

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC192

样品名称:	中华的人内墙腻子?在中华的
Sample Name	
受检单位: Client	北京国豪化工机械有限公司
检验类别: Test Type	抽样检验

(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





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.): 201403AC192

第1页共2页

The state of the s	U.): 201405AC172	ERSHALL VARIABLE AND AND	オーバスと火		
产品名称	内墙脉子工产中工产工产工	检验类别	抽样检验		
受检单位	北京国豪化工机械有限公司	生产日期	2014年02月		
生产单位	北京国豪化工机械有限公司	规格型号	于粉型。自己		
抽样地点	企业成品库房	商。标	国家工作工作		
抽样人	王明轩 苏亮	等级			
抽样日期	2014年03月10日	抽样数量	20kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	51.242.25		
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	JG/T 298-2010《建筑室内用腻子》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》				
检验项目	1. 容器中状态 2. 4. 初期干燥抗裂性(3h) 5. 7. 粘结强度 8.1	打磨性 6.	干燥时间(表干) 耐水性 放射性(放射性比活度		
检验	*经检验,抽检样品的容器中期干燥抗裂性(3h)、打磨性、可JG/T298-2010中耐水型(N)的打的检验结果符合标准 GB6566-20成,产销与使用范围不受限制;法进行检验,pH值的检验结果如签。	时水性、粘结强 支术指标要求; 10 中 A 类装饰 依据标准 JG/T 记第 2 页。* 发日期: 2014	度的检验结果符合标准 放射性(放射性比活度 装修材料的技术指标要 298-2010 规定的试验方 年 05 月 07 日		
THORY	the state of the	30234			

备注: (此处空白)

批准: (

审核: 344

编制:



(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.): 201403AC192

第2页 共2页

序号	检验	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
TI.	容器	中状态	認	无结块、均匀	无结块、均匀	合格
2	海工性 2007		認	刮涂无障碍	刮涂无障碍	合格
3	干燥时间 (表干)/h	单道施工 厚度<2mm	韻	1 k 2 k 3	255	合格
24	初期干燥技	裂性 (3h) 耐水型		无裂纹	无裂纹	合格
5	五十五十八十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十		(N)	手工可打磨	手工可打磨	合格
6	一种水性 1000		額	48h 无起泡、开 裂及明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	合格
	粘结强度,	标准状态	認認	> 0.50	0.72	合格
	MPa	浸水后		> 0.30	0.53	合格
8	話の動物を表		認	路碧	10	羅
9	放射性 (放射性比活度)		A类	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	20.02	合格
語				外照射指数 (I _γ) ≤1.3	20.13	合格

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.40。

检验单位地址:北京市期阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 100024

表就