



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711DC121

样品名称:_	干混陶瓷砖粘结砂浆
Sample Name	
受检单位:_ Client	尧柏特种水泥集团有限公司蒲城分公司
检验类别:	型式检验
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







150002283084

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.): 201711DC121

第1页共2页

	-ij. <u>serimberzi</u>		弗 1 贝 共 2 页				
产品名称	干混陶瓷砖粘结砂浆	检验类别	型式检验				
受检单位	尧柏特种水泥集团有限公司蒲城 分公司	生产日期	2017年11月05日				
生产单位	尧柏特种水泥集团有限公司蒲城 分公司	规格型号	DTA				
抽样地点	生产厂	商标					
抽样人	孙士震 王明轩	等 级	_				
抽样日期	2017年11月05日	抽样数量	100kg				
样品状态	粉状	抽样基数	100t				
抽样单位	建筑材料工业技术监督研究中心						
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》						
检验项目	1. 拉伸粘结强度 2. 压折比	3. 外观	That the sta				
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的中干混陶瓷砖粘结砂浆-E(室外)的扩	检验结果符。技术指标要求	合标准 GB/T 25181-2010 E。*				

备注: 样品编号: G001。

批准:

审核: 光力

编制:

THE STATE OF THE S

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.): 201711DC121

第2页 共2页

序号	检验	佥项目	标准要求 干混陶瓷砖料 结砂浆 E(室外)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强 度/MPa	常温常态	≥0.5	1.4	合格
		晾置时间, 20min	≥0.5	1.2	合格
1		耐水	_ ≥0.5	0.6	合格
		耐冻融	≥0.5	0.5	合格
		耐热	≥0.5	0.5	合格
2	压折比		€3.0	2.8	合格
3	外观		均匀、无结块	均匀、无结块	符合

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.23。



邮编: 100024

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.
- 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>



