





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

林料测试部

测试专用章



MA 国家化学建筑材料测试中心 CNA



(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 网址: www. plastic-test. net 电话: (010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 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 Commisinspecti
生产单位	江苏优盛美装饰材料有限公司	生产日期	1-0-1-0-1
样品名称	实芯双面理化板	注册商标	优盛美
样品规格	Solid core double-sided physical an 12.7mm 厚	nd ch <mark>ewical </mark>	黑色 自带试样
抽样基数		样品标识	X-201801134
抽样数量	,	产品批号	j
封样地点	ı	委托日期	2018.01.18
封样单位	A A	封样日期	77487-201
检验结论	所检样品按照委托单位要求的检 检验结果详见第 2 页。	验项目及相应的国	家标准进行检验,
检验结论	A Secretary of the Control of the Co	cted in accordance entrusting unit an dards.	with the

批准: 大子 26



MA 国家化学建筑材料测试中心 CN



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 网址: www. plastic-test. net 电话:(010) 64208747、 64200694、 64224642、 84290301、 59202479 传真:(010) 59202784

验报告

	报告编号: 2018(X)03071				test result	test result 共 2 页 第 2 页		
	序 号	1.500 11.000		单位	检验结果	检验方法		
	1	ater absorpt 吸水率(24h,2		%	0.1	GB/T 17657-2013		
	2	表面耐干热性能 Surface resistance to		dry heat	5级 level 无明显变化	GB/T 17657-2013		
	3 Sur	表面耐香烟灼烧 face resistar	nt to cigar	'ette bur	5级 No si n 无明显变化	gnificant change GB/117657-2013	es de	
	4	耐高温性能 gh temperatu	re resista	nce /	无裂纹 No.cracks	GB/T 17657-2013		
	5	耐刮划性 Scratch res	Allerton	I	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	The surface has no continuous cracks greater	
			质量增加	%	0.75	GB/T 17657-2013	than 90%, and the decorative pattern on the	
Resistance	6	耐沸水性能	厚度增加	%	0.71	GB/T 17657-2013	surface does not damage the	
	to b	boiling water	外观质量	1	5级 无变化	GB/T 17657-2013	image	
	7	拉伸强度 Tensile Streng		th ^{MPa}	85.9	GB/T 17657-2013	Mess I	
	8	弯曲强度 Bending strengt		MPa	130	GB/T 17657-2013		
	9	弯曲弹性模量 ding elastic mold		MPa	1.34×10 ⁴	GB/T 17657-2013		
	10	抗冲击性能	压痕直径	mm	5.8 无破损 No damage	GB/T 17657-2013		
	11	esistance Hr 洛氏硬度(R) Rockwell hard	- 1	uralleter /	124	GB/T 3398.2-2008		
		表面耐磨性 Surface wear		r	573	CB/T/17657-2013		
1	主检:		王其林 魏	renair and trace	,			

本 页 无 正 文

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

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