

夹层产品型式性能测试报告

编号: DQCB-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	Y007-TCL-1 LFW, CSGX, ZON, N	2.8白+0.76solacoPVB+0.76茶PVB+2.8白	7.12	AL220707027	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	7.12±0.4 注: n为构成夹层玻璃的原片玻璃层数	1	7.05mm	合格	赵海平
		2	7.03mm		

测试日期: 2022-7-27

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	73.30%	合格	赵海平
		2	73.35%		

测试日期: 2022-7-27

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