



委托编号: 1-2020-022782

报告编号: 1BL2020-00128

| 安11. 1-2020-022/62 JK 口细 写: 1DL2020-00126 | | | | | | |
|---|--|---------|-------------------------------------|-----------------|------------|--|
| 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 | 12TP(LOW-E)+12A+ 8HS+1.52PVB+8HS | | | |
| 玻璃品种 | I: LOW-E II: 夹胶 | 玻璃厚度 | I: 12mm II: 17.52mm | | | |
| 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 | 2020-12-10 | |
| 产地品牌 | 信义玻璃工程(东莞)有限公司 | 批量/批号 | 2000 m²/203949 | 报告日期 | 2020-12-21 | |
| 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 | | 0.41 | | | | |
| 可见光反射比,ρ ν | | 0.19 | | | | |
| 太阳光直接透射比, τ ° | | 0.19 | | | | |
| 太阳光直接反射比, ρ。 | | 0.43 | | | | |
| 紫外线透射比, τ UV | | 0.002 | | | | |
| 太阳光直接 | 1面 3面 | I | | II | | |
| 吸收比,α ε | 吸收比, α ° | | 0.36 | | 0.017 | |
| 半球辐射率, | 室 耳 填 耳 室 内侧 | 1 面 | 2 面 | 3 面 | 4 面 | |
| ε i | 双层玻璃玻面示意图 | 0.83 | 0.026 | 0.83 | 0.83 | |
| 太阳能总透射比,g | | 0.24 | | | | |
| 遮蔽(阳)系数,SC _{cg} | | 0.27 | | | | |
| 玻璃传热系数 U, W/(m²•K) | | 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)。 | | | | | |
| 备注 | | | | | | |
| | | | | | | |

批准人: 到上分

审核人: 徐孝昭,

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