



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AC144

样品名称: 内墙腻子粉

Sample Name

受检单位: 北京腾飞跃工贸有限责任公司

Client

检验类别:于今日子中型天检验了一个日本

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 Mortan



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.): 201505AC144

第1页共2页

	NO. J. 201505AC144	HIANT	25 77 2 70			
产品名称	· 阿鲁威马黎子至25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-2	检验类别	型工企业			
受检单位	北京腾飞跃工贸有限责任公司	生产日期				
生产单位	北京騰飞跃工贸有限责任公司	规格型号	全级型			
抽样地点	企业成品库房	商品				
抽样人	1、1995年春春日子子子	等。级				
抽样日期	2015年05月11月	抽样数量	20kg			
样品状态	粉状,无结块	抽样基数				
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《建築室内用賦子》					
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工 4. 初期干燥抗裂性 (3h) 5. 打磨 7. 粘结强度 8. pH 4	性 6. 耐水				
检验结论	*经检验,抽检样品的容器中状态、施工性、干燥时间(表干)、利期干燥抗裂性(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;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。*					
检验结论	JG/T298-2010 中耐水型 (N) 的技术	指标要求; 依据	标准 JG/T 298-201			
检验结论	JG/T298-2010 中耐水型 (N) 的技术 规定的试验方法进行检验, pH 值的	指标要求;依据 检验结果见第2	标准 JG/T 298-201 页。*			
检验结论	JG/T298-2010 中耐水型 (N) 的技术 规定的试验方法进行检验, pH 值的	指标要求; 依据 检验结果见第 2 日期: 2015 年	标准 JG/T 298-201 页。*			

批准:

审核: 7400

编制: 多本本

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.): 201505AC144

第2页共2页

1	THE PART OF THE		TOPIA	和4火 六4火	
序号	检验项		标准要求 [耐水型 (N)]	检验结果	单项 结论
	容器中状	紹	无维挟、均匀	无结块、均匀	符合
2	不是一个	認	刮涂无障碍	割涂无障碍。	符合
137		道施工 度<2mm			合格
745	初期干燥抗裂的	(3h)	記録録記	元 聚级。	南部
5	1357年	認	2年前唐号	手工可打磨	
	阿米性	額	48h 无起泡、开裂及 明显掉粉	48h 无起泡、 开裂及掉粉	符合
197	拉结织及,	准状态	20,50	\$1.76 0.76	合格
語	THE PERSON	是水后	≥0,30	0.60	合格
8				337037	超
170	THOMETON	HTAL	THATTUREY	ADPIADES	APLA

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1: 0.40。