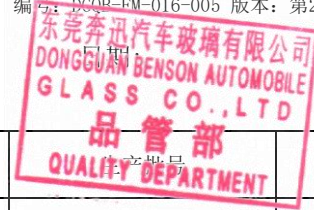


# 夹层产品型式性能测试报告

编号: DCQB-FM-016-005 版本: 第2版

试验: \_\_\_\_\_ 日期: \_\_\_\_\_ 审核: \_\_\_\_\_



## 夹层玻璃性能试验

试样名称	型号	规格 (mm)	厚度 (mm)	产品号	总体结论
夹层玻璃	Y070-1-TCL-1 LFD/LH, G, ZCN, K	2.0白+0.76solacoPVB+0.76茶PVB+2.0白	5.52	AL220704289	合格

### 1. 厚度

引用标准	判定标准	样品编号	测试结果	判定	
				结论	判定人
JIS R3211-2021	5.52±0.4 注: n为构成夹层玻璃的原片玻璃层数	1	5.32mm	合格	赵海平
		2	5.31mm		
测试日期: 2022-7-25		试验环境: 22.5℃; 湿度: 68%RH; 大气压: 101.2hPa×10			
使用仪器: 0~25mm电子数显千分尺		试样类型: 制品			

### 2. 可见光透射比

引用标准	判定标准	样品编号	测试结果	判定	
				结论	判定人
JIS R3211-2021	风窗玻璃透射比≥70%	1	75.18%	合格	赵海平
		2	75.03%		
测试日期: 2022-7-25		试验环境: 22.5℃; 湿度: 68%RH; 大气压: 101.2hPa×10			
使用仪器: SGT-A透射比测定仪		试样类型: 制品			

本报告涂改无效

以下空白