技术(北京)有限公司 2017年04月 2017年05月04日 20kg GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 1. 保水率 2. 28d 抗压强度 *经检验,送检样品的保水率、28d 检验结果符合标准 GB/T 25181-2010中的技术指标要求。*	安方高科电磁安全技术 (北京) 有限公司 商 标 安方高科电磁安全技术 (北京) 有限公司 等 级 2017 年 04 月 样品编号 2017 年 05 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 拉伸来 *经检验, 送检样品的保水率、28d 抗压强度、14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。*

备汪:(此处空白)

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

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.): 201705DW112

第2页共2页

			カムツ、バムツ			
序号	检验项目	标准要求 (干混抹灰砂浆-普 通抹灰砂浆 M5)	检验结果	单项结论		
	保水率/%	≥88	99.8	合格		
22	28d 抗压强度/MPa	≥5.0	6.1	合格		
232	14d 拉伸粘结强度/MPa	≥0.20	0.22	合格		

(以下空白)

备注: 配比: A 料:B 料:水=1.0:2.5:0.91。

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

