



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BC118

Transfer V pro-	3	V -4-	1	100	
			The state of the s	The same of the sa	The state of the s
	The second second		酮	the state of the s	1 770
	1	The state of the s	10	The state of the s	1
	The second second	The second second	1	The state of the s	
A service and the service and		All the second		The second	and I - I make a
	1	A COLOR		15	1
the second of th	TAN				
The second second			A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Trans.
- Land	The latest and the same of the				
the second secon		The same of the sa	Annual Control of the	1	3 1 -4 1
	The state of the s			A Product of	
The second second	1		STATE OF THE PARTY		
	Annual Control				The same of the same of
		100	The second second	1	A PHA

样品名称:	了了了一个大学的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个
Sample Name	
受检单位:	北京德科振邦科技发展有限公司
Client	
检验类别:	好了。 整理 <del>是</del> 整理 <del>是</del> 整理是 整理是 整理是 整理是 整理是 整理是 整理是 整理是
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 Industric 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

150002283084 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.): 201703BC118

第1页共3页

1-1-5 to 3 (1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	0.7. 2017 03 DC 110	MANA	2000	
产品名称		检验类别	型式检验	
受检单位	北京德科振邦科技发展有限公司	生产日期	2017年02月05日	
生产单位	北京德科振邦科技发展有限公司	語語報		
抽样地点	公司仓库 经产品产品	商标		
抽样人	孙士度、陈嘉宇	等级		
抽样日期	2017年05月06日	抽样数量	20kg	
样品状态		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 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. 涂料低温贮存稳定性 4. 涂料热贮存稳定性 5. 初期干燥抗裂性 6. 干燥时间 7. 耐碱性 8. 耐冲击性 9. 涂层耐温变性 10. 耐水性 11. 耐沾污性 12. 粘结强度 13. 耐人工老化性			
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的W型(外用)的技术指标要求。*	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 24-2000 中/型(外用)的技术指标要求。*		
		PART	17年04月26日 (检验测试章)	
各注, (此处	Benefit to the	RYPOTIME	學的學術中心學	

备注:(此处空白)

金融的計

批准:分別

事核: 347

编制透好华

### (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.): 201703BC118

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
	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	
2	和新年	喷涂无困难	喷涂无困难	4000
	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	3次试验后, 无结块、凝聚及组成物的变化	で を を を を を を を を を を を を を
	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	1 个月试验后,无结块、无霉变、无 凝聚,无组成物的 变化	<b>************************************</b>
5	初期干燥抗裂性	无裂纹	无裂纹	符合
6	干燥时间 (表干) /h		22022	合格
	<b>对</b>	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、 无开裂、无剥落, 与未浸泡部分相 比, 无变色	持合
8	耐冲击性	涂层无裂纹、剥落及明 显变形	涂层无裂纹、无剥 落、无变形	特合
1869 P	涂层耐温变性	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		12 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42

备注: (此处空白)

### (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.): 201703BC118

第3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
010	耐水性		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、 无开裂、无剥落, 与未浸泡部分相 比, 无变色	符合
	耐沾污性		5次循环试验后, ≤2级	200	250
12	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.70	0.81	含格
		浸水后	≥0.50	0.61	合格公
133	耐人工老化性 (500h)		涂层无开裂、起鼓、 剥落,粉化0级,变 色≤1级	涂层无开裂、无起 鼓、无剥落,粉化 0级,变色1级	

(以下空白)

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

### 说明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

### 本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com