

MORE
NATURE

以更自然

十年耐候产品系列 ●

DURABLE SERIES

ISO16474-2:13 Cycle 1 标准测试 /

国内首家推出耐候十年产品，经氙灯耐老化1000h测试，
保光率和色差都通过国际检测标准。

DURABLE SERIES 2017
2017年金丝木纹十年耐候新品

CHEUNG
SING 长盛兴隆



9608SJ



9558JC-2

DURABLE SERIES 2017
2017年金丝木纹十年耐候新品

CHEUNG
SING 长盛兴隆



9558JC-1

阿克苏诺贝尔（中国）投资有限公司 粉末涂料技术中心

签发日期: 2017-02-23

项目名称: 长盛兴隆 8122SJ 转印膜氙灯耐老化测试

客户: 佛山市长盛兴隆装饰材料有限公司

地址: 佛山市三水区乐平镇范湖工业区三花公路中 10 号

样品描述: 木纹转印铝板 2 块;

产品尺寸: 150mm*75mm;

底粉: UM224C, UM225C;

转印膜编号: 8122SJ;

样品来源: 佛山市长盛兴隆装饰材料有限公司

测试要求 (测试标准&测试时间):

测试要求		测试标准	评价
氙灯耐老化	1000 小时	ISO16474-2:13 Cycle 1	测其 60°保光率和色差

*****To be continued*****

测试结果:

1. 氙灯耐老化测试结果:

测试条件:

运行方式: 连续光照

辐射强度: 0.51±0.02 W/m²/nm

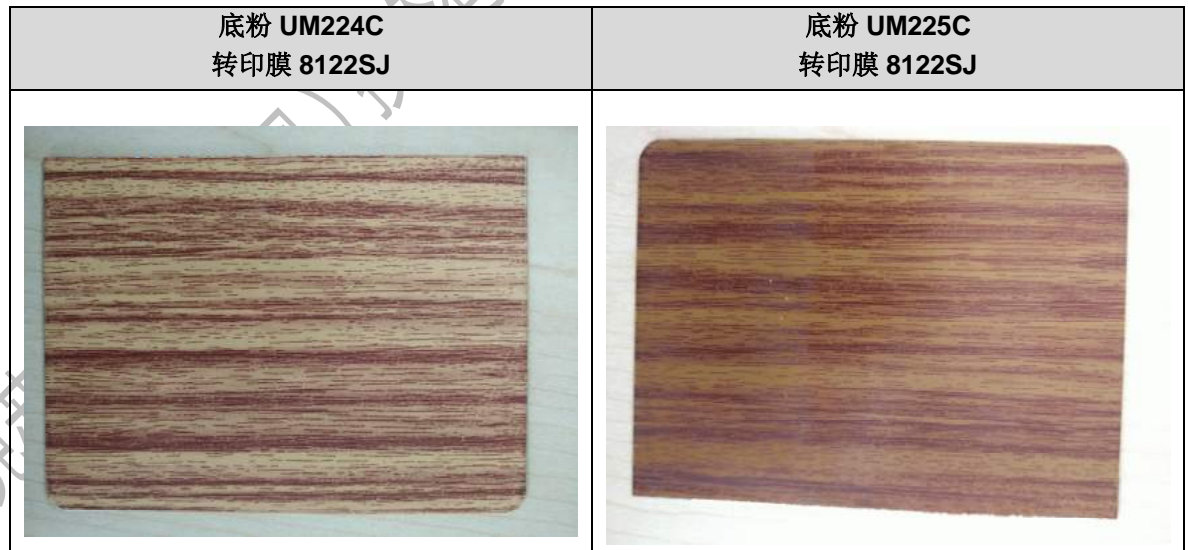
黑标温度: 65±3℃

箱体温度: 38±3℃

暴露循环: 喷淋时间 18 分钟, 干燥周期 102 分钟, 湿度 50±10%

QSUN Test						
试样编号	L/a/b	光泽/ 60°	1000hrs测试结果			
			ΔL/Δa/Δb	ΔE	光泽/ 60°	保光率/ (60°/%)
底粉 UM224C 转印膜 8122SJ	60.24/16.37/27.27	29.5	0.84/-0.86/-1.18	1.68	21.0	71.2%
底粉 UM225C 转印膜 8122SJ	42.30/14.15/22.62	24.1	-0.50/-0.84/-3.89	4.01	21.0	87.1%

测试图片:



本检测结果仅对被检测物品有效, 未经本技术中心同意, 部分采用本报告无效

*****The End*****