



委托编号: 1-2020-017321

报告编号: 1BL2020-00117

安11编号: 1-2020-01/321						
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	10HS+1.9PVB+10HS (LOW-E)+12A+12TP			
玻璃品种	Ⅰ:夹胶 LOW-E Ⅱ:透明	玻璃厚度	I: 21.9mm 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	2020-10-26	
产地品牌	信义玻璃工程(东莞)有限公司	批量/批号	3000 m²/202347	报告日期	2020-11-05	
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						
检测项目		实测结果				
可见光透射比, τ ν		0.40				
可见光反射比, ρ v		0.17				
太阳光直接透射比, τ。		0.18				
太阳光直接反射比, ρ。		0.42				
紫外线透射比, τ UV		0.001				
太阳光直接	1面 3面	I		II		
吸收比,α ε	按比,α°		0.40		0.015	
半球辐射率,	室 I 填 II 室 内侧	1 面	2 面	3 面	4 面	
ε i	双层玻璃玻面示意图	0.83	0.019	0.83	0.83	
太阳能总透射比,g		0.24				
遮蔽(阳)系数,SC _{cg}		0.28				
玻璃传热系数 U, W/(m²•K)		1.57				
中空玻璃露点		<- 60 ℃				
测试结果		、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: 给. 类心,

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