

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502BC170

The second secon	and the second s	To the second se	PRODUCTION OF THE PARTY OF THE	
OF LITTLE	TADA	HOY-LE	HADY	A
オロナイロナイ	ATT AU	HADTA	DYAG	T
TATA	ATTA	THATH	THUT	
ナイナナナナ	THATA	THE TO		TA
HTHATA	CHADY	ACHT	THE	17-
THUTHOT	いかちナ	压成冰	HUTT	+UT
TAT LO	外墙真石	贝德摩	THI	AD
	THE THE	TAND THE		1-

Sample Name

样品名称:

受检单位: 北京金鸿鹄涂料科技发展有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

2012003084M

## 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.): 201502BC170

第1页共3页

1.10 514 2 (1	10.): 201302DC110	PICTOR	13. 13. 13.
产品名称	外墙真石质感染	检验类别	型式检验
受检单位	北京金鸿鹊涂料科技发展有限公司	生产日期	2015年01月24日
生产单位	北京金鸿鵠涂料科技发展有限公司	规格型号	
抽样地点	公司仓库 000000000000000000000000000000000000	商标	大美朵彩
抽样人	张攀 陈嘉宇	等级	
抽样日期	2015年02月06日	抽样数量	5kg 5 5 5 5 5
样品状态	无结块液体 2000年1000年1000年100日	抽样基数	\$ 15 EEEE
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督标	金验测试中心	超级路
检验依据	JG/T 24-2000《合成树脂乳液砂壁状建筑涂料》		
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 涂料 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥力 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层面 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 13.	元裂性 6. 干; 十温变性 10.	燥时间上面中里面
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验 (外用)的技术指标要求。*		IG/T 24-2000 中W型 5 年 04 月 13 日
認認		THU TH	检验测试章)
备注: (此处	多数225252525255		放验测试多多

批 准:

编

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.): 201502BC170

第2页共3页

序号	检验项目	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
路	容器中状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	搅拌后无结块, 呈均匀状态	符合
126		喷涂无困难	喷涂无困难	符合
135	涂料低温贮存稳定性	3次试验后,无结块、 凝聚及组成物的变化	无结块、凝聚及组 成物的变化	符合
	涂料热贮存稳定性	1个月试验后,无结 块、霉变、凝聚及组 成物的变化	无结块、霉变、凝 聚及组成物的变 化	
	初期干燥抗裂性	元梨纹	无裂纹	<b>新</b>
60	干燥时间 (表干) /h		認語語	合格
		96h 涂层无起鼓、开裂、剥落、与未浸泡部分相比,允许颜色轻微变化	96h 涂层无起鼓、 开裂、无剥落,无 变色	
85	是 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	涂层无裂纹、剥落及 明显变形	涂层无裂纹、剥 落、无明显变形	符合
	涂层耐湿变性。	10次涂层无粉化、开裂、剥落、起鼓、与标准板相比,允许颜 色轻微变化	涂层无粉化、开 裂、剥落、起鼓, 无变色	

备注:(此处空台)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

### (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.): 201502BC170

第3页共3页

序号	检验	通	标准要求 W型(外用)	检验结果	单项结论
	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100		96h 涂层无起鼓、开 梨、剥落,与未浸泡 部分相比,允许颜色 轻微变化	96h 涂层无起鼓、无 开裂、无剥落, 无 变色	
	耐沾污性		5次循环试验后,		288
1967 P.	粘结强度	标准状态	>0.70	0.85	合格
	MPa	浸水后	>0.50	0.63	合格
	耐人工老化	(生 (500h)	涂层无开裂、起鼓、 剥落,粉化0级,变 色≤1级	涂层无开裂、起鼓、 剥落,粉化0级, 变色1级	2004

(以下空白)

备注:(此处空白)