



有见证送检

委托编号: 1-2020-016843

报告编号: 1BL2020-00111

工程部位 卫星厅登机桥幕墙工程 样品规格 300×300mm 測中心(印章复印无效 印章复印无效 印章复印无效 印章复印无效 印章复印无效 印章复印无效 印章复印无效 图	安11编号: 1-2020-010043						
工程名称 深圳宝安国际机场卫星厅 深圳市建设工程质别中心 工程部位 卫星厅登机桥幕墙工程 样品规格 300×300mm 测中心 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 (印章复印无效 玻璃局种 I: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 17.52mm II: 12mm 委托日期 2020- 玻璃颜色 I: 白色 II: 超白色 填充层 气体: 空气: 严度: 12mm 委托日期 2020- 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- 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 H ABL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 平定依据 检测依据 GB/T 11944-2012, JGJ/T 151-2008, GB/T 2680-94 ABJ 中型地域路界 0.41 0.41 检测依据 0.41 0.17 太阳光直接透射比, ρ° 0.18 0.18	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 卫星厅登机桥幕墙工程 样品规格 300×300mm 测中心 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 (DOW-E)+12A+12TP 玻璃局种 I: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 17.52mm II: 12mm 委托日期 2020-2020 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 2020-2020 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 HZBL—LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 评定依据 实测结果 可见光透射比、τ ν 0.41 可见光透射比, τ ν 0.41 可见光反射比、ρ ν 0.17 太阳光直接透射比, τ ν 0.16 太阳光直接反射比、ρ ν 0.18 数外线透射比, τ υν 0.000 太阳光直接 取收比, α ° 0.18 III 平球辐射率、ε ' 2 面 3 面 4 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 2 面 3 面 4 面 4 面 2 面 3 面 4 面 4 面 2 面 3 面 4 面 4 面 3 面 4 面 4 面 3 面 4 面 4 面 3 面 4 面 4	委托单位	深圳市机场股份有限公司					
样品名称 中空夹胶钢化白玻璃(双银) 产品结构 (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- 产出品牌 江门耀皮工程玻璃有限公司 批量/批号 3000 m²/20200917 报告日期 2020- 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 HZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 深定依据 实测结果 可见光透射比、τ ν 0.41 可见光透射比, τ ν 0.41 可见光反射比、ρ ν 0.17 人工的光度接透射比, τ υν 0.16 太阳光直接透射比、τ υν 0.000 0.000 太阳光直接透射比、τ υν 0.000 0.000 太阳光直接透射比。ρ ω 0.65 0.015 半球辐射率、ε ι 0.83 0.019 0.84 0.83 大阳能总透射比。β ω 0.83 0.019 0.84 0.83 本面 公司 20.26 0.26 0.26 0.26 玻璃传热系数 U、W/(m²・K) 1.57 1.57	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				
样品名称 中空夹胶钢化白玻璃(双银) 产品结构	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)		
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- 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- 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 HZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 课定依据 检测项目 实测结果 可见光透射比, τ ν 0.41 可见光透射比, ρ ν 0.17 太阳光直接透射比, τ ο 0.16 0.18 紫外线透射比, τ UV 0.000 0.000 太阳光直接 吸收比, α ο 1 II 半球辐射率, ε 1 II 0.65 0.015 半球辐射率, ε 1 II 0.65 0.015 本田能总透射比, g 0.83 0.019 0.84 0.83 太阳能总透射比, g 0.23 0.26 0.26 玻璃传热系数 U, W/(m* · K) 1.57	样品名称	中空夹胶钢化白玻璃(双银)	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- 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 HZBL—LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 课定依据 检测项目 实测结果 检测项目 实测结果 可见光透射比, τ * 0.41 0.17 太阳光直接透射比, τ * 0.16 太阳光直接透射比, τ * 0.16 0.18 紫外线透射比, τ * 0.000 0.000 太阳光直接 吸收比, α * I II II 0.015 0.015 中球辐射率, 条 II 1 面 2 面 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 5 面 4 正 3 面 5 面 5 面 6 D.83 0.83 0.019 0.84 0.83 本面 2 面 3 面 3 面 4 正 3 面 3 面 4 正 3 面 3 面 4 正 3 面 4 正 3 面 3 面 4 正 3 面 5 面 5 面 6 D.83 0.83 0.019 0.84 0.83 本面 2 面 3 面 3 面 4 正 3 面 3 面 4 正 3 面 3 面 4 正 3 面 5 面 5 面 6 D.83 0.83 0.019 0.84 0.83 本面 2 面 3 面 3 面 4 正 3 面 6 面 6 D.83 0.23 0.26 0.26 0.26 玻璃传统 2 D.84 0.85 0.26 0.26 0.26 0.26	玻璃品种	Ⅰ:夹胶 LOW-E Ⅱ:透明	玻璃厚度	I: 17.52mm II: 12mm			
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 H 备 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 可见光透射比, τ * 0.41 可见光反射比, ρ * 0.16 太阳光直接透射比, τ ° 0.18 紫外线透射比, τ UV 0.000 太阳光直接吸收比, α ° 1 半球辐射率, ε I II 双层玻璃玻面示意图 0.83 0.83 0.019 太阳能总透射比, g 0.23 遮蔽(阳) 系数, SC cg 0.26 玻璃传热系数 U, W/(m² · K) 1.57	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	2020-10-12	
备 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 可见光透射比, τ v 0.41 可见光反射比, ρ v 0.16 太阳光直接透射比, τ uv 0.000 太阳光直接 吸收比, α e 1 半球辐射率, ε i 1 α i 2 カーラ の (65) 0.015 1 1 0.65 0.015 1 1 0.65 0.015 1 1 0.65 0.015 1 1 0.65 0.015 1 1 0.83 0.019 0.84 0.85 大阳能总透射比, g 0.23 遮蔽 (阳) 系数, SC cg 0.26 玻璃传热系数 U, W/ (m² • K) 1.57	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	2020-10-23	
检測依据	备	备 ZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2					
控測項目							
可见光反射比, ρ v 0.17 太阳光直接透射比, τ c 0.16 太阳光直接反射比, ρ c 0.18 紫外线透射比, τ UV 0.000 太阳光直接吸收比, α c I 半球辐射率, ρ m I m Σ m I m Σ m I m I m <td< td=""><td colspan="7"></td></td<>							
太阳光直接透射比, τ° 0.16 太阳光直接反射比, τ UV 0.000 太阳光直接 吸收比, α° II 平球辐射率, ε¹ III 双层玻璃玻面示意图 0.65 1 面 2 面 0.83 0.019 0.84 0.85 大阳能总透射比, g 0.23 遮蔽 (阳) 系数, SCcg 0.26 玻璃传热系数 U, W/(m² · K) 1.57							
太阳光直接反射比, ρ ° 0.18 紫外线透射比, τ UV 0.000 太阳光直接 吸收比, α ° I II 半球辐射率, ε i	,		0.17				
紫外线透射比, T UV 0.000 太阳光直接 吸收比, α ° I II III III III III III III III III I	太阳光直接透射比, τ °		0.16				
太阳光直接 吸收比, α ° I II 半球辐射率, ε i 2面 所 例 双层玻璃坡面示意图 1面 2面 3面 4面 0.65 3面 4面 0.83 4 面 0.83 太阳能总透射比,g 0.83 0.019 0.84 0.83 越蔽(阳)系数,SCcg 0.26 玻璃传热系数 U, W/(m² • K) 1.57	太	阳光直接反射比, ρ °	0.18				
吸收比, α °	<u>и</u>	紫外线透射比, τ UV	0.000				
半球辐射率, ε i 東京 i p p p p p p p p p p p p p p p p p p	太阳光直接		I		II		
ε 1 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,SCcg 0.26 玻璃传热系数 U, W/ (m² • K) 1.57	吸收比,α ε		0.65				
ε 1 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,SCcg 0.26 玻璃传热系数 U, W/ (m² • K) 1.57	,	外,一个有一个	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)1.57	ε i		0.83	0.019	0.84	0.83	
玻璃传热系数 U, W/(m²•K) 1.57							
中空玻璃露点 <- 60 ℃							
		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	备注						

批准人: 到上分

审核人: 络老狐

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