



2012003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC249

样品名称:

Sample Name

受检单位: 北京广源兴业科技发展有限公司

Client

检验类别: 全工工产工工产和样检验产品产工产工

Test Type

发现在他的

(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



2012003084(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.): 201502AC249

0-14-0/	10.9. 20130ZACZ49		第二次 六 4 次			
产品名称	一种水解子和15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-15-1	检验类别	抽样检验			
受检单位	北京广源兴业科技发展有限公司	生产日期	2015年01月			
生产单位	北京广源兴业科技发展有限公司	规格型号	了。 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十			
抽样地点	企业成品库房	商标	京颐源			
抽样人	1945日本華級石電車網	等级	25020-22			
抽样日期	2015年02月11日	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状, 无结块	抽样基数	3172-573-6			
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《建筑室内用赋子》					
检验项目	1. 初期于燥抗裂性 (3h) 2. 粘结强度					
	经检验,抽检样品的初期干燥抗裂性(3h)、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。					
检验结论						
SHAR!	164779677967Y	DOTTOR	THE THEY			

准: 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

中心编号(No.): 201502AC249

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 [耐水型(N)]	检验结果	单项结论
路	初期干燥抗裂性(3h)		大教徒	元梨 较	
	粘结强度,	标准状态	>0.50	0.78	2000年
	MPa	浸水后	\$0.30 \$0.30	0.63	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1:0,40。