



委托编号: 1-2020-019146

报告编号: 1BL2020-00122

安11.洲 5: 1-2020-017140					
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					
检测依据	GB/T 11944-2012, JGJ/T 151-2008, GB/T 2680-94 检测项目 实测结果				
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型		大 侧			
可见光反射比, p v		0.17			
太阳光直接透射比, т °		0.17			
太阳光直接反射比,ρ°		0.20			
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 ͼ	2面 4面 室 I 填 II 室	0.65		0.015	
半球辐射率,	室 II 填 III 室 外 元 内侧	1 面	2 面	3 面	4 面
ε i	双层玻璃玻面示意图	0.83	0.019	0.84	0.83
太阳能总透射比,g		0.23			
遮蔽(阳)系数,SC _{cg}		0.28			
玻璃传热系数 U, W/(m²•K)		1.59			
	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: 到上の

审核人: 徐孝昭

主要试验人: する一事

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