



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC113



样品名称: 耐水腻子

Sample Name

受检单位: 北京亿程宏达建筑装饰有限公司

Client

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



2012003084M

(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

产品名称	耐水腻子	检验类别	抽样检验
受检单位	北京亿程宏达建筑装饰有限公司	生产日期	—
生产单位	北京亿程宏达建筑装饰有限公司	规格型号	干粉型
抽样地点	企业成品库房	商 标	亿程宏达
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	—
抽样日期	2015 年 02 月 02 日	抽样数量	20kg
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	5t
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)		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、初期干燥抗裂性(3h)、打磨性、耐水性、粘结强度的检验结果符合标准 JG/T298-2010 中耐水型(N)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 类装饰装修材料的技术指标要求, 产销与使用范围不受限制; 依据标准 JG/T 298-2010 规定的试验方法进行检验, pH 值的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 03 月 17 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center for Building Materials Industry

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

中心编号(No.): 201502AC113

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页						
序号	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
1	容器中状态		耐水型 (N)	无结块、均匀	无结块、均匀	符合
2	施工性			刮涂无障碍	刮涂无障碍	符合
3	干燥时间 (表干)/h	单道施工 厚度 $\leq 2\text{mm}$		≤ 2	1.5	合格
4	初期干燥抗裂性 (3h)			无裂纹	无裂纹	符合
5	打磨性			手工可打磨	手工可打磨	符合
6	耐水性			48h 无起泡、开裂及明显掉粉	48h 无起泡、开裂及掉粉	符合
7	粘结强度, MPa	标准状态	>0.50	0.74	合格	
		浸水后	>0.30	0.60	合格	
8	pH 值		—		10	—
9	放射性 (放射性比活度)		A 类	内照射指数 (I_{Ra}) ≤ 1.0	0.0	合格
				外照射指数 (I_{γ}) ≤ 1.3	0.1	合格
备注: 配比: 粉: 水=1: 0.40。						

