深圳市业昕工程检测有限公司

建筑玻璃/遮阳/冲击/饰面材料检测委托单

第 页 共 页

查询号： 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 见证人单位 |  | | 见证卡编号 | |  | | | 委托日期 |  | | | 见 证 判 定 | □ 有见证送检  □ 监督抽检  □ 执法抽检  □ 甲方巡检  □ 普通送检  □ 其他 | 白联(交检测室) 黄联(收发室留存) 蓝联(财务留存) 红联(交委托方) |
| 委托单位 |  | | 见证人签名 | |  | | | 委托人签名 |  | | |
| 工程名称 |  | | 见 证 人  联系电话 | |  | | | 委 托 人  联系电话 |  | | |
| 工程部位 |  | | 工程监督编号（报监编号） | |  | | | | | | | | |
| 检测项目 | □露点 □遮阳(蔽)系数 □可见光透射比 □可见光反射比　□太阳光总透射比 □太阳光直接透射(反射、吸收）比 □紫外线透射比 □太阳辐射系数  □落球冲击 □传热系数 □密封性能 □其他 | | | | | | | | | | | | |
| 检测依据 | □《中空玻璃》GB/T11944-2012 □《建筑玻璃 可见光透射比、太阳光直接透射比、太阳能总透射比、紫外线透射比及有关窗玻璃参数的测定》GB/T 2680-2021  □《航天器热控涂层试验方法 第2部分 太阳吸收比测试》GJB2502.2-2015 □《建筑节能工程施工质量验收标准》GB 50411-2019  □《建筑外门窗保温性能检测方法》GB/T8484-2020 □《建筑用安全玻璃第2部分：钢化玻璃》GB15763.2-2005  □《建筑用安全玻璃第3部分：夹层玻璃》GB15763.3-2009 □《建筑用安全玻璃第4部分：均质钢化玻璃》GB15763.4-2009 □ | | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | 样品名称 | 生产厂家 | | 玻璃构造 | | | 样品规格 | | | 密封方式  （中空玻璃） | （设计值） | | |
|  |  |  | |  | | | □100mm\*100mm  □510mm\*360mm  □610mm\*610mm | | | □双道密封  □胶条密封 | 遮阳(蔽)系数：≤  可见光透射比：≥  可见光反射比：≤  传热系数：≤  太阳辐射系数≤  其他： | | |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
|  |  |  | |  | | |  | | |  |
| 样品状态 | □正常 □异常 | 报告交付：报告一式 份 | | 检测费 | |  | | | | 备 注 |  | | |
| 样品处理 | □收样 □退样 |

收样人： 收样日期： 接 样 人： 接样日期：

说明：1.请委托方在粗线框内按表格要求填写或选择，书写要清楚，并对样品与资料的真实性负责；若属有见证送检或监督抽检，需见证人或监督员在见证人签名栏中签名，

并对样品取样代表性与送检的真实性负责。

2.本公司保证检测的公正性，对检测数据负责，并为委托方提供的样品及其有关资料保密，检测结果以书面报告为准；委托方若不作声明，检测后样品不予保留。

3.请委托方须按时支付检测费用;凭委托单(红联) 个工作日后来领取报告。