

## 夹层产品型式性能测试报告

试验: 夹层玻璃性能试	日期 <b>:</b> 验	审核:		编 DCOR_FM_016-005 版本: 东莞奔 <u>汛汽车玻璃有限</u> DONGGJAN BENSON AUTOMO G L A S S C O L T	第2版 公司 BULE D
试样名称	型号	规格(mm)	厚度(mm)	QUAL住字 BEPARTMENT	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	测试结果	判定		
71/日454任	<b>利足</b> 你任		侧风细木	结论	判定人	
	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	日僧		
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	测试结果	判定		
刀刀和松胜	<b></b>		侧风细术	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%	日俗		
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