



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707DW118

可为归归

样品名称:	硅藻泥
Sample Name	
委托单位:	德清一叶环保科技有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	

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







150002283084 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.): 201707DW118

第1页共2页

下いいま つ(1)	(0.): <u>201707DW110</u>	77.	X X = X			
样品名称	硅藻泥	检验类别	委托检验			
委托单位	德清一叶环保科技有限公司	商标	一叶硅藻泥			
生产单位	德清一叶环保科技有限公司	等 级	优			
生产日期	2017年05月16日	样品编号	20170516-1			
来样日期	2017年07月26日	规格型号	无砂			
样品数量	13.6kg	样品状态	粉状			
检验依据	JC/T 2177-2013(2017)《硅藻泥装饰壁材》					
检验项目	1. 容器中状态 2. 施工性 3. 表干时间 4. 初期干燥抗裂性(6h) 5. 耐碱性(48h) 6. 粘结强度 7. 耐温湿性能					
检验结论	*经检验,送检样品的容器中状态、 裂性(6h)、耐碱性(48h)、粘结强度、耐湿 2177-2013(2017)的技术指标要求。*	温湿性能的检验				

备注: 生产批号: 20170516。

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



批

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.): 201707DW118

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	容器中状态		粉状、无结块	粉状、无结块	符合
2	施工性		易混合均匀、施工 无障碍	易混合均匀、施工 无障碍	符合
3	表干时间/h		€2	0.5	合格
4	初期干燥抗裂性 (6h)		.	无裂纹	合格
5	耐碱性 (48h)		无起泡、裂纹、剥 落, 无明显变色	无起泡、裂纹、剥 落, 无明显变色	符合
6	粘结强度 /MPa	标准状态	≥0.50	0.51	合格
		浸水后	≥0.30	0.33	合格
7	耐温湿性能		无起泡、裂纹、剥 落, 无明显变色	无起泡、裂纹、剥 落, 无明显变色	符合

(以下空白)

备注: 配比: 粉料: 水=1.0: 0.88。



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.
- 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): dmtc2007@163.com



