|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **FYJC/QT-038-21 南京方园建设工程材料检测中心有限公司**  **胶委托检测协议书** | | | | |
| **委托单编号： 任务单编号：** | | | | |
| **工程监督注册号** |  | | **账 号** |  |
| **委 托 单 位** |  | | | |
| **工 程 名 称** |  | | | |
| **建 设 单 位** |  | | | |
| **施 工 单 位** |  | | | |
| **监 理 单 位** |  | | | |
| **见证人/见证号** |  | **工 程 地 址** |  | |
| **报告交付方式** | **□自取 □邮寄 □其他** | | | |
| **已检样品处理** | **□委托方自行取回 □委托检测单位处理** | | | |
| **委托经办人** |  | **联 系 电 话** |  | |
| □硅酮结构胶  □硅酮 密封胶  □石材用建筑密封胶 | □相容性□粘结性□外观□密度(值 )□下垂度 □挤出性 □适用期(值 )□表干时间 □热老化 □硬度 □定伸永久变形□浸水后定伸粘结性□定伸粘结性 □23℃拉伸模量 □质量损失率 □弹性恢复率 □污染性  □拉伸粘结性( 23℃ 其他 ) □冷拉热压后粘结性 □紫外线辐照后粘结性 □浸水光照后粘结性 | | | |
| □干挂胶  □云石胶 | □外观 □适用期 □弯曲弹性模量 □冲击强度 □拉剪强度 □压剪强度(石材-不锈钢)-(标准条件)  □对粘弯曲强度 □压剪强度(石材-石材)-(标准条件,其他条件 ) | | | |
| **常用检测标准** | □GB 16776-2005《建筑用硅酮结构密封胶》 □GB/T 14683-2017《硅酮和改性硅酮建筑密封胶》  □JC 887-2001《干挂石材幕墙用环氧胶粘剂》 □GB/T 23261-2009 《石材用建筑密封胶》  □JC/T 989-2016《非结构承载用石材胶粘剂》 □其他： | | | |
| **胶 信 息** | 生产厂家： 型号： 生产日期： 批号： 颜色：  双组份比例： 级别： 次级别：□高模 □低模 底涂：(□是□否)-涂法 | | | |
| **附 件 信 息** | □双面胶条 □泡沫棒 □ | 规格(mm)：宽 ×厚 或φ 厂家： | | |
| **基 材 信 息** | □铝附框 □铝扇料 □铝单板  □铝塑板 □其他 | 规格： mm 厂家：  表面处理 ：□喷涂喷面 □喷涂非喷面 □其他 | | |
| □玻璃品种： | 规格： mm 厂家： | | |
| □花岗岩 □大理石 | 品名： 厚度 mm 厂家： | | |
| □铝合金挂件 □ | 规格： mm 厂家： | | |
| **部 位** |  | | | |
| **来 样 方 式** | **□客户自行送样 □委托现场检测 □委托抽样检测 □质监站抽检** | | | |
| **评 审 意 见** | **□符合检测要求 □需要说明** | | | |
| **检 测 费 用** |  | **付 款 方 式** | **□现金 □支票 □记账** | |
| **检测单位经办人** |  | **委 托 日 期** |  | |
| **委 托 说 明** | 1. **请委托单位详细、工整地填写清楚本协议书及附表的各项内容，并对其真实性负责。** 2. **在□中打“√”表示选择该□后的内容。** 3. **由公司代办邮寄、托运的样品和特快专递的报告，其代办费用由委托方承担。** 4. **请委托方妥善保存本协议，并凭此索取报告。如有遗失，请填写《委托单遗失证明》，并加盖付款单位公章或项目章。** | | | |
| **检测单位地址** | **总部：江宁区崇业路6号 联系电话：025-52706533、52706522**  **滨江检测所：江宁区江宁街道长兴大街764-123号新天地商贸街区14幢122-123室 联系电话：025-52791600**  **禄口检测所：江宁区神舟路15号3幢 联系电话：025-52776316** | | | |
| **第一联：随报告存档 第二联：委托方取报告凭证** | | | | |