



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1049

检 验 报 告

报告编号 2018(X)03071

样品名称 实芯双面理化板
Solid core double-sided physical and chemical board

委托单位 江苏优盛美装饰材料有限公司
Wenzhou Yuren Toaching Instrument
Manufacturing Co., Ltd.

检验类别 委托检验
Commissioned inspection

国家化学建筑材料测试中心

材料测试一部
测试专用章



180002240585

国家化学建筑材料测试中心

(材料测试部)

中国认可
检测
TESTING
CNAS L1049地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479网址: www.plastic-test.net
传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2018(X)03071

共 2 页 第 1 页

委托单位	江苏优盛美装饰材料有限公司	检验类别	委托检验	Commissioned inspection
生产单位	江苏优盛美装饰材料有限公司	生产日期	/	
样品名称	实芯双面理化板	注册商标	优盛美	
样品规格	12.7mm 厚	样品外观及制备	黑色 自带试样	
抽样基数	/	样品标识	X-201801134	
抽样数量	/	产品批号	/	
封样地点	/	委托日期	2018.01.18	
封样单位	/	封样日期	/	
检验结论	<p>所检样品按照委托单位要求的检验项目及相应的国家标准进行检验, 检验结果详见第 2 页。</p> <p>The inspected samples are inspected in accordance with the inspection items required by the entrusting unit and the corresponding international standards.</p> <p>签发日期: 2018 年 03 月 19 日</p>			
备 注	/			

批准:

审核:

材料测试部
测试专用章



国家化学建筑材料测试中心



中国认可
检测
TESTING
CNAS L1049

180002240585

(材料测试部)

地址: 北京市朝阳区北三环东路14号北京化工研究院(和平东桥向东200米路南) 邮编: 100013
电话: (010) 64208747、64200694、64224642、84290301、59202479

网址: www.plastic-test.net
传真: (010) 59202784

检 验 报 告

报告编号: 2018(X)03071

共 2 页 第 2 页

序号	Test Items 检验项目		unit 单位	test result 检验结果	检验方法
1	Water absorption 吸水率 (24h, 23℃)		%	0.1	GB/T 17657-2013
2	Surface resistance to dry heat 表面耐干热性能		/	5级 level 5 无明显变化	GB/T 17657-2013
3	Surface resistant to cigarette burn 表面耐香烟灼烧		/	5级 No significant change 无明显变化	GB/T 17657-2013
4	High temperature resistance 耐高温性能		/	No cracks 无裂纹	GB/T 17657-2013
5	Scratch resistance 耐刮划性		/	1N, 试件表面无大于90%的连续划痕, 表面装饰花纹无破坏现象	GB/T 17657-2013
6	Resistance to boiling water 耐沸水性能	质量增加	%	0.75	GB/T 17657-2013
		厚度增加	%	0.71	GB/T 17657-2013
		外观质量	/	5级 无变化	GB/T 17657-2013
7	Tensile Strength 拉伸强度		MPa	85.9	GB/T 17657-2013
8	Bending strength 弯曲强度		MPa	130	GB/T 17657-2013
9	Bending elastic mold 弯曲弹性模量		MPa	1.34×10 ⁴	GB/T 17657-2013
10	Impact resistance 抗冲击性能	Indentation diameter 压痕直径	mm	5.8 无破损	GB/T 17657-2013
11	Rockwell I hardness 洛氏硬度 (R)		/	124	GB/T 3398.2-2008
12	Surface wear resistance 表面耐磨性		r	573	GB/T 17657-2013

主检: 俞峰 邢进 王其林 魏记福

The surface has no continuous cracks greater than 90%, and the decorative pattern on the surface does not damage the image



本 页 无 正 文

<p>高分子材料检测室</p> <p>联系电话:(010)64208747 (010)59202489</p> <p>传 真:(010)59202784</p> <p>邮 箱:liuyc.bjhy@sinopec.com</p>	<p>管材及管件检测室</p> <p>联系电话:(010)64200694 (010)59202484 (010)59202485</p> <p>传 真:(010)59202952</p> <p>邮 箱:huay.bjhy@sinopec.com</p>	<p>建筑门窗、幕墙及节能产品检测室</p> <p>联系电话:(010)59202581 (010)59202580</p> <p>传 真:(010)64224642</p> <p>邮 箱:huxy.bjhy@sinopec.com</p>
<p>涂料和胶粘剂检测室</p> <p>联系电话:(010)59202436 (010)59202465</p> <p>传 真:(010)84290301</p> <p>邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com</p>	<p>塑料板(片、卷)材检测室</p> <p>联系电话:(010)59202447 (010)59202479</p> <p>传 真:(010)59202784</p> <p>邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com</p>	<p>老化性能检测室</p> <p>联系电话:(010)64208747 (010)59202737</p> <p>传 真:(010)59202784</p> <p>邮 箱:wup.bjhy@sinopec.com</p>
<p>汽车用高分子材料与制品检测室</p> <p>联系电话:(010)59202489 (010)59202447</p> <p>传 真:(010)59202784</p> <p>邮 箱:zhutg.bjhy@sinopec.com</p>	<p>高分子土工合成材料检测室</p> <p>联系电话:(010)59202447 (010)59202479</p> <p>传 真:(010)59202784</p> <p>邮 箱:dingjh.bjhy@sinopec.com</p>	<p>环保性能及有害物质检测室</p> <p>联系电话:(010)59202436 (010)59202465</p> <p>传 真:(010)84290301</p> <p>邮 箱:panx.bjhy@sinopec.com</p>

地 址:北京市朝阳区北三环东路 14 号北京化工研究院(和平东桥向东 200 米路南)
网 址:www.plastic-test.net 邮 政 编 码:100013