深圳市业昕工程检测有限公司

建筑密封材料类检测委托单(一)

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） | |  | | | |
| 样品编号 | 检测依据 | | | 产品名称 | 厂家/规格型号 | | | 批号代表数量 | 类型/比例 | | | | 检测项目 | | |
|  | □建筑用硅酮  结构密封胶  GB16776-2005 |  | |  |  | | |  | □单组分□双组分  比例: | | □M类:金属  □G类:玻璃  □Q类:其他 | | □表干时间 □下垂度 □邵尔硬度  □拉伸模量 □挤出性 □适用期  □23℃拉伸粘结强度(伸长率) | | |
| 基材: | |  |  | | |  | □铝材 □玻璃 □石材 □铝塑板  □其它： | | | | □剥离粘结破坏面积 | | |
| 附件: | |  |  | | |  | □双面胶条 □泡沫棒  □其它： | | | | □相容性 | | |
|  | □硅酮和改性硅酮建筑密封胶  GB/T14683-2017 | | |  |  | | |  | □20LM □20HM  □25LM □25HM  □35LM □35HM | | □F类:接缝用  □Gn类:镶装玻璃  □Gw类:非结构性 | | □表干时间 □下垂度 □弹性恢复率  □挤出性 □拉伸模量□定伸粘结性□密度： | | |
|  | □石材用建筑密封胶  GB/T23261-2009 | | |  |  | | |  | □20HM □25HM  □20LM□25LM  □50LM□50HM  □12.5E | | □单组分  □双组分  比例: | | □表干时间 □定伸粘结性 □挤出性  □拉伸模量 □下垂度  □污染性 | | |
|  |  |  | | |  |
|  | □其他： | | |  |  | | |  |  | |  | | □其他： | | |
| 样品状态 | □正常 □异常 | | 检测费 |  | 报告交付：报告一式 份 | | | | 备 注 | | 不同检测项目请分单填写。 | | | | |
| 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。