



委托编号: 1-2020-017112

报告编号: 1BL2020-00115

1-2020-01/112		1以口	洲勺: IDL	2020-00113
重庆赛迪工程咨询有限公司	见证人	王普红		
深圳市机场股份有限公司				
深圳宝安国际机场卫星厅			深圳市建设工程质量检	
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)	
中空夹胶钢化白玻璃(双银)	产品结构	10HS+2.28PVB+10HS(LOW-E)+12A+12TP		
I: 夹胶 LOW-E II: 透明	玻璃厚度	I: 22.28mm II: 12mm		
I: 白色 II: 超白色	填充层	气体: 空气; 厚度: 12mm	委托日期	2020-10-19
江门耀皮工程玻璃有限公司	批量/批号	3000 m²/20200924	报告日期	2020-10-30
ZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX12		X123, Spectrum BXII 和	, 剪立叶红外光	谱仪 HX124,
	008,GB/T 2680			
•				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1面 <u>3面</u> 2面 4面	0			
室				· 4 面
				0.83
	0.23			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.26			
热系数 U, W/(m²·K)	1.58			
中空玻璃露点	<- 60 °C			
J. W. T. 41 11 PH 2- 1 - T PH 7	吉昭明和垂直均	空测的且何冬姓 (0/0)		
1、光谱透射比测定中,米用垂 2、光谱反射比测定中,采用(
	深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 卫星厅登机桥幕墙工程 中空夹胶钢化白玻璃(双银) I: 夹胶 LOW-E II: 透明 II: 白色 II: 超白色 江门耀皮工程玻璃有限公司 Lambda 950 紫外、可见、近红外ZBL—LD 中空玻璃露点仪 HX12 GB/T 11944-2012,JGJ/T 151-2 检测项目 可见光透射比, τ ν 可见光反射比, ρ ν 阳光直接反射比, ρ ο ο 欧外线透射比, τ UV L面	重庆赛迪工程咨询有限公司 深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 卫星厅登机桥幕墙工程 样品规格 中空夹胶钢化白玻璃(双银) 产品结构 I: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 白色 II: 超白色 填充层 江门耀皮工程玻璃有限公司 批量/批号 Lambda 950 紫外、可见、近红外分光光度计 H/ZBL—LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 GB/T 11944-2012, JGJ/T 151-2008, GB/T 2686 检测项目 可见光透射比, τ v 可见光反射比, ρ v 阳光直接透射比, τ c 阳光直接透射比, τ c 阳光直接反射比, ρ c 紫外线透射比, τ UV I 面	 重庆賽迪工程咨询有限公司 深圳市机场股份有限公司 深圳宝安国际机场卫星厅 卫星厅登机桥幕墙工程 中空夹胶钢化白玻璃(双银) 产品结构 LOW-E)+12A+12TP I: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 22.28mm II: 12mm I: 白色 II: 超白色 填充层 气体: 空气: 厚度: 12mm 江门耀皮工程玻璃有限公司 批量/批号 3000 m²/20200924 Lambda 950 紫外、可见、近红外分光光度计 HX123, Spectrum BXII 何 ZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 GB/T 11944-2012, JGJ/T 151-2008, GB/T 2680-94 检测项目 安測结果可见光透射比、τ v 可见光透射比、ρ v 日光直接透射比、τ v 0.16 阳光直接反射比、ρ c 財光直接反射比、ρ c 以上直接应射比、ρ c 以上面 2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 2 面 2	 重庆赛迪工程咨询有限公司 深圳市机场股份有限公司 深圳市東京安国际机场卫星厅 卫星厅登机桥幕墙工程 中空夹胶钢化白玻璃(双银) 产品结构 IOHS+2.28PVB+10HS(LOW-E)+12A+12TP II: 夹胶 LOW-E II: 透明 玻璃厚度 I: 22.28mm II: 12mm II: 白色 II: 超白色 填充层 气体: 空气: 厚度: 12mm 委托日期 上面的盆 950 紫外、可见、近红外分光光度计 HX123, Spectrum BXII 傅立叶红外光 ZBL-LD 中空玻璃露点仪 HX125-2 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 可见光透射比、τ v 可见光反射比、ρ v 可见光反射比、ρ v 可见光透射比、τ c 加光直接透射比、τ v 0.16 阳光直接反射比、ρ c 数外线透射比、τ U 0.065 1 面 2 面 3 面 3 面 0.019 人居 2 面 3 面 0.83 人居 3 数 U、W/(m²・K) 1.58 中空玻璃露点 マ-60 ℃

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