



## 有见证送检

委托编号: 1-2020-019146

报告编号: 1BL2020-00122

	-2020-01/170			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	卫星厅登机桥幕墙工程	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+2.28PVB+8		
玻璃品种	I:LOW-E II:夹胶	玻璃厚度	I: 12mm II: 18.28mm		
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	2020-11-13
产地品牌	江门耀皮工程玻璃有限公司	批量/批号	2000 m²/20201018	报告日期	2020-11-27
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				
评定依据	CD/T-11044-2012				
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 可见光反射比, ρ v		0.43			
,		0.17			
太阳光直接透射比, т ° 太阳光直接反射比, р °		0.17 0.20			
紫外线透射比, τ UV		0.000			
<b>十</b> 四 业 古 控		I		II	
吸收比, α ε	1面 <u>3面</u> 2面 4面	0.65		0.015	
半球辐射率,	室」」填[[]室	1面	2 面	3 面	, 4 面
ε <sup>i</sup>	外	0.83	0.019	0.84	0.83
太阳能总透射比,g		0.23			
遮蔽(阳)系数,SC <sub>cg</sub>		0.28			
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: 到るの

审核人: 徐孝秘,

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