



有见证送检

委托编号: 1-2020-014994

报告编号: 1BL2020-00107

見证人单位 無決義地工程咨询有限公司 見证人 工書紅 深圳市建设工程质量检测中心(印章复印无效) 工程名称 深圳宝安国际机场卫星厅 評別宝安国际机场卫星厅 深圳市建设工程质量检测中心(印章复印无效) (印章复印无效) 样品名称 中空夹胶钢化白玻璃(双银) (观形) 产品结构 (LOW-E)+12A+10TP 被调通性 (財産及足区 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)	安11.拥 5:1-2020-014994						
工程名称 深圳宝安国际机场卫星厅 工程部位 卫星厅登机桥幕墙工程 样品規格 300×300mm 样品名称 中空夹股钢化自玻璃(双银) 产品结构 SIS+2.28PVB+8HS(LOW-E)+12A+10TP 玻璃颜色 I: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 18.28mm II: 10mm 委託日期 2020-10-05 产地品牌 江门罐皮工程玻璃有限公司 批量批号 3000 ㎡/20200917 报告日期 2020-10-16 主要仪器设 Lambda 950 紫外、可见、近红外分光光度计 IIX123、Spectrum BXII 傅立叶红外光谱仪 IIX124、ZBL—LD) 中空玻璃露点仪 HX125-2 评定依据	见证人单位	重庆赛迪工程咨询有限公司	见证人	王普红			
工程部位 卫星庁登札桥幕端工程	委托单位	深圳市机场股份有限公司					
中空夹股钢化白玻璃(双银)	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	
# A B A P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M P C M M M P C M M M M	工程部位	卫星厅登机桥幕墙工程	样品规格	300×300mm			
玻璃颜色 I:白色 II:超白色 填充层 气棒:空气:厚度:12mm 委托日期 2020-10-05 产地品牌 江门耀皮工程玻璃有限公司 批量/批号 3000 m²/20200917 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 **** 检测项目 安测结果 **** **** 可见光透射比, τ° 0.41 **** 可见光透射比, ρ° 0.19 **** 太阳光直接透射比, τ° 0.19 **** 太阳光直接反射比, ρ° 0.17 **** 水門直接 吸收比, α° **** **** 半球輻射率, ε¹ *** **** **** 水間直接 別財化, g 0.64 0.017 大阳能总透射比, g 0.83 0.026 0.83 0.83 大阳能总透射比, g 0.24 **** **** **** 東韓射率, ε¹ *** 0.24 **** *** *** 東京 計畫	样品名称		产品结构	`			
产地品牌 江门耀皮工程玻璃有限公司 批量/批号 3000 m²/20200917 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 **** *	玻璃品种	Ⅰ:夹胶 LOW-E Ⅱ:透明	玻璃厚度	I: 18.28mm II: 10mm			
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	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	2020-10-05	
番 ZBL−LD 中空玻璃露点仪 HX125−2 评定依据	产地品牌	江门耀皮工程玻璃有限公司	批量/批号	3000 m²/20200917	报告日期	2020-10-16	
控測依据 GB/T 11944-2012, JGJ/T 151-2008, GB/T 2680-94 控測结果							
控測項目							
可见光透射比, r v							
可见光反射比, ρ ° 0.19 太阳光直接透射比, τ ° 0.19 太阳光直接 反射比, ρ ° 0.17 紫外线透射比, τ UV 0.002 太阳光直接 吸收比, α ° □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			实测结果				
太阳光直接透射比, τ° 0.19 太阳光直接反射比, ρ° 0.17 紫外线透射比, τ UV 0.002 太阳光直接 吸收比, α° I 半球辐射率, ε¹ I II 双层玻璃玻面示意图 0.64 0.017 1 面 2 面 3 面 4 面 0.83 0.026 0.83 0.83 太阳能总透射比,g 0.24 遮蔽(阳) 系数,SCcg 0.27 玻璃传热系数 U, W/(m² • K) 1.59 中空玻璃露点 <-60 ℃	可见光透射比, τ ^v		0.41				
太阳光直接反射比, ρ° 0.17 紫外线透射比, τ UV 0.002 太阳光直接 吸收比, α° I II 半球辐射率, ε¹ 1 面 2 面 3 面 4 面 2 面 3 面 4 面 2 面 3 面 4 面 2 面 3 面 4 面 3 面 4 面 4 面 4 面 3 面 4 面 4 面 4			0.19				
紫外线透射比, τ UV 0.002 太阳光直接 吸收比, α °	-		0.19				
太阳光直接 吸收比, α ° 半球辐射率, ε i	太阳光直接反射比, ρ。		0.17				
吸收比, α ° 2 面 0.017 半球辐射率, ε¹ 1 面 2 面 3 面 4 面 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,SCeg 0.27 玻璃传热系数 U, W/(m² • K) 1.59 中空玻璃露点 <-60 ℃	紫外线透射比, τ UV						
半球辐射率, ε¹ 京		1	I		II		
ε¹ 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,SCcg 0.27 玻璃传热系数 U, W/(m² • K) 1.59 中空玻璃露点 <-60 ℃	吸收比,α ε						
ε¹ 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,SCcg 0.27 玻璃传热系数 U, W/(m² • K) 1.59 中空玻璃露点 <-60 ℃	,	五	1 面	2 面	3 面	4 面	
 遮蔽(阳)系数,SC_{cg} 玻璃传热系数 U, W/(m²・K) 中空玻璃露点 ※1.59 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)。 	ε i		0.83	0.026	0.83	0.83	
玻璃传热系数 U, W/(m²・K)	太阳能总透射比,g 0.						
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)。	遮蔽(阳)系数,SC _{cg}		0.27				
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)。	玻璃传热系数 U, W/(m²·K)						
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)。			<- 60 ℃				
备注	评定或说明	2、光谱反射比测定中,采用()°角照明和 8°角	月探测几何条件(0/8)	0		
	备注						

批准人: 到上分

审核人: 络. 李秘,

主要试验人: する。予

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