



160002112091



(2019)国认监认字(234)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0116

检测报告

TEST REPORT



扫一扫 查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO. 2013112332

样品名称
NAME OF SAMPLE 嘉力丰墙基膜

委托单位
CUSTOMER 嘉力丰科技股份有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY /

检测类别
TEST CATEGORY 委托检测

国家化学建材质量监督检验中心

STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR
CHEMICAL BUILDING MATERIALS

国家化学建材质量监督检验中心
STATE CENTER OF SUPERVISION AND TEST FOR CHEMICAL BUILDING MATERIALS

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	嘉力丰墙基膜		检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	/ /		商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2020-11-23		批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	嘉力丰科技股份有限公司		受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	浙江省桐乡市经济开发区 环城西路 106 号		生产单位 Manufacturer	嘉力丰科技股份有限公司
抽样者 Sampling Organization	/		抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/		抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/		到样数量 Receiving Number of Sample(s)	600 g
送样者 Sample(s) Deliverer	嘉力丰科技股份有限公司		到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2020 年 11 月 30 日
判定依据 Decision Criteria	JC/T 548-2016 《壁纸胶粘剂》			
检测依据 Test Requirements	JC/T 548-2016 《壁纸胶粘剂》			
检测项目 Test Item(s)	共 9 项, 详见报告内页。			
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品符合检测要求, 均匀流体。			
检测日期 Test Date	2020 年 11 月 30 日 至 2021 年 01 月 05 日		检测地点 Test Location	下沙检测基地
检测结论 Test Summary	<p>依据上述检测依据, 对所送样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) Test Seal 批准日期: 2021 年 01 月 05 日 Date of Approval</p>			
备注 Remarks	/			

批准:
Approved by

王曠格

审核:
Verified by

安 涛

编制:
Compose

郑 涛

检测报告

TEST REPORT

序号 Serial No.	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion	备注 Remarks
1	容器中状态	无硬块、搅拌后呈均匀状态	无硬块、搅拌后呈均匀状态	符合	/
2	施工性	刷涂无障碍	刷涂无障碍	符合	/
3	不挥发物/%	≥ 18	20	符合	/
4	低温稳定性 (3 次循环)	不变质	不变质	符合	/
5	涂膜外观	正常	正常	符合	/
6	干燥时间 (表干) /h	≤ 2	< 2	符合	/
7	耐碱性 (24h)	无异常	无异常	符合	/
8	抗泛碱性 (48h)	无异常	无异常	符合	/
9	透水性/mL	≤ 0.5	0.2	符合	/

以下空白 TEST REPORT END

声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本报告的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

下沙检测基地：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号（310018）
电子信箱：fyw@fytest.com
电话：（业务部）0571-86839998
0571-85127775（传真）、85020577（传真）
（办公室）0571-85025102、85022906（传真）
网 址：http://www.fytest.com
申诉电话：0571-85125768、85125202（传真）

11号大街实验室：浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号（310018）
电话：0571-86918254、86918255（传真）
电子信箱：gjhxjc@fytest.com

七格实验室(信电工程)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号5号楼4楼（310018）
电话：0571-85026467、85125199（传真）
电子信箱：gjw@fytest.com

萧山实验室：浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼（300018）
萧山产业园实验室：浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼（311215）
电话：0571-85027049、85027049-216（传真）
0571-86070521（萧山产业园）、0571-85352836（吴山）
电子信箱：zjgem@fytest.com

嘉兴实验室：浙江省嘉兴市广穹路400号（314001）
电话：0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811（传真）
电子信箱：diyadianqi@fytest.com

七格实验室(机械轻工)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号13号楼（310018）
电话：0571-85225771、85125167（传真）
电子信箱：fyjq@fytest.com

七格实验室(金属制品)：浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙街道幸福南路115号6号楼（310018）
电话：0571-85809698、85809598（传真）
电子信箱：fyjs@fytest.com

柯桥实验室：浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼（安昌）（312030）
柯桥精工广场实验室：浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢（柯桥）（312030）
电话：（安昌）0575-85641133、85642128（传真）
（柯桥）0575--84132612
电子信箱：fyfz@fytest.com

海宁实验室：浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼（314411）
电话：0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612（传真）
电子信箱：blc_fyt@163.com、gjpg@fytest.com