



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702BC171

THE THE	484746	140 P. To	THERE	2002	74
452455	455 CH	4000		724	FPT
14 0 2 14	451242		TEXT.	好捉	13
样品名称:	2922	真石		777	145
Sample Name	2244274	9-27-29	12467	HAT.	7.9

受检单位: 河北勤达建材科技有限公司

Client

检验类别:0770077607760776077

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

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.): 201702BC171

第1页共3页

产品名称	真石港 1217年1	检验类别	抽样检验
受检单位	河北勤达建材科技有限公司	生产日期	2017年01月20日
生产单位	河北勤达建材科技有限公司	规格型号	
抽样地点	公司仓库工品工品工品	商标	
抽样人	陈嘉宇、孙士聚	等级	
抽样日期	2017年02月21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	 容器中状态 施工性 涂料热贮存稳定性 初期 耐碱性 耐冲击性 补结强度 	干燥抗裂性 6. 余层耐温变性 1	于燥时间0.耐水性
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目 W型 (外用)的技术指标要求。*		准 JG/T 24-2000 中 7 年 04 月 07 日
好好的			检验测试章)

备注:(此处空白)

批准: 多加 2 重核: 上午 编制: 香港华



(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.): 201702BC171

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
調	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	持合
2	137 Mary 137	喷涂无困难	喷涂无困难	符合
	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	特合
	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	1 个月试验后,无 结块、无霉变、无 凝聚,无组成物的 变化	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
5	初期干燥抗裂性	元製金	无裂纹	2000年
6	干燥时间 (表干) /h		44.04.4	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、 无开裂、无剥落, 与未浸泡部分相 比, 无变色	する。 符合 日本
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	40000000000000000000000000000000000000
	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	10次涂层无粉化、 无开裂、无剥落、 无起鼓,与标准板 相比,无变色	持合

备注:(此处空白)

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.): 201702BC171

第3页共3页

序号	检验项目		インナートでは、「一样海童会」という		单项结论	
10	は大学を持ちます。		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	等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等	
	对沿海沿海		5次循环试验后, ≤2级	2/3	符合	
1212	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.70	0.83	含格	
		浸水后	≥0.50	0,60	合格。	
132	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	12 A	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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目内向本中心提出,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