



2008110048R
有效期: 2020年11月23日止
浙江省质量技术监督局核发



(2008)(浙)质监认字048号
有效期: 2020年11月23日止
浙江省质量技术监督局核发

合同编号: WL2018-0681

报告编号: WL2018-0681

报告页数: 3



检测
CNAS L2735

浙江省建设工程质量检验站有限公司
建筑门窗幕墙检测报告专用章
浙建检字(10) 01030-M

检 验 报 告

样品名称: 手 动 平 开 气 密 门

委托单位: 自动门科技有限公司

制作单位: 自动门科技有限公司

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

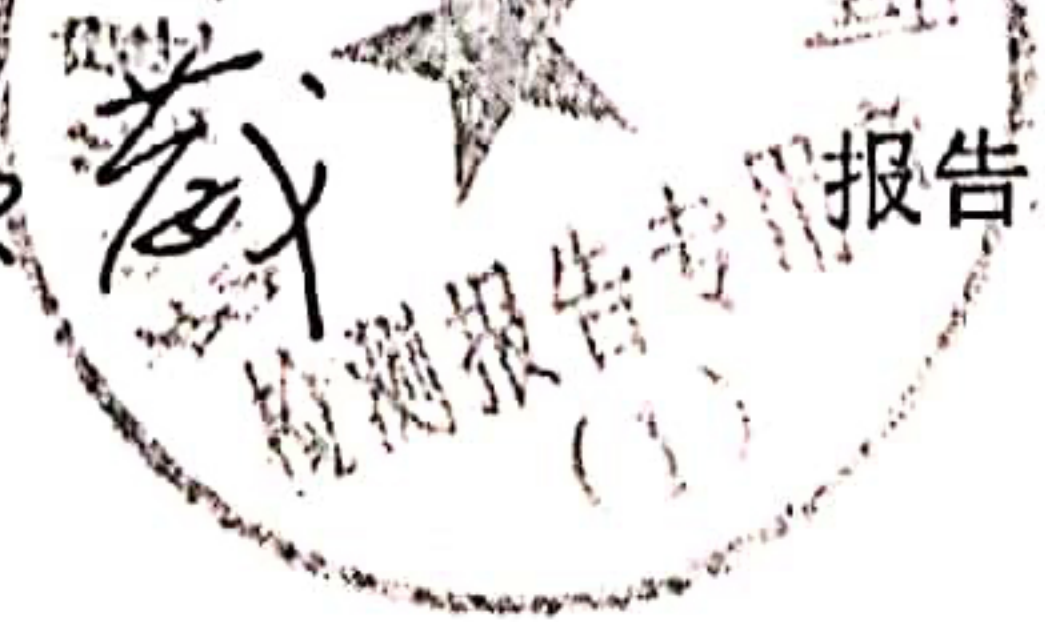
共 3 页 第 1 页

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	气密性能		
检验依据	GB/T7106-2008.		
<div>检 验 结 论</div> <div>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</div> <div>2018 年 7 月 8 日</div>			

批准: 和董萍

审核: 樊蕊

报告: 汗通



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
玻璃密封材料	/			框扇密封材料	胶 条
气温：31.7℃ 气压：100.1kPa					
见证单位	/			见 证 人	/
检验日期	2018 年 7 月 8 日			报告日期	2018 年 7 月 8 日
<div>检 验 结 果</div> <div>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）</div>					
备注：					

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:

