



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC191

TUVITE

样品名称:	粘结砂浆
Sample Name	
受检单位:	山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
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







150002283084(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.): 201707AC191

第1页共2页

		712	- / / - /		
产品名称	粘结砂浆	检验类别	型式检验		
受检单位	山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司	生产日期	2017年.06月		
生产单位	山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司	规格型号	干粉型		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级			
抽样日期	2017年07月25日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状	抽样基数	5t		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》				
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与保温板) 3. 可操作时间				
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混保温板粘结砂浆[XPS(挤塑聚苯板)]的技术指标要求。*				
	签发日期	: 2017年	现分别。 09月05日 测试章》		

备注:(此处空白)

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



(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.): 201707AC191

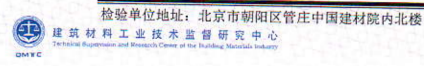
第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 干混保温板粘 结砂浆[XPS (挤塑聚苯 板)]	检验结果	单项结论
1	拉伸粘结强度 (与水泥砂 浆)/MPa	常温常态	≥0.60	0.82	合格
		耐水	/ ≥0.40	0.69	合格
拉伸粘结强度 2 (与保温板) /MPa	2	常温常态	≥0.20	0.22	合格
	See an analysis of the second second	耐水	≥0.20	0.21	合格
3	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=4: 1;

(2)涂刷界面砂浆的挤塑聚苯板规格: 32kg/m³ (由委托方提供)。



电话: 010-51164723

邮编: 100024



说 明

Notice

- 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>





