



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW105



样品名称: 真石漆

Sample Name

委托单位: 北涂建业(北京)保温建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201703BW105

第 1 页 共 3 页

样品名称	真石漆	检验类别	委托检验
委托单位	北涂建业(北京)保温建材有限公司	商 标	北涂
生产单位	北涂建业(北京)保温建材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2017年03月02日	规格型号	—
样品数量	15kg	样品状态	液态
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	<p>*经检验, 送检样品的容器中状态、施工性、涂料低温贮存稳定性、涂料热贮存稳定性、初期干燥抗裂性、干燥时间、耐碱性、耐冲击性、涂层耐温变性、耐水性、耐沾污性、粘结强度、耐人工老化性的检验结果符合标准 JG/T 24-2000 中 W 型(外用)的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017年04月11日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 核:

编 制:

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201703BW105

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
1	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
2	施工性	喷涂无困难	喷涂无困难	符合
3	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、无凝聚及组成物 的变化	符合
4	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 及组成物的变化	符合
5	初期干燥抗裂性	无裂纹	无裂纹	符合
6	干燥时间 (表干) /h	≤4	0.8	合格
7	耐碱性	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
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	符合
9	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	10 次涂层无粉化、 无开裂、无剥落、无 起鼓, 与标准板相 比, 颜色轻微变化	符合
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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201703BW105

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
10	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
11	耐沾污性		5 次循环试验后， ≤2 级	2 级	合格
12	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.70	0.80	合格
		浸水后	≥0.50	0.60	合格
13	耐人工老化性		500h 涂层无开裂、起鼓、剥落，粉化 0 级，变色 ≤1 级	500h 涂层无开裂、无起鼓、无剥落，粉化 0 级，变色 1 级	符合
(以下空白)					
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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.
- 2、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、本报告的法律責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.
- 7、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): dmte2007@163.com

