20029 12084 11

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC113

样品名称: 对水腻子

Sample Name

受检单位: 北京亿程宏达建筑装饰有限公司

Client

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



(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.): 201502AC113

第1页共2页

			The state of the s			
产品名称	THE PERSON OF TH	检验类别	和样检验 2			
受检单位	北京化程宏达建筑装饰有限公司	生产日期	が記載			
生产单位	北京化程宏达建筑装饰有限公司	规格型号	在影響 25年			
抽样地点	金业成品库展了了一个	商品	<b>化程宏达</b>			
抽样人	上的一个一个一个一个	等。级				
抽样日期	2015年02月02日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉块,无线块了一个	抽样基数	は記述			
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. 施工性 3. 干燥时间 (表干) 4. 初期干燥抗裂性 (3h) 5. 打磨性 6. 耐水性 7. 粘结强度 8. pH 值 9. 放射性 (放射性比活度					
を登録され	*经检验,抽检样品的容器申求证期干燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水灯G/T298-2010中耐水型(N)的技术的检验结果符合标准 GB 6566-2010 求、产销与使用范围不受限制:依据法进行检验,pH值的检验结果见第二	性、粘结强度的 指标要求;放射 中 A 类装饰装货 标准 JG/P 298-	,检验结果符合标》 性(放射性比活度 :材料的技术指标。			
TOTAD	はなっていっていっているだけで	期: 2015年	A CENTON			

批准:

核: 7/

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.)。201502AC113

序号	检验项目	題	标准要求	检验结果	单项 结论
路	李紫中秋表了了。 第一个大小学	超	无结块、功匀	无结块、均匀	符合
2		24444424243434444444444444444444444444	刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
別が	于燥时间 单道施工 (表干)/h 厚度<2mm				合格
43	初期干燥抗裂性 (3h)		12 March 1	无裂纹	符合
5			多工事療	手工可打磨	符合
260			48h 无起泡、开 裂及明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	2000年
路	<b>粘结强度</b> , 标准状态		>0.50	0.74	合格
4	MPa		2030	0.60	合格
8		路		1000	器
2622	放射性(放射性比活度)	24 % 32 L	内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	2000	合格
			外照射指数 (Iy) ≤1.3	2502	合格