



有见证送检

委托编号: 1-2020-022782

报告编号: 1BL2020-00128

<u> </u>	2020 022702		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7m J. 1DD	
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	卫星厅幕墙工程	样品规格	300×300mm	测中心 (印章复印无效)	
样品名称	中空夹胶钢化白玻璃(双银)	产品结构	12TP(LOW-E)+12A+ 8HS+1.52PVB+8HS		
玻璃品种	I: LOW-E II: 夹胶	玻璃厚度	I: 12mm II: 17.52mm		
玻璃颜色	I: 超白色 II: 白色	填充层	气体: 空气; 厚度: 12mm	委托日期	2020-12-10
产地品牌	信义玻璃工程(东莞)有限公司	批量/批号	2000 m²/203949	报告日期	2020-12-21
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				
检测项目 实测结果					
可见光透射比, τ ^v		0.41			
可见光反射比,ρ v		0.19			
太阳光直接透射比, τ °		0.19			
太阳光直接反射比, ρ °		0.43			
紫外线透射比, τ UV		0.002			
太阳光直接	1面 3面	I		II	
吸收比, a e	2面 4面 室 I 填 II 室	0.36		0.017	
半球辐射率,	室 耳 填 耳 室 内侧	1 面	2 面	3 面	4 面
ε i	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		0.24			
遮蔽(阳)系数,SC _{cg}		0.27			
玻璃传热系数 U, W/(m²·K)		1.59			
中空玻璃露点		<- 60 °C			
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: 络.孝秘,

主要试验人: 丁分子

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