



171121110040
有效期:2023年3月31日
浙江省质量技术监督局核发



(2017)(浙)质监验字0040号
有效期:2020年3月31日
浙江省质量技术监督局核发

检 验 报 告

TESTING REPORT

报告编号: 2019WM0032W
Report No.

样品名称:
Sample Description

防盗安全门

型号规格:
Model

FAM-B-XYAF/D2400×1050

受检单位:
Manufacturer

浙江星月安防科技有限公司

生产单位:
Manufacturer

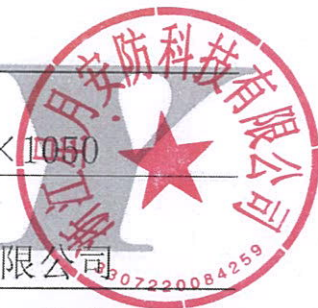
浙江星月安防科技有限公司

委托单位:
Client

浙江星月安防科技有限公司

检验类别:
Test category

型式试验



浙江检验

浙江省防盗门质量检验中心





浙江省防盗门质量检验中心

http://www.zjyctest.com/
查询码: 201905146
验证码: 8777601052

检验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No.): 2019WM0032W

共5页 第1页 (Page)

样品名称 Names of Product	防盗安全门	样品编号 Sample No.	2019WM0032W
型号规格 Model	FAM-B-XYAF/D2400×1050	检验类别 Test Category	型式试验
委托单位名称 Name of Client	浙江星月安防科技有限公司	样品商标 Trademark	星月神
生产单位 Name of Manufacturer	浙江星月安防科技有限公司	生产日期/原批号 Serial No.	2019年03月
受检单位 Name of Sample(s) From	浙江星月安防科技有限公司	送样日期 Sampling Date	2019年04月18日
样品数量 Number of Sample(s)	3樘 (其中各样1樘)	送样者 Sampling Organization	左超
抽样基数 Number of Samples	/	检验日期 Test Date	2019年04月23日
检验地点 Test site	永康市花海路102号	任务来源 Source of the task	/
抽样地点 Sample Location	/	质量等级 Quality grade	丙级
检验项目 Test Item(s)	共15项		
检验依据 Test Requirements	GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》		
样品状态描述 Condition of Sample(s)	该样品为非电子式钢质防盗安全门, 配用防盗级别为B级的机械防盗锁, 门的开启形式为单扇右外平开。		
主要仪器设备 Inspection equipment	门体安装试验架(06240D)、管形测力计(06280C)、秒表(06231C)、钢卷尺(06276C)、深度尺(06278C)、超声波测厚仪(09253D)、游标卡尺(06277C)、塞尺(98235C)、标准砝码、普通机械手工工具、手摇钻等。		
检验结论 Test Conclusions	依据GB17565-2007《防盗安全门通用技术条件》标准, 对样品进行了检验, 所检项目的检验结果符合标准要求。		
分包说明 Subcontract description	/		
备注 Remarks	/		
受检单位地址 Address of Client	永康市古山大道2号	受检单位邮编 zip code	/
		受检单位电话 Tel.	13714454645



浙江检验



批准:

审核:

编制:

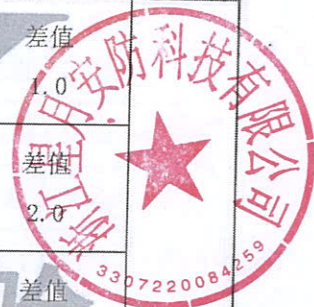
检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No.): 2019WM0032W

共5页 第2页 (Page)

序号 No.	检验项目 Test Items	技术要求 Technical Requirements	不合格类别	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Results	单项结论 Conclusions	
1	一般要求	a) 防盗安全门所选的板材材质应符合相关的国家标准或行业标准规定; b) 主要构件及五金附件应与防盗安全门使用功能协调一致, 有效证明符合相关的规定。	C	1	符合	合格	
				2	符合		
2	外观	(a) 门框、门扇构件表面应平整光洁, 无明显凹痕和机械损伤; (b) 铭牌标志应端正、牢固、清晰。	C	1	符合	合格	
				2	符合		
3	永久性标记 (mm)	(a) 防盗安全门应有永久性防盗安全级别标记; (b) 防盗安全级别标记由其中文代号和平面圆组成, 中文代号应位于直径为 $\phi 25\text{mm}$ 的平面圆中; (c) 以宋体凹印形式永久固定在内侧铰链边上角, 距地面高度 $1600\text{mm} \pm 100\text{mm}$ 的位置上。	A	1	1607	合格	
				2	1605		
4	板材材质	可选用钢、不锈钢、钢/木、铜或其他复合材料。	C	1-2	钢	合格	
5	尺寸公差与间隙 (mm)	门扇	C	1	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2516	差值
					尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2517	1.0
					尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2516	差值
					尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2518	2.0
				2	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2707	差值
					尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2709	2.0
					尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2709	差值
					尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2706	3.0
		门框	C	1	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	965	差值
					尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	965	0.0
					尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	965	差值
					尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	965	0.0
				2	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2321	差值
					尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2323	2.0
					尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2322	差值
					尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2324	2.0
对角线长度差	C	1	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2516	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2517	1.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2516	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2518	2.0		
		2	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2707	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2709	2.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2709	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2706	3.0		
门扇宽度差	C	1	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	965	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	965	0.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	965	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	965	0.0		
		2	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2321	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2323	2.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2322	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2324	2.0		
门扇高度差	C	1	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2516	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2517	1.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2516	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2518	2.0		
		2	尺寸 < 1000 mm 公差范围 $\leq 2.0\text{mm}$	2707	差值		
			尺寸 1000 ~ 2000 mm 公差范围 $\leq 3.0\text{mm}$	2709	2.0		
			尺寸 2000 ~ 3500 mm 公差范围 $\leq 4.0\text{mm}$	2709	差值		
			尺寸 > 3500 mm 公差范围 $\leq 5.0\text{mm}$	2706	3.0		



浙江检验

检 验 报 告

TEST REPORT

报告编号 (Report No.): 2019WM0032W

共5页 第4页 (Page)

序号 No.	检验项目 Test Items	技术要求 Technical Requirements	不合格类别	样品编号 Sample No.	检验结果 Test Results	单项结论 Conclusions
9	铰链转动性能	应转动灵活, 在不大于49N拉力作用下, 门体可灵活转动90°。	B	1	符合	合格
				2	符合	
10	悬端吊重性能(mm)	吊重试验后门框、门扇残余垂直变形量 ≤2.0mm。	B	1	1.2	合格
11	撞击障碍物性能(m)	撞击障碍物试验, 反复3次后, 铰链不应有明显变形, 并能正常开启。	B	1	1.4	合格
		门框与门扇的间隙变化应 ≤2.0mm。 门扇撞击面残余凹变形 ≤5.0 mm。		1	2.1	
12	防闯入性能	可承受30kg沙袋、3次冲击试验, 试验后, 不应产生断裂或脱落。	B	1	不断裂和脱落	合格
13	软冲击性能(mm)	门扇在30kg的沙袋软冲击试验9次后, 其残余凹变形 ≤8.0mm。	B	2	4.3	合格
14	防破坏性能	门扇 选择非钢质板材的门扇, 应能阻止在门扇上打开一个不小于615cm ² 穿透门扇的开口, 防破坏时间 ≥10min。	A	1	>10min	合格
		锁具 在规定的10min防破坏时间内承受以下试验门扇不应被打开。 a) 钻掉锁芯、撬断锁体连接件从而拆卸锁具; b) 通过上下间隙伸进撬扒工具, 试图松开锁舌; c) 用套筒或类似扳动工具对门把手施动扭矩, 试图震开、冲断锁体内的锁定挡块或铆钉。		1	>10min	
		铰链 在规定的10min防破坏时间内, 铰链应承受使用普通机械手工工具对其实施冲击、撬切破坏时, 传给铰链的冲击力和撬扒力矩, 应无断裂现象。铰链表面、转轴被锯掉后不应将门扇打开。铰链与门框、门扇采用焊接时焊缝补应高于铰链表面。		1	>10min	
15	防盗安全级别	丙级防破坏时间 ≥10min, 机械防盗锁防盗级别A级, 门扇钢板厚度符合相应级别要求。	A	1	符合丙级	合格



浙江检验

1、锁具: 型号规格FDS-B-I/999-6型-1-/D06机械防盗锁由浙江保德安锁业有限公司配套。
 2、判定原则: 所检项目存在下列情况不符合执行标准时, 判定被检测产品的检验结论为“不合格”:
 a) 有一项或一项以上A类不合格项目不符合执行标准要求;
 b) 有二项或二项以上B类不合格项目不符合执行标准要求;
 c) 有一项B类和二项或二项以上C类不合格项目不符合执行标准要求;
 d) 有三项或三项以上C类不合格项目不符合执行标准要求。