



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604CW188

	DILLICAL		
样品名称: Sample Name	负离子干粉涂料		
委托单位: Client	深圳锦家安科技有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

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







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.): 201604CW188

第1页共2页

1 2 112 2 /-	101). <u>2010016 11100</u>	N	1 24 24 24			
样品名称	负离子干粉涂料	检验类别	委托检验			
委托单位	深圳锦家安科技有限公司	商标	锦家安			
生产单位	深圳锦家安科技有限公司	等级	超级			
生产日期	2016年04月24日	样品编号	提的			
来样日期	2016年04月29日	规格型号	45.50			
样品数量	2kg	样品状态	粉状			
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(放射性比活度)					
检验结论	*依据标准 GB 6566-2010 规 射性(放射性比活度)的检验结;	果见第2页。*	验,送检样品的			
		签发日期: 2016	100			
各注:(此刻	安白)	は日本	-			

备汪:(此处空白)

批准:

制:

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.): 201604CW188 第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	放射性 内照射指数 (放射性 (I _{Ra}) 比活度) 外照射指数 (I _γ)	The second secon		2.2	
			4.5	382	

(以下空白)

备注:(此处空白)



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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>

