



验

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC228

样品名称:	干粉界面剂			
Sample Name				
受检单位: Client	北京东元中泰工贸有限公司			
检验类别:	指样检验			

国家广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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201202AC228

第1页共2页

产品名称	干粉界面剂	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京东元中泰工贸有限公司	产品批号	25 双氯基化			
生产单位	北京东元中泰工贸有限公司	生产日期	2012年01月			
抽样地点	企业成品库房	商标				
抽样人	陈嘉宇一东帝	规格型号	千粉型			
抽样日期	2012年02月16日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状于三十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	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	JC/T 907-2002《混凝土界面处理剂》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 剪切料结强度 2. 拉伸粘结强度 3. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,抽检样品的剪切合标准 JC/T 907-2002 中 I 型核 符合标准 GB 6566-2010 中 A 类 使用范围不受限制。*	术指标要求; 放射	性(放射性比古及			

备注: (此处空白)



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.): 201202AC228

第2页共2页

序号	检验项目			标准要求 (-T型)	检验结果	单项结论
44	剪切粘结强度	7d 14d		>1.0	1,1	合格
	MPa			≥1.5	1.6	合格
	拉伸粘结强度/ MPa	未处理	7d	>0.4	0.5	合格
			14d	≥0.6	0.7	合格
		浸水处理		> 0.5	0.5	合格
		热处理		> 0.5	0.6	合格
		冻融循环处理		≥0.5	0.5	合格
		藏处理		≥ 0.5	0.6	合格
	放射性(放射性比活度)			内服射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.1	合格
3				外照射指数 (I _V)≤1.3	0.3	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=4: 1;

(国家)建筑材料工业技术拉智研究中心

(2) 放射性(放射性比活度)试验外分包。

1

说明

Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和特维章无效。
 This test report is invalid without the scal.
- 2、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,应于收到报告之口起十五口内向本中心提出,逾期怨不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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.

部銷 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 -51164718

(反耳 (Fax): (010) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>sj13146197542@126.com</u>