



委托编号: 1-2020-014417

报告编号: 1BL2020-00098

| 女112細 7: 1 | 1-2020-01441/ | | 1K 🗀 | 洲勺: IDL | 2020-00070 | |
|--------------------------|--|--------------------------------|---------------------------------------|-----------------|------------|--|
| 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 | 10HS+2.28PVB+10HS(LOW-E)+12A+12TP | | | |
| 玻璃品种 | I: 夹胶 LOW-E II: 透明 | 玻璃厚度 | I: 22.28mm 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 | 2020-09-25 | |
| 产地品牌 | 江门耀皮工程玻璃有限公司 | 批量/批号 | 3000 m²/20200916 | 报告日期 | 2020-10-16 | |
| 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 | | | |
| 可见光透射比, τ v | | 0.42 | | | | |
| 可见光反射比, ρ v | | 0.19 | | | | |
| 太阳光直接透射比, τ ° | | 0.19 | | | | |
| 太阳光直接反射比, ρ。 | | 0.17 | | | | |
| 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 | 及收比, α ° | | 0.64 | | 0.017 | |
| 半球辐射率, | 室 II 填 III 室 外 元 内 侧 层 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} | | 0.28 | | | | |
| 玻璃传热系数 U, W/(m²•K) | | 1.58 | | | | |
| 中空玻璃露点 | | <- 60 ℃ | | | | |
| 测试结果 | | 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 | | | | | | |
| L | I . | | | | | |

批准人: 到上分

审核人: 给. 类形,

主要试验人: するア

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