**广东省建筑材料研究院有限公司**

JL-B-ZX-26-W002

**检验委托单（外门 外窗）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | | 广东广晟南方建设有限公司 | | | | | 报告编号 | |  | | |
| 生产单位 | | 华瀛天然气股份有限公司 | | | | |
| 工程名称 | | 潮州华瀛液化天然气接受项目站项目厂前区工程 | | | | |
| 监督登记号 | |  | 见证员/□监督员  姓名 | | | 王永胜 | 委托日期 | | | 年　月 日 | |
| 委托人 | 签名 | 郑旭辉 | □见证员/□监督员  编号 | | |  |
| 电话 | 15976851527 | 见证单位/□监督单位 | | | 天津大港油田集团建设监理有限责任公司 | | | | | |
| 检验类别 | | □委托检验 □委托抽检 常规见证检验 □监督见证检验 □ | | | | | | | | | |
| 样品状态 | | 正常 □异常 | | 领取报告方式 | 上门领取 　□邮寄 | | | 代　码 | | | 2820 |

--------------------------------------------------------------------------------------

样 品 信 息

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | | | 铝合金平开窗 | | | | | | | 样品处理 | | □退样 □不退样 | |
| 试件尺寸（㎜） | | | | 样品数量 | | | 工程部位 | | | 样品编号 | | | |
| 1750✖️550 | | | | 1组 | | | 建筑装饰装修工程 | | |  | | | |
| 检验依据 | | 检验项目 | | | | | 设 计 指 标 | | | | | | |
| GB/T 31433-2015  GB/T 7106-2019  其他： | | 气密性能  □重复气密性能 | | | | □定级检测  工程检测 | q1：单位缝长渗透量 / m3/(m.h) ，q2：单位面积渗透量 / m3/(m2·h） ；或正压国标 6 级，负压国标 6 级（工程设计压力值： / Pa） | | | | | | |
| 水密性能  □重复水密性能 | | | | □定级检测  工程检测 | △P（压力差）： / Pa； 4 级 | | | | | | |
| 抗风压性能 | | | | □定级检测  工程检测 | P3 （风荷载标准值） / 级,或 / kPa  P′3 （风荷载标准值） 3 级,或 / kPa； | | | | | | |
| 试  件  详  细  资  料 | 面板材料 | 品种/厚度（㎜）：6信义灰+19A+6 白双钢中空  镶嵌方法：密封胶密封 □ | | | | | | | | | | | |
| 型材 | 品种：隔热型材 型号/壁厚（㎜）：6063-T5 1.6MM | | | | | | | | | | | |
| 面板密封材料 | 品种：硅酮系列密封胶 | | | | | | | | | | | |
| 框扇密封材料 | 品种：硅酮系列密封胶 | | | | | | | | | | | |
| 外  门  窗  配  件 | 毛条 | | | 品种： | | | | | | | | |
| 窗锁 | | | 品种：两点锁 数量： 1个/窗 | | | | | | | | |
| 执手 | | | 品种：七字执手 数量： 1个/窗 | | | | | | | | |
| 窗铰 | | | 品种： | | | | | | | | |
| 滑轮 | | | 品种： | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | |
| 备  注 |  | | | | | | | 受理  人 |  | | 签 单 | |  |
| 日 期 | | 年 月 日 |

说明：1.委托方在检验项目打“√”确认，保证所提供样品和资料的真实性。

2.见证员对有见证检验样品的代表性和取样、送检的真实性负法律责任。

3.本公司保证检测的公正性，对检验数据负责，为委托方提供的样品及其有关资料保密。

4.本公司地址：广州市南岸路塘前新街6号。电话：020-81826514/81218223/81218775。传真：020-81933467。