



有见证送检

委托编号: 1-2021-006623

报告编号: 1BL2021-00013

安11. 编号: 1-2021-000025					
见证人单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	见证人	王普红		
委托单位	深圳市机场股份有限公司				
工程名称	深圳宝安国际机场卫星厅			深圳市建设工程质量检	
工程部位	卫星厅屋面工程	样品规格	300×300mm	测中心 (印章复印无效)	
样品名称	中空夹胶钢化超白电致调色 玻璃(双银)	产品结构	8HS+12A+8HS+1.52 PVB+8HS		
玻璃品种	Ⅰ:透明 Ⅱ:透明	玻璃厚度	I: 8mm II: 16mm		
玻璃颜色	I: 超白色 II: 超白色	填充层	气体: 空气; 厚度: 12mm	委托日期	2021-01-25
产地品牌	江门耀皮工程玻璃有限公司	批量/批号	3000 m²/20210122	报告日期	2021-02-08
主要仪器设备	Lambda 950 紫外、可见、近红外分光光度计 HX123, Spectrum BXII 傅立叶红外光谱仪 HX124, ZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2				
检测依据	GB/T 11944-2012,JGJ/T 151-2008,GB/T 2680-94				
<u>位</u> 拠似語 GB/1 11944-2012, JGJ/1 151-2008, GB/1 2080-94 <u>检</u> 測项目					
可见光透射比, T Y		大 侧			
可见光反射比,ρ v		0.40			
太阳光直接透射比, τ °		0.19			
太阳光直接反射比, ρ °		0.19			
紫外线透射比, T UV		0.000			
	,	I		II	
吸收比, α °	1面 3面 2面 4面	0.61		0.021	
半球辐射率,	室	1 面	2 面	3 面	4 面
εί	侧 ■ <u>层</u> ■ 侧 双层玻璃玻面示意图	0.83	0.026	0.83	0.83
太阳能总透射比,g		0.10			
遮蔽(阳)系数,SC _{cg}		0.10			
玻璃传热系数 U, W/(m²•K)		1.57			
中空玻璃露点		<- 60 ℃			
测试结果	1、光谱透射比测定中,采用垂直照明和垂直探测的几何条件(0/0);				
评定或说明	2、光谱反射比测定中,采用 0°角照明和 8°角探测几何条件(0/8)。				
备注					

批准人: 到上分

审核人: 徐孝秘,

主要试验人: する。ア

声明: 1、表中粗线框内的内容真实性由委托单位负责; 2、未经本中心书面批准,不得部分复制检测报告(完整复制除外)3、如对本报告有异议,请在报告日期15天内提出,逾期不予受理。

深圳市建设工程质量检测中心地址:深圳市南山区南头街道铁二路工程质量大厦

业务咨询: 83320025 报告查询: 83233642

天安分部地址:深圳市福田区天安数码城天济大厦一楼 B 座

业务咨询: 83300526 报告查询: 83300527