





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC052

样品名称:
玻化砖粘结剂

Sample Name
北京鸿奈达涂料厂

Client
抽样检验

Test Type

(固家) 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.): 201303AC052

第1页共2页

1,17.5年 2 (1,	(0.): 201303AC032		77.77.77			
产品名称	玻化砖粘结剂	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京鸿奈达涂料厂	产品批号				
生产单位	北京鸿奈达涂科厂	生产日期	2013年02月			
抽样地点	企业成品库房	商标	在記憶			
抽样人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	干粉型			
抽样日期	2013年03月21日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	5t 50 50 50			
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 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 放射性(放射性比活度)					
检验结论	*经检验,抽检样品的拉伸胶粘原强度、浸水后的拉伸胶粘强度的构验结果符合标准 JC/T 547-2005 中普通型胶粘剂 (C1)的技术指标要求放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类数体装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制。。* 签发日期: 2013 年 04 月 25 日 (检验测试章)					

备注: (此处空台)

批

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



(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.): 201303AC052

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
ı	拉伸胺粘原强度/MPa	普通型 - 胶粘剂 (C1)	≥ 0.5	0,7	合格
2	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa		≥0.5	0.5	合格
3	放射性 (放射性比活度)	A类一	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.1	合格
			外照射指数 (1γ)≤1.3	0.3	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1,

北楼

电话: 010-51164723

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.
- 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,应于收到报告之日起十五日内向本中心提出,逾期恕不 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.

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) 51164723 51164718

网加 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

