





检验报告

TEST REPORT

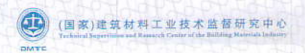
中心编号(No.): 201303BC211

样品名称:	水泥基渗透结晶型防水材料		
Sample Name			
受检单位: Client	上海基成达申防水材料有限公司		
检验类别:	抽样检验		
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

/Dononos A





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M 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.): 201303BC211

第1页共2页

110分間 ラ (1	(0.): <u>201303DC211</u>					
产品名称	水泥基渗透结晶型防水材料	检验类别	抽样检验			
受检单位	上海基成达申防水材料有限公司	生产日期	2013年02月			
生产单位	上海基成达申防水材料有限公司	规格型号	11型			
抽样地点	公司仓库	商标				
抽样人	张嫚 王明轩	等级	经结合			
抽样日期	2013年03月25日	抽样数量	3kg			
样品状态	无结块粉状	抽样基数	3t 3			
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 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》					
检验项目	1. 放射性					
检验结论	*经检验,抽检样品的放射性的本类装饰装修材料性能"的技术指标要	求,其产销与使				

备注: (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



(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

由心编号(No.), 201303BC211

第2页共2页

序号	检	验项目	标准要求	检验结果	单项结论合格
	放射性	内照射指数 (I _{Ra})	≤1.0	0.3	
1 (放射性以活度)	(放射性比 活度)	外照射指数 (Iy)	≤1.3	0.4	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)



说明

Notice

本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
This test report is invalid without the seal.

2、本报告无"批准、审核、编制"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.

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.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164723 51164718

國址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com