



170021022464  
170009020967



(2017)国认监认字(275)号



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0653

报告编号:公沪检1901298

# 检验检测报告

样品名称 银行专用防盗卷帘门

型号规格 JLM-Y-JH-92SD

受检单位 靖江市锦华防火卷帘有限公司

检测类别 型式检验



国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心(上海)  
公安部安全防范报警系统产品质量监督检验测试中心





# 检测 报 告

共 6 页第 1 页

样品名称	银行专用防盗卷帘门		检测类别	型式检验
型号规格	JLM-Y-JH-92SD		商标	-
抽样单位	国家安全防范报警系统产品质量监督检验中心（上海）			
受检单位名称	靖江市锦华防火卷帘有限公司			
制造单位名称	靖江市锦华防火卷帘有限公司			
抽样单编号	（公沪抽）0005105号			
抽样日期	2019年05月08日	抽样地点	成品库	
受检批生产日期	2019年04月	批号或编号	-	
抽样母体数量	3樘	抽(送)样数量	1樘	
检测样品数量	1樘	样品收到日期	2019年05月16日	
检测依据	1. GA/T 1499-2018《卷帘门安全性要求》			
判定依据	1. GA/T 1499-2018《卷帘门安全性要求》 2. GA 38-2015《银行营业场所安全防范要求》			
检测日期	2019年05月16日 至 2019年06月03日			
检测结论	<p>由本中心抽样，靖江市锦华防火卷帘有限公司受检的JLM-Y-JH-92SD型银行专用防盗卷帘门样品，经本中心检测的项目共计18项，所测项目的检测结果符合GA 38-2015中4.2.2.1条及GA/T 1499-2018中乙级电动卷帘门的相关技术要求。</p> <p style="text-align: right;">（盖章） 签发日期：2019年06月04日</p>			
受检单位 通讯资料	地址	江苏省靖江市西环南路99号		
	邮政编码	214500	电话	0523-84888987

批准 鲍逸明  
 签名 鲍逸明

审核 戴学嵘  
 签名 戴学嵘

编制或主检 李海鹏  
 签名 李海鹏



# 检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
1	外观	运动构件装配后与人体接触的部位应光滑、无毛刺，铆接、螺接、焊接应牢固可靠。	符合	合格
2	装配质量	帘片组装及锁闭机构等部件应连接可靠、转动灵活，帘片在运行过程中应不脱钩、不脱轨。帘片两端侧扣安装应牢靠，导轨和端座组装应牢固，卷帘门关闭后座条与接触面应密封良好。所有的帘片应紧密连接。卷帘门的启闭应平稳、顺畅。	符合	合格
3	防盗锁具	卷帘门上应加装防盗锁具，丙级和丁级卷帘门的防盗锁具应符合 GA/T 73-2015 中 A 级及以上要求；甲级和乙级卷帘门的防盗锁具应符合 GA/T 73-2015 中 B 级及以上要求。配电子锁的，同时应符合 GA 374-2001 中 B 级的有关要求。且应于防护区域一侧安装，防护区域外使用普通手工工具、便携式电动工具应不能拆卸。使用地钩式安装的防盗锁，使用过程中应加强对开口的安全防护。	位于防护区域一侧安装一把 FDS-B-AL-DGS-2 型卷帘门机械防盗锁(详见公京检第 1831659 号检验报告)	合格
4	手动启闭功能	卷帘门应有手动启闭的功能，操作力应小于等于 260N。	有手动启闭的功能，操作力等于 115N	合格
5	尺寸要求	帘片插入导轨每端的深度应大于或等于 45mm；导轨与墙体固定件间距应小于或等于 500mm；其余尺寸应符合 JG/T 302 的要求。	帘片插入导轨每端深度为 48mm；导轨与墙体固定件间距符合要求	合格
6	安装要求	卷轴、控制盒、驱动电机等宜安装于防护区域一侧。如非防护区域一侧安装，应有保护装置，其防护能力应达到相应抗破坏能力级别的要求。卷帘门的结构形态及安装方式可参照 JG/T 302，安装方式应内装或暗装。	符合	合格

# 检测 报 告

共 6 页第 3 页

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
7	上限位与停止要求	卷帘门应设置运行上限位，当卷帘门开启运行至上限位时，不应继续运行。在操作卷帘门启、闭过程中，停止施加操作力后，卷帘门不应继续运行。	符合	合格
8	永久标记	在产品防护区域一侧的底梁上应有永久的抗破坏能力级别标记，标记由中文代号和平面圆组成，中文代号位于直径为 25mm 的平面圆中。	乙级 符合	合格
9	防火要求	有防火要求的卷帘门，应符合 GB 14102 中的有关要求。	不适用	-
10	抗压强度	卷帘门应可承受 5000N 的压力试验，帘片和导轨不应产生脱钩、脱轨或断裂。试验后，导轨槽口尺寸变化应小于或等于 2mm，卷帘门应能正常启闭。	帘片和导轨未产生脱钩、脱轨或断裂。试验后，导轨槽口尺寸变化 1.05mm，卷帘门能正常启闭。	合格
11	抗软冲击性能	卷帘门应可承受 30kg 球形沙袋 9 次冲击试验。试验后，帘片和导轨不应产生断裂、脱钩、脱轨或脱落，卷帘门应能正常启闭运行。	符合	合格
12	抗破坏性能	使用普通手工工具、便携式电动工具、磨头对卷帘门的卷帘、导轨、锁具、锁闭点及其他薄弱处进行破坏，在各级别的抗破坏时间内，应不能打开门、在门上开一个 615cm <sup>2</sup> 洞口、将帘片从导轨中完全撬出或将底梁撬离地面 100mm 高度。	乙级 抗破坏时间均达到 15min	合格
13	手持把手	应有可靠的手持把手。	符合	合格

# 检测报告

检测结果汇总					
序号	检测项目		技术要求	检测结果	单项判定
14	通用安全要求		应安装紧急停止按钮； 应具备应急开启功能。在主电源断电时，应能手动开启卷帘门； 防盗锁具切换到锁闭状态时，应能自动隔断电机供电电源并发出声音提示。未解除锁闭状态前，卷帘门不能电控开启； 电气装配应布线合理，控制装置应操作方便、动作可靠； 电机和控制系统应满足 JG/T 411 的相关要求。	符合	合格
15	防夹安全保护装置		卷帘门应有防夹安全保护装置，在下行过程中遇到阻力大于或等于 150N 时，以及在上行过程中上部夹缝区域大于或等于 500mm 范围内遇到障碍物时，防夹安全保护装置应在 1s 内使卷帘门停止或反向运行。	符合	合格
16	备用电源		卷帘门宜配有备用电源，支持卷帘门正常循环启闭次数应不少于 20 次。当主电源断电时，应能自动切换到备用电源且不产生误动作。	配有备用电源 符合	合格
17	电气安全要求	绝缘电阻	绝缘电阻应符合 GB 16796 的要求。	符合	合格
		泄漏电流和抗电强度	泄漏电流和抗电强度应符合 GB 16796 的要求。	泄漏电流： 0.114mA 1.5kV, 历时 1min 无击穿和飞弧现象。	合格
		抗静电放电干扰	抗静电放电干扰应符合 GB/T 17626.2-2006 的要求。	试验中和试验后均 能正常运行	合格



# 检测报告

检测结果汇总				
序号	检测项目	技术要求	检测结果	单项判定
18	门体强度及锁具要求	卷帘门门体强度应不低于 GB 17565-2007 规定的乙级；防盗锁应符合 GA/T 73-2015 中 B 级的要求。	符合	合格
		(以下内容空白)		
		-		
		-		
		-		
		-		
		-		
		-		
		-		
		-		
		-		
附注	-			

# 检测报告

## 检测情况说明

样品  
特性  
状态  
及  
照片

该样品为电动卷帘门，由卷帘、导轨、底梁、卷轴、控制盒、驱动电机、机械锁等组成。卷帘由镂空帘片组装而成，帘片采用有效宽度为 92mm、厚度为 2.0mm 的单层铝合金型材制作，内置 1 根  $\phi 6$ mm 圆钢，在帘片连接处有 2.0mm 厚的铝合金型材加强筋，导轨采用 2.0mm 厚铝合金型材制作，底梁采用 1.5mm 双层铝合金型材制作，锁具采用经检测合格的福建安麟智能科技股份有限公司生产的 FDS-B-AL-DGS-2 型卷帘门机械防盗锁(详见公京检第 1831659 号检验报告)，卷帘门外形尺寸为：宽 7200mm × 高 3800mm。



JLM-Y-JH-92SD 型银行专用防盗卷帘门

其他  
说明

-