

合同编号: WL2018-0681

报告编号: WL2018-0681

报告页数:

3

检验描给

样品名称: 手 动 平 开 气 密 河

委托单位:

自动门科技有限公司

制作单位:

浙江省建设工程质量检验站有限公司

地址: 杭州文二路 28 号

电话:0571-88071202

88846464



浙江省建设工程质量检验站有限公司建筑门窗物理性能检验报告

报告编号: WL2018-0681

共3页第1页

| 委托单位 | | | | |
|------|------------------|------|----------------------|--|
| 制作单位 | | | | |
| 样品名称 | 手动平开气密门 | 抽样数量 | 3 樘 | |
| 型号规格 | 900mm×2100mm | 检验设备 | MJ3-C (SB-WL-003) | |
| 检验性质 | 型式检验 | 检验场地 | 萧山实验室 | |
| 检验项目 | 金验项目 气密性能 | | | |
| 检验依据 | GB/T7106-2008. | | | |

检验结论

依据: GB/T7106-2008 气密性能正压为 第 8 级

气密性能负压为 第 8 级

2018年7月8日

批准:大型芝

古核.

报告:

河外

工艺,

性能检验结果

报告编号: WL2018-0681

共3页第2页

| 框架型材 | | 江阴海虹 | | 挡水高度 | | |
|------------------------|---|-------|-------|---------|--------|-----------|
| 开启缝长 | | 6.04m | 总面积 | 1.89 m² | 五金配置 | 单点锁 |
| 玻璃密封材 | 抖 | | / | | 框扇密封材料 | 胶条 |
| 气温: 31.7℃ 气压: 100.1kPa | | | | | | |
| 见证单位 | | | | | | |
| 检验日期 | | 201 | 8年7月8 | | 报告日期 | 2018年7月8日 |

检验结果

气密性能: 10Pa下,单位缝长正压每小时渗透量为 0.07 m³/(m·h)单位缝长负压每小时渗透量为 0.05 m³/(m·h)
10Pa下,单位面积正压每小时渗透量为 0.25 m³/(m²·h)单位面积负压每小时渗透量为 0.17 m³/(m²·h)

| 备注: | | | |
|-----|--|--|--|
| | | | |

The state of the s

气密性能检验结果

报告编号: WL2018-0681

共3页第3页

正压

| 压 差(Pa) | 50 | 100 | 150 |
|------------|-------|------|-------|
| 渗透量 (m³/h) | 1. 25 | 1.97 | 3. 10 |

定级值:

10Pa作用压力差下,单位缝长空气渗透量值为 0.07 m³/(m·h)

10Pa作用压力差下,单位面积空气渗透量值为 0.25 m³/(m²·h)

负压

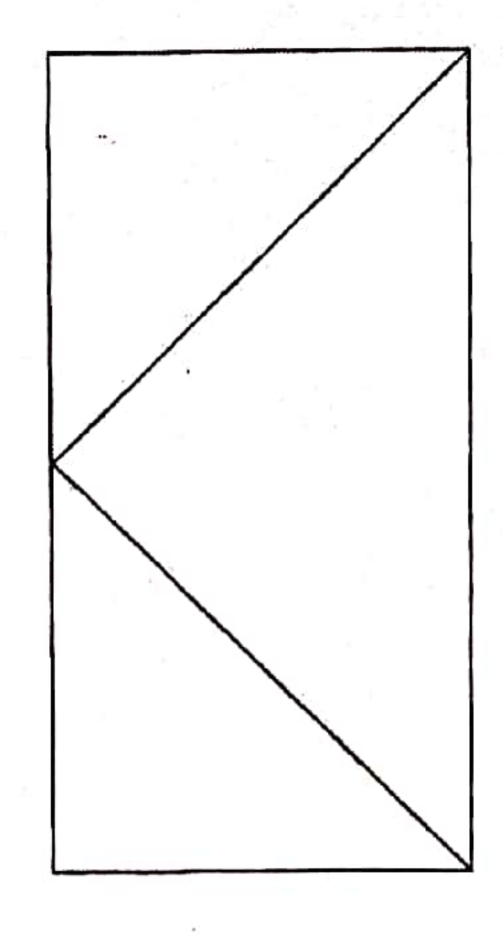
| 压 差(Pa) | -50 | -100 | -150 |
|-----------|------|-------|------|
| 渗透量(m³/h) | 1.11 | 1. 59 | 2.10 |

定级值:

-10Pa作用压力差下,单位缝长空气渗透量值为 0.05 m³/(m·h)

-10Pa作用压力差下,单位面积空气渗透量值为 0.17 m³/(m²·h)

样品立面图:



大學學學大