



## 委托编号: 1-2020-014413

报告编号: 1BL2020-00094

×1040 7 • 1	1-2020-014413		1V H	洲勺: IDL	2020 0007 I	
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	8HS+1.52PVB+8HS (LOW-E) +12A+12TP			
玻璃品种	I:夹胶 LOW-E Ⅱ:透明	玻璃厚度	I: 17.52mm II: 12mm			
玻璃颜色	I: 白色 II: 超白色	填充层	气体: 空气; 厚度: 12mm	委托日期	2020-09-25	
产地品牌	江门耀皮工程玻璃有限公司	批量/批号	3000 m²/20200914	报告日期	2020-10-16	
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	<del></del>					
检测依据	GB/T 11944-2012,JGJ/T 151-2008,GB/T 2680-94					
检测项目 可见业添针以 x y		实测结果 0.43				
可见光透射比, τ <sup>ν</sup>  可见光反射比, ρ <sup>ν</sup>		0.43				
 太阳光直接透射比, τ °		0.17				
太阳光直接反射比, ρ °		0.19				
紫外线透射比, τ UV		0.000				
太阳光直接	1面 3面	I		II		
吸收比,α °	2面 4面	0.63		0.012		
半球辐射率,		1 面	2 面	3 面	4 面	
ε i	双层玻璃玻面示意图	0.83	0.009	0.83	0.83	
太阳能总透射比,g		0.23				
遮蔽(阳)系数,SC <sub>cg</sub>		0.27				
玻璃传热系数 U, W/(m²•K)		1.56				
中空玻璃露点		<- 60 ℃				
测试结果 评定或说明	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); 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: 徐孝昭

主要试验人: する。事

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 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: 83320025 报告查询: 83233642

业务咨询: 83300526 报告查询: 83300527