JR

中华人民共和国金融行业标准

JR/T 0123. 6-2018

非银行支付机构支付业务设施检测规范 第 6 部分:条码支付

Test specification of non-bank payment institutions payment service facilities— Part 6: Bar code payment

2018 - 10 - 29 发布

2018 - 10 - 29 实施

目 次

前	言	ΙI
引	言 I	ΙΙ
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语和定义	1
4	启动准则	2
5	功能测试	2
	风险监控及反洗钱测试	
	性能测试	
8	安全性测试	4
参:	考文献	69

前 言

JR/T 0123《非银行支付机构支付业务设施检测规范》分为6个部分:

- ——第1部分: 互联网支付;
- ——第2部分: 预付卡发行与受理;
- ——第3部分:银行卡收单;
- ——第4部分:固定电话支付;
- 一一第5部分:数字电视支付:
- ——第6部分:条码支付。

本部分为JR/T 0123的第6部分。

本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本部分由中国人民银行提出。

本部分由全国金融标准化技术委员会(SAC/TC 180)归口。

本部分起草单位:北京中金国盛认证有限公司、中国信息安全认证中心、中国金融电子化公司、银行卡检测中心、上海市信息安全测评认证中心、中金金融认证中心有限公司、工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心(中国软件评测中心)、北京软件产品质量检测检验中心(国家应用软件产品质量监督检验中心)、中电科技(北京)有限公司、中国电子科技集团公司第十五研究所(信息产业信息安全测评中心)、支付宝(中国)网络技术有限公司、银联商务股份有限公司、财付通支付科技有限公司、网银在线(北京)科技有限公司。

本部分主要起草人:安荔荔、潘润红、邬向阳、聂丽琴、赵春华、高天游、王翠、王鹏飞、裴倩如、李红曼、焦莉纳、唐立军、牛跃华、林春、马鸣、刘欣、王妍娟、夏采莲、高祖康、陆嘉琪、王凯阳、赵亮、于泉、冯云、张益、宋铮、何韡、吴永强、马志斌。

引 言

JR/T 0123—2018基于JR/T 0122—2018《非银行支付机构支付业务设施技术要求》编制。检测目标是在系统版本确定的基础上,对非银行支付机构提供的支付业务设施的功能、风险监控、性能、安全性进行测试,客观、公正地评估设施是否符合中国人民银行对支付业务设施的技术标准要求,保障我国支付业务设施的安全稳定运行。

非银行支付机构支付业务设施检测规范 第 6 部分:条码支付

1 范围

本部分规定了非银行支付机构条码支付业务设施的功能、风险监控、性能、安全等方面的测试要求。 本部分适用于非银行支付机构条码支付业务设施的建设管理,以及第三方检测机构的检测工作。 注:支付业务设施包括支付业务处理系统、网络通信系统以及容纳上述系统的专用机房。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。 凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 32905 信息安全技术 SM3密码杂凑算法
- GB/T 32907 信息安全技术 SM4分组密码算法
- GB/T 32918 (所有部分) 信息安全技术 SM2椭圆曲线公钥密码算法
- GM/T 0054-2018 信息系统密码应用基本要求
- JR/T 0025.7—2018 中国金融集成电路(IC)卡规范 第7部分:借记贷记应用安全规范
- JR/T 0122 非银行支付机构支付业务设施技术要求

中国人民银行. 非银行支付机构网络支付业务管理办法(中国人民银行公告〔2015〕第43号), 2016-07-01.

中国人民银行. 中国人民银行关于印发《条码支付业务规范(试行)》的通知(银发〔2017〕296号), 2017-12-25.

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

非银行支付机构支付服务 non-bank payment institutions payment service 非银行支付机构在收付款人之间作为中介机构提供的下列部分或全部货币资金转移服务:

- a) 网络支付;
- b) 预付卡发行与受理;
- c) 银行卡收单;
- d) 中国人民银行确定的其他支付服务。

3. 2

条码支付 bar code payment

以条码为信息载体,通过移动终端或受理终端直接或间接获取支付要素,并利用已有支付渠道完成交易的一种支付方式。

4 启动准则

启动测试工作应满足如下条件:

- a) 非银行支付机构提交的支付服务业务系统被测版本与生产版本一致。
- b) 非银行支付机构支付服务业务系统已完成内部测试。
- c) 系统需求说明书、系统设计说明书、用户手册、安装手册等相关文档准备完毕。
- d) 测试环境准备完毕,具体包括:
 - 1) 测试环境与生产环境基本一致,其中安全性测试在生产环境下进行;
 - 2) 支付服务业务系统被测版本及其他相关外围系统和设备已完成部署并配置正确;
 - 3) 用于功能和性能测试的基础数据准备完毕;
 - 4) 测试用机到位,系统及软件安装完毕;
 - 5) 测试环境网络配置正确,连接通畅,可满足测试需求。

5 功能测试

验证支付服务业务系统的业务功能是否正确实现,测试系统业务处理的准确性,测试内容见表1。

表1 功能测试

序号		检测项	检测说明	类别
		客户信息登记及管理	非必测项	技术类
		客户审核	非必测项	技术类
		客户状态管理	非必测项	技术类
	also also from out II	客户查询	非必测项	技术类
1	客户管理	客户证书管理	非必测项	技术类
		客户业务管理	非必测项	技术类
		终端设备关联	非必测项	技术类
		银行卡/预付卡关联	非必测项	技术类
		商户信息登记及管理	非必测项	技术类
2	商户管理	商户审核	非必测项	技术类
		商户状态管理	非必测项	技术类

序号		检测项	检测说明	类别
		商户查询	非必测项	技术类
		商户证书管理	非必测项	技术类
		商户业务管理	非必测项	技术类
		一般支付/联机消费	必测项	技术类
3	交易处理	交易明细查询	必测项	技术类
		交易明细下载	非必测项	技术类

6 风险监控及反洗钱测试

验证支付服务业务系统是否具有账户风险、交易风险及反洗钱监控监控措施,并符合相关要求,测试内容见表2。

表2 风险监控及反洗钱测试

序号		检测项	检测说明	类别
		客户签约	非必测项	技术类
1	客户风险管	实名认证	非必测项	技术类
1	理	客户风险评级管理	非必测项	管理类
		小额免密支付风险管理	非必测项	管理类
	商户风险管理	商户资质审核	非必测项	管理类
		商户签约	非必测项	管理类
2		商户日常风险管理	非必测项	技术类
		合作第三方风险机构的管理	非必测项	管理类
		商户黑名单管理	非必测项	管理类
3	交易监控	当日累计交易限额	必测项	技术类
3	又 勿皿;正	当月累计交易限额	必测项	技术类

序号	检测项		检测说明	类别
		异常行为监控	非必测项	技术类
		账户资金监控	非必测项	技术类
		可疑事件处理	非必测项	技术类
		事件报警	非必测项	技术类
		黑名单	非必测项	技术类
	终端管理	终端安全认证证书	非必测项	管理类
4		终端生命周期管理	非必测项	管理类
		终端密钥和参数管理	非必测项	管理类

7 性能测试

如条码支付业务系统独立于其他业务系统,则需对条码支付业务系统性能进行测试,验证支付服务业务系统是否满足未来3年业务运行的性能需求。测试内容包括以下三个方面:

- a) 验证系统是否支持业务的多用户并发操作;
- b) 验证在规定的硬件环境条件和给定的业务压力下,考核系统是否满足性能需求和压力解除后系统的自恢复能力:
- c) 测试系统性能极限。

根据以上性能测试内容,并结合典型交易、复杂业务流程、频繁的用户操作、大数据量处理等原则, 选取性能测试业务点见表3。

 序号
 检测项
 检测说明
 类别

 1
 支付
 必测项
 技术类

 2
 交易明细查询
 必测项
 技术类

 3
 日终批处理
 必测项
 技术类

表3 性能测试业务点

8 安全性测试

8.1 物理安全性测试

如开展条码支付业务的主/备机房与其他业务设施不在同一机房,且为自建机房,则需验证自建机房的物理安全性是否符合JR/T 0122相关要求,测试内容见表4。

表4 物理安全性测试

序号		检测说明	类别	
	物理位置选择	机房所在建筑物选择	必测项	技术类
1	物理位直远挥	建筑物内机房位置选择	必测项	技术类
		机房设置电子门禁系统	必测项	技术类
2	物理访问控制	来访人员申请和审批	必测项	技术类
		对机房划分区域进行管理	必测项	技术类
		设备放置	必测项	技术类
	作 次 约 和	设备固定	必测项	技术类
3	防盗窃和防破坏	通信线缆铺设	必测项	技术类
		机房监控防入侵报警系统	必测项	技术类
	防雷击	安装避雷装置	必测项	技术类
4		安装防雷装置	必测项	技术类
		交流电源地线	必测项	技术类
		设置火灾自动消防系统	必测项	技术类
5	防火	机房应采用耐火的建筑材料	必测项	技术类
		采用区域隔离防火措施	必测项	技术类
		水管安装要求	必测项	技术类
6	防水和防潮	防雨水措施	必测项	技术类
		防水检测和报警	必测项	技术类
		接地防静电措施	必测项	技术类
7	防静电	采用防静电地板	必测项	技术类
		安装静电消除装置	必测项	技术类
8	温湿度控制		必测项	技术类

序号		检测项					
		供电线路防护设备配置	必测项	技术类			
	 电力供应	备用电力供应	必测项	技术类			
9	电刀铁应	冗余或并行的电力电缆线路设置	必测项	技术类			
		备用供电系统	必测项	技术类			
	电磁防护	防止电磁干扰	必测项	技术类			
10		电磁防护 电源线和通信线缆隔离铺设		技术类			
		关键设备电磁屏蔽	必测项	技术类			

8.2 网络安全性测试

如开展条码支付业务的网络设施独立于其他业务设施单独组网的,则需验证经网络系统传输的数据安全性以及网络系统所连接的设备安全性是否符合JR/T 0122相关要求,测试内容见表5。

表5 网络安全性测试

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类 别
序号	检测项 网 / 全 冗 份	检测说明 必测项	a) b)	技术要求细化 应明确核心网络 和边界网络多种人,核心网络多种人, 核心网络多种人, 成为人。	a) b)	检测方法及步骤 访谈网络管理员, 询谈网络管理员, 询问性能够不是以及量情和设量, 动主要以流量何处设量, 对定整理, 位查网络查看网络企业, 经对力, 经对力, 经对力, 经对力, 经对力, 经对力, 经对力, 经对力	a) b)	预期结果及判定 核心网络设备的性能 满足业务需求,目前 业务高峰流量为 aMB,采用网管软件 (如 Quidview/Prime /OpenView)对网络设 备性能和端口流量进 行监视; 设计文档中写明了主 要网络设备制造或产品 满足业务需求,网络 接入及核心网络的带 宽为峰值应用1.2倍 以上,能两等。 以上,能要; 核心网络设备均采用 热备份的策略。	- 1
						调问核心网络设备 是否冗余,采用的 冗余备份策略是冷			

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				备份还是热备份。		
2	网络安全 /结构安 全/网络 安全路由	必测项	a) 应明确业务终端 与业务服务器之 间的访问路径; b) 应明确不同访问 路径的路由控制 措施。	a) 访谈网络管理员,确认业务终端与业务服务器之间的访问路径; b) 查看在访问路径上是否采用具有安全路由技术的网络路由器或相关设备。	a) 业务终端与业务服务 器之间的网络路由器 配备了必要的路由访 问控制设备; b) 路由访问控制设备具 备安全访问功能(如 采用静态路由或采用 认证方式的动态路 由。	技术类
3	网络安全 / 结构 经 全 / 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 好 出	必测项	a) 应在网络边界处部署具有网络访问控制功能的设备,如:防火墙或路由器等;b) 相关访问控制策略应有效实现。	a) 访谈网络管理员, 询问网络安全区域 间划分情况; b) 查看网络拓扑,不 同等级网络间是否 使用网络访问控制 设备; c) 登录网络访问控制 设备管理界面查看 配置及状态。	a) 根据网络承载业务重要程度,对网络进行了安全域划分; b) 网络拓扑显示在网络边界处部署了网络访问控制设备; c) 显示网络访问控制设备处于工作状态,已经配置了有效过滤规则。	技术类
4	网络安全 /结构安 全/网络 拓扑结构	必测项	应绘制与当前运行情 况相符的网络拓扑结 构图。	采用现场抽查的方式,检查机房内的网络设备及实际链接线路与网络拓扑结构图是否一致。	机房内的网络设备及实际 链接线路与网络拓扑结构 图一致。	技术类
5	网络安全 /结构安 全/IP 子 网划分	必测项	a) 应根据各部门的工作职能、重要性和所涉及信息的重要程度等因素,划分不同的网络区域; b) 应按照方便管理和控制的原则为各网络区域分配地址段。	a) 访谈安全管理员, 收集公司业务部门 工作职能、重要性 等情况; b) 查看 IP 子网划分情 况,与收集的公司 业务情况进行比 较。	a) 公司建立了依据部门 职能、重要性来划分 安全等级的安全管理 制度; b) 子网划分情况考虑了 单位各部门的工作职 能、重要性和所涉及 信息的重要程度等因 素,不同安全等级的 机构未划分在同一个 子网内,进行了必要 隔离。	技术类
6	网络安全 /网络访 问控制/ 网络域安	必测项	a) 应在网络边界和 区域之间部署安 全访问控制设 备;	a) 访谈网络管理员, 询问是否在网络边 界和区域之间部署 安全访问控制设	a) 在网络边界部署安全 访问控制设备(如防 火墙、安全网关、负 载均衡系统等);	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	全隔离和限制		b) 应启用网络设备 访问控制功能, 根据访问控制策 略设置访问控制 规则。	备; b) 对安全访问控制设 备进行检查。	b) 上述安全设备已经启用,设备管理界面显示基本安全策略已经启用(如 URL 过滤、访问列表等)。	
7	网络安全 /网络访 问控制/ 内容过滤	必测项	应在关键网络节点处 对进出的信息内容进 行过滤,实现对内容的 访问控制。	a) 检查内容过滤设备 (如防火墙等)的 配置信息; b) 检查内容配置是否 生效。	a) 内容过滤设备支持对应用层信息的过滤功能; b) 在内容过滤设备中设置了过滤规则,用户无法访问指定网络内容。	技术类
8	网络安全 / 网络 物 / 问控制	必测项	a) 应对地域源和查询的目等进行,是是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个的,是一个	a) 检查网络设备是否对源地址、目的地址、源端口、目的的端口和协议等进行检查; b) 检查网络设备是否提供会话控制为端口级; c) 检查是否删除了多余或无效的访问控制规则。	a) 网络设备对源地址、 目的地址、源端口、 目的端口和协议等进 行检查; b) 网络设备提供会话控 制功能,控制粒度为 端口级; c) 删除了多余和无效的 访问控制规则。	技术类
9	网络安全 /网络访 问控制/ 会话控制	必测项	a) 当会话处于非活 跃状态,应具备 超时退出机制; b) 会话结束后,应 终止网络连接, 释放资源。	查询网络设备(如交换机、防火墙等)的访问超时设置,使用预置用户访问网络设备登录后闲置或执行签退操作。	网络设备设置了用户的访问超时参数,用户闲置时间超过规定后,会被自动签退,或主动注销后被成功签退。	技术类
10	网络安全/网络访问控制/	必测项	a) 应限制管理用户 通过远程控制方 式对服务器进行	进入操作系统的管理平台,查看主机的远程访问 控制规则配置情况。	a) 系统对远程访问有安全措施; b) 系统应禁止通过远程	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	远程访问 控制和记 录		远程管理; b) 如必须使用远程 访问,应进行相 关详细记录。		拨号方式访问主机 (如 Modem 拨号方 式。 c) 如使用远程访问,有 远程访问操作的详细 记录。	
11	网络安全 / 网络安 全审计/ 日志信息	必测项	a) 应对网络系统中的网络设备运行状况、网络流量、用户行为和重要安全事件等进行日志记录; b) 应确保日志记录的留存时间及存储空间容量符合法律法规的要求。	a) 检查网络及主机设备是否具备日志记录功能; b) 检查日志的保存时间是否满足相关法律法规的要求。	a) 网络及主机设备具备 日志记录功能; b) 日志的保存时间满足 相关法律法规的要 求。	技术类
12	网络安全 / 网 审 计 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日 市 日	必测项	应对审计记录进行保护,避免受到未预期的删除、修改或覆盖等。	a) 检查审计系统,查看系统的访问控制功能; b) 对比现有审计记录与系统维护记录,检查是否一致; c) 使用低权限的用户登录审计系统,执行删除记录或初始化审计系统操作。	a) 审计系统能提供必要的访问控制功能,并且提供 ACL 权限列表担提供 ACL 权限列表控制功能,或者审计系统能提供独立的管控环境; b) 审计记录与系统运行维护情况基本一致,未出现记录中断或明显跳跃情况; c) 低权限用户无法删除或初始化审计数据。	技术类
13	网络安全 /网络安 全审计/ 审计工具	必测项	a) 宜提供安全审计工具: b) 审计工具应提供日志规划功能、可进行分析形成审计报告; c) 网络审计工具提供自我数据保护功能。	a) 访谈网络管理员, 询问是否配有网络 审计工具; b) 检查网络安全审计 工具状态和配置。	a) 具备安全审计工具; b) 审计服务应处于开启 状态; c) 定义了审计跟踪极限 的阈值,当存储空间 接近极限时,能采取 必要的措施,当存储 空间被耗尽时,终止 可审计事件的发生。	技术类
14	网络安全 / 网络安	必测项	a) 应在网络边界、 重要网络节点进	a) 检查是否在网络边 界、重要网络节点	a) 在网络边界、重要网络节点进行安全审	技术

序号	检测项	 检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类别
	全审计/			行安全审计,审		进行安全审计,检		计,审计范围应覆盖	类
	网络对象			计范围应覆盖每		查审计范围是否覆		每个用户;	
	操作审计			个用户;		盖每个用户;	b)	审计系统的审计内容	
			b)	审计内容应包括	b)	检查审计内容是否		包括重要用户行为、	
				重要用户行为、		包括重要用户行		系统资源的异常使用	
				系统资源的异常		为、系统资源的异		和重要系统命令的使	
				使用和重要系统		常使用和重要系统		用等系统内重要的安	
				命令的使用等系		命令的使用等系统		全相关事件;	
				统内重要的安全		内重要的安全相关	c)	系统对远程访问的用	
				相关事件;		事件;		户行为、访问互联网	
			c)	应能对远程访问	c)	检查是否对远程访		的用户行为等单独进	
				的用户行为、访		问的用户行为、访		行行为审计和数据分	
				问互联网的用户		问互联网的用户行		析, 具有审计报表;	
				行为等单独进行		为等单独进行行为	d)	审计记录包括了事件	
				行为审计和数据		审计和数据分析,		的日期和时间、用户、	
				分析,并生成审		是否生成审计报		事件类型、事件是否	
				计报表;		表;		成功及其他与审计相	
			d)	审计记录应至少	d)	检查审计记录是否		关的信息;	
				包括事件的日期		包括事件的日期和	e)	审计记录的保存时间	
				和时间、用户、		时间、用户、事件		及存储空间容量,是	
				事件类型、事件		类型、事件是否成		否满足相关法律法规	
				是否成功及其他		功及其他与审计相		规定的要求;	
				与审计相关的信		关的信息;	f)	系统对审计记录进行	
				息;	e)	检查审计记录的保		保护并定期备份。	
			e)	应确保审计记录		存时间及存储空间			
				的留存时间及存		容量,是否满足相			
				储空间容量符合		关法律法规规定的			
				法律法规要求;		要求;			
			f)	应对审计记录进	f)	检查是否对审计记			
				行保护, 定期备		录进行保护并定期			
				份,避免受到未		备份。			
				预期的删除、修					
				改或覆盖等;					
			g)	宜保护审计进					
				程,避免受到未					
				预期的中断。					
	_,,,		a)	应保证跨越边界	a)	访谈网络管理员,	a)	系统网络的外联种类	,.
	网络安全			的访问和数据流		询问系统网络的外		是上级部门网络,所	技
15	/边界完	必测项		通过边界防护设		联种类有哪些(如		有外联行为均得到授	术
	整性检查			备提供的受控接		互联网、合作伙伴		权和批准,拥有授权	类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
71. 4	1 <u>w</u> . 000 - 24	1 <u>w</u> . 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	口进行通信; b) 应规性的 其全的 是一种的 是一种的 是一种的 是一种的 是一种的 是一种的 是一种的 是一种	企业等分别。 企业等的,是是不能的,是是不能的。 一个是是一个的。 一个是是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个是一个是一个。 一个一个。 一个一个。 一个一个。 一个一个。 一个一个一个一个一个一个	和批准记录: 助)定线是是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种	别
			a) 应在关键网络节	部互联网,在网络管控系统端查看结果。 a) 访谈网络管理员,	a) 采用了网络入侵防范	
16	网络安全 / 网络入	必测项	点处检测、防止 或限制从外部发 起的网络攻击行 为; b) 应在关键网络节	询问网络入侵防范 措施有哪些,询问 是否有专门的设备 对网络攻击行为进 行防范,如部署了	措施,如部署网络入 侵防范设备等,并采 取自动或手动方式对 网络入侵防范规则库 进行及时升级;	技术
	侵防范		点处检测和限制 从内部发起的网 络攻击行为; c) 应采取技术措施 对网络行为进行	入侵检测、流量清 洗、应用防火墙等 设备,询问采取什 么方式进行网络入 侵防 范 规 则 库 升	b) 网络入侵防范设备的 入侵事件记录中包含 攻击源 IP、攻击类 型、攻击目的、攻击 时间等,并设置了安	类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			分析,实现对网络攻击特别是新型网络攻击的检测和分析; d) 当检测到攻击行为时,记录攻击源 IP、攻击类型、攻击目的、攻击时间,在发生严重入侵事件时应	级; b) 检查网络入侵防范设备,查看入侵事件记录中是否包括攻击源 IP、攻击类型、攻击目的、攻击时间等,查看是否设置了安全告警方式(如屏幕实时提示、Email告警、声音告警等)。	全告警(如屏幕实时 提示、Email 告警、 声音告警等)。	
17	网络安全 /恶意代 码防范/ 恶意代码 防范措施	必测项	提供报警。 应具备网络防恶意代 码防范措施。	声音音響等)。 a) 访谈网络管理员,询问系统中的网络防恶意代码防范措施是什么,询问防恶意代码产品有哪些主要功能; b) 检查在关键网络节点处是否有相应的防恶意代码的措施。	a) 系统中的网络防恶意 代码防范措施是部署 防恶意代码产品; b) 在关键网络节点处有 部署防病毒网关等产 品。	技术类
18	网络安全 /恶意代 码防范/ 定时更新	必测项	a) 应具备恶意代码 库更新策略(自 动更新或定期手 动更新); b) 恶意代码库应为 最新版本。	a) 访谈网络管理员, 询问恶意代码库的 更新策略; b) 检查防恶意代码产 品,查看恶意代码 库是否为最新版 本。	a) 恶意代码库的更新策略为自动或手动定时更新; b) 防恶意代码产品的恶意代码库为最新版本。	技术类
19	网络安全 / 网络 设 备 防 护 / 设备登 设置	必测项	a) 应具备身份鉴别措施,不允许管理员共用账户; b) 应具有登录失败处理功能,应配置并启用结束会话、限制非法登录次数和网络登录连接超时自动退出等措施; c) 主要网络设备宜对同一用户选择	a) 访谈网络管理员, 询问登录网络设备 的用户是否进行了 身份鉴别,采用了 哪些鉴别技术实现 身份鉴别(如用户 名口令、挑战应答、 动态口令等),是否 为每个管理员设置 了单独的账户; b) 登录网络设备,查 看设置的用户是否	a) 网络设备对登录用户进行了身份鉴别;b) 网络设备上设置的用户不存在相同的用户名;c) 网络设备具有登录失败处理功能,如结束会话、限制非法登录次数和网络登录连接超时自动退出等措施;d) 网络设备中已配置实	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			两种或两种以上 组合的鉴别技术 来进行身份鉴 别,且其中一种 鉴别技术至少应 使用动态口令、 密码技术或生物 技术来实现。	有相同用户名; c) 访谈网络管理员, 询问网络设备是否 有登录失败处理功 能(如结束会话、 限制非法登录次数 和网络登录连接超 时自动退出等措	现登录失败时结束会 话、限制非法登录次 数,网络登录连接超 时时间,超时后自动 退出; e) 使用任何一种身份鉴 别技术不能登录,使 用规定的组合的身份	
				施: d) 检查网络型点 人名	鉴别技术可登录。	
20	网络安全 / 网络 货 / 多 公 令 经 化 性	必测项	a) 应具有身份鉴别信息防冒用措施; b) 口令应具备复杂度要求并定期更换(至少8位,并包含字母数字及特殊字符)。	a) 访谈网络管理员, 询问对网络设备的 身份鉴别信息防冒 用所采取的具体措 施(如使用口令的 组成、长度和更改 周期等); b) 如登录符合双因素 认证要求,则不对 口令复杂度进行具 体要求。	登录网络设备的口令由字 母、数字、特殊字符组成, 至少8位,定期更改。	技术类
21	网络安全 /网络设 备防护/ 登录地址	必测项	应对网络设备的管理 员登录地址进行限制。	a) 访谈网络管理员, 询问网络设备的管 理员登录地址是否 进行了限制;	网络设备中限制了源地址。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	限制			b) 检查网络设备上的 安全设置,查看是 否对网络设备的管 理员登录地址进行 限制。		
22	网络安全 / 网络 护 / 金 程 安全	必测项	a) 网络设备远程管理应具备防窃听措施; b) 应启用网络设备远程管理防窃听措施。	a) 访谈网络管理员,询问对网络设备远程管理时,是否在网络传输过程中有防窃听措施; b) 检查网络设备上的安全设置,查看对网络设备远程管理时,是否有安全措施(如采用 SSH、HTTPS 等加密协议)防止鉴别信息在网络传输过程中被窃听。	a) 在对网络设备远程管理时,在网络传输过程中利用 SSH 防窃听; b) 网络设备中配置了传输协议 SSH 来防止鉴别信息在网络传输过程中被窃听。	技术类
23	网络安全 / 网络设备 防护/ 设备用户 设置	必测项	a) 网络设备用户的 标识应唯一,及 时删除或更明的或 会的、过期。享 户,避免共享 户的存在; b) 应重命名或删除 默认账户的默认 口令。	a) 检查网络设备用户 列表,查看是否有 多余或过期用户, 访谈网络管理员, 询问是否存在共用 账户; b) 检查网络设备用户 列表,查看是否存 在使用默认口令且 未修改名称的默认 账户。	a) 当前网络设备所有用户均为在用账户,无多余或过期用户,不同管理员使用不同账户; b) 网络设备中不存在使用默认口令且未修改名称的默认账户。	技术类
24	网络安全 / 网络设备防护/ 权限分离	必测项	网络设备应进行特权 用户权限分离。	a) 访谈网络管理员, 询问网络设备是否 实现设备特权用户 的权限分离; b) 检查网络设备是否 实现设备特权用户 的权限分离(如每 个管理员账户是否 仅分配完成其任务 的最小权限);	a) 网络设备已实现特权 用户权限分离,每个 特权用户仅分配完成 其任务的最小权限; b) 网络设备目前有不同 的特权用户; c) 普通操作员账户的权 限分配列表中不含有 高阶的审核权限。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				c) 检查网络设备的安全设置,验证设备特权用户的权限分离(如普通操作员账户的权限分配列表中是否含有审核权限)。		
25	网络安全 设 / 备 最小化服务	必测项	a) 网络设备应实现设备的最小服务配置; b) 应对配置文件进行定期离线备份。	a) 访谈网络管理员,询问是否实现设备的最小化服务配置,并对配置文件进行定期离线备份; b) 检查网络设备是否已实现最小化局的服务配置(如开启的服务端口都是业务需要等),是否对网络设备的配置文件进行定期离线备份(如查看离线备份记录是否定期备份。	a) 网络设备已实现最小服务配置,并对配置文件已进行定期离线备份,有相应备份记录; b) 网络设备目前开启的服务端口都是业务需要的,离线备份记录满足定期要求。	技术类
26	网络安全 / 网络 第 理 计 安装	必测项	a) 软件版本升级前,应对重要文件进行备份; b) 应及时更新重要安全补丁。	a) 访谈网络管理员, 询问是否根据厂家 提供的软件升级版 本对网络设备进行 过升级,升级前是 否对重要文件(如 账户数据、配置数 据等)进行备份; b) 检查目前的软件版 本号为多少,是否 存在升级备份记 录,采取什么方式 进行备份重要文件 (热备、冷备)。	a) 根据厂家提供的软件 升级版本及时对网络 设备进行升级,升级 前对重要文件(如账 户数据、配置数据等) 进行备份; b) 及时更新重要安全补 丁。	技术类
27	网络安全 / 网络安 全管理/	必测项	a) 应至少半年对网 络系统进行一次 漏洞扫描,并提	a) 访谈网络管理员, 询问是否对网络设 备进行过漏洞扫描	a) 至少半年对网络设备 进行漏洞扫描,对扫 描出的漏洞进行及时	技术类

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类 别
	漏洞扫描			供扫描记录;		(如多久一次),对		修补,使用的扫描工	
			b)	应对扫描发现的		扫描出的漏洞是否		具符合要求;	
				漏洞进行及时处		及时修补,使用的	b)	网络漏洞扫描报告内	
				理。		扫描工具是什么;		容覆盖网络存在的漏	
					b)	检查网络漏洞扫描		洞、严重级别、原因	
						报告, 查看其内容		分析和改进意见等方	
						是否覆盖网络存在		面。	
						的漏洞、严重级别、			
						原因分析和改进意			
						见等方面。			

8.3 主机安全性测试

如开展条码支付业务的主机独立于其他业务的主机,则需验证主机安全防护能力是否符合JR/T0122相关要求,测试内容见表6。

表6 主机安全性测试

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类别
1	主/别与理设知,一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一	必测项	a) 应别管户主许令主宜选种鉴行其技用码技备施员 设用 主同两上技份一至态术来身不共 备默 机一种组术鉴种少口或现化 设用或合来别鉴应令生现	许账 允口 备户两的进且别使密物	问操作系统的身份标识与鉴别机制采取何种措施实现,访谈数据库管理员,询问数据库的身份标识采取何种措施实现,询问采用了哪些鉴别技术实现身份鉴别(如用户名口令、挑战应答、动态口令等);	a) b) c) e)	登录据库系统 和数据库系统 和数据库系统 所为方式; 服务器统用户 份务器统用户和数据库系统用户的。 据库系统户身份。 据库证明,一个是一个的。 一个是一个是一个的。 一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤 预期结果及判定	类别
				账号等),没有进行标识的用户不应进入系统; d) 测试重要服务器操作系统和重要数据库管理系统,添加一个新用户,其用户标识为系统原用户的标识(如用户名或 UID),查看是否会成功; e) 在管理员的配合下验证主机系统上对同一用户启用的两种或两种以上组合的身份鉴别共产品。	
2	主机安全鉴统管 为一旦 建全性	必测项	a) 身份鉴别信息 防冒用措施; b) 口令应具备复 杂度要求并定 期更换(至少8 位,并包含字母 数字及特殊字 符。	别技术是否有效。 a) 访谈主机管理员,询 a) 登录主机设备的口令 由字母、数字、特别 字符组成,至少8位 宏别信息防冒用所采 取的具体措施,如使 定期更改; b) 使用双因素认证。和更改周期等; b) 如登录符合双因素认证要求,则不对口令 复杂度进行具体要求。	
3	主机安全/身份登录策略	必测项	主机设备应提供登录 失败处理功能,应采 取结束会话、限制非 法登录次数和登录连 接超时自动退出等措 施。	a) 访谈主机管理员,询	

序号	检测项	 检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类别
			a) 主机设备应启 用访问控制功 能,依据安全策 略控制用户对 资源的访问; b) 主机设备应根	a) 访谈主机管理员,询 问其访问控制策略内 容; b) 访谈主机管理员,询 问主机设备是否实现 设备特权用户的权限	a) 主机设备已实现特权 用户权限分离,每个 特权用户仅分配完成 其任务的最小权限; b) 主机设备目前有不同 的特权用户;	
	主机安全 / 访 问 控制范围	必测项	据管理用户的 角色分配权限, 实现管理用户 的权限分离,仅 授予管理用户	及备行权用户的权限 分离; c) 检查主机设备是否实 现设备特权用户的权 限分离(如每个管理 员账户是否仅分配完	c) 普通操作员账户的权限分配列表中不含有高阶的审核权限; d) 主机设备启用访问控制功能,依据安全策	技术
4		宏 ·微·块	所需的最小权限; c) 应实现不同特权用户的权限分离; d) 应能建立一条	成其任务的最小权限; d) 检查主机设备的安全设置,验证设备特权用户的权限分离(如普通操作员账户的权	略控制用户对资源的 访问; e) 远程管理设备时使用 安全通道。	类
			安全的信息传输路径,对设备进行管理。	限分配列表中是否含 有审核权限); e) 检查主机设备远程管 理时是否使用了安全 的信息传输路径。		
	主机安全		互相信任的主机之间 无需进行身份认证即 可登录进行操作,应 避免不必要的主机信 任关系。	a) 访谈主机管理员,询问主机是否启用了信任关系; b) 检查服务器上的安全设置,查看信任主机	a) 未启用非必要的主机 信任关系; b) 主机中配置的可信任 主机列表均在客户提 供的可信任主机列表	
5	/ 访 问 控	必测项		是否在客户提供的可信任主机列表中; c) 测试可信任关系的有效性(如可信任主机间的主机 A 是否可以不用输入登录密码登录到它的可信任主机B)。	中; c) 可信任主机间的主机 A 可以不用输入登录 密码登录到它的可信 任主机 B。	技术类
6	主机安全 / 访问控制/默认过期账户	必测项	a) 应及时删除共 用账户、过期账 户、默认账户 等; b) 应严格限制默	a) 访谈主机管理员,询问是否已及时删除多余的、过期的账户,是否存在共享账户,是否修改了默认账户	a) 操作系统和数据库系 统及时删除多余的、 过期的账户,不存在 过期账户、无用账户、 共用账户等,修改了	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类 别
			认账户的访问 权限,重命名系 统默认账户,修 改这些账户 默认口令。	b)	及口令: 检查系统的看到, 在看不是是一个人。 在不是是一个人。 在不是是一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在在一个人。 在一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	b)	默认账户及口令;操作系统和数据库系统和数据库系统和数据库系统的匿名/默认用户的访问权限已被禁用;以未授权用户身份/角色访问客体,不能进行访问。	
7	主机安全 / 安全审计 / 日息信息	必测项	a) 应对用户行为、 系统使用等源和令的日素。 系统进行。 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种,	a) b)	访谈主机管理员,询问主机系统是否具备日志记录功能; 检查日志记录是否包含事件的日期和问、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息; 检查日志的保存时间及存储空间容量,是否满足相关法律法规规定的要求。	a) b)	主机系统针对用户行 为、系统资源的异常 使用和重要系统命令 的使用等进行日志应至少 包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功后息; 日志的保存时间及存储空间容量,是否满足相关法律法规规定的要求。	技术类
8	主机安全 / 安全 审 计 / 限和保护	必测项	a) 应具有日志记录的存储和保护的措施; b) 应保护日志记录,避免受到未预期的删除、修改或覆盖等。	a) b)	访谈主机管理员,询问日志记录的存储和保护的措施(如配置日志服务器、启用日志守护进程 syslogd等); 测试服务器操作系统和数据库系统,在系统上以某个用户试图删除、修改或覆盖日	a) b) c)	日志记录存储在日志服务器上,并已启用日志守护进程syslogd等;用户删除、修改或覆盖日志记录失败;未授权用户不能终止日志记录功能或修改其配置。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类别
				志记录; c) 测试安全审计的保护 情况与要求是否一 致。		
9	主机安全 /安全审 计/审计 工具	必测项	宜具备日志审计工 具,提供对日志记录 数据进行统计、查询、 分析及生成审计报表 的功能。	测试服务器操作系统和数据库系统,查看是否为授权用户浏览和分析审计数据提供专门的审计工具(如对审计记录进行分类、排序、查询、统计、分析和组合查询等),并能根据需要生成审计报表。	已为授权用户浏览和分析 审计数据提供专门的审计 工具,用于生成审计报表。	技术类
10	主 / 计 对安全 主 审 机计		a) b) b) c) c) d) e) e) b)	a) b) b) c) c) c) d)	a) 主为使的录审每数审重件别所用用份系用使审件间与事份系系和用售。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	一
			预期的中断。	等)、事件的结果等内容; e) 检查操作系统和数据库系统,在系统上以某个用户试图产生一些重要的安全相关事件(如鉴别失败等),检查安全审计的记录情况与要求是否一致; f) 检查审计日志的保存时间及存储空间容量,是否满足相关法	e) 安全审计记录中含有 用户鉴别失败的记录;
11	主机安全 / 系统 系护 / 备份	必测项	a) 应具有系统备份或系统重要文件备份; b) 应对备份方式、备份周期、备份介质进行要求; c) 备份应真实有效。	律法规规定的要求。 a) 访谈主机管理员,询问主要对哪些系统备份主要对哪些系统备份或不少人。 b) 检查是否具有规定备份方备等)、备等)、备等)、各省等)、各省份价值,经查备份数据的存成。一个人。	a) 对业务信息、系统数据及软件系统以及系统重要文件等进行备份; b) 按照要求对系统及文件进行了备份,并对备份记录进行了保管; c) 备份真实有效。
12	主机安全 / 系统保护/磁盘空间安全	必测项	a) 应具备磁盘监控措施; b) 应对主机磁盘空间进行合理规划,确保磁盘空间使用安全。	a) 访谈主机管理员,询问是否对主机磁盘空间进行监控; b) 检查磁盘空间的划分策略是否合理,以及采取了哪些保证磁盘使用安全的措施。	a) 对主机磁盘空间进行 监控,并提供记录; b) 防止在单磁盘出现问 技 题时影响服务(如 术 RAID、磁盘阵列等)。 类
13	主机安全 / 系 统 保 护 / 主 机 安全加固	必测项	a) 应具有主机加 固策略; b) 应进行过主机 加固,并具备相 应记录。	a) 访谈主机管理员,询 问是否有主机加固策 略,是否进行过主机 加固,是否有主机加 固记录等;	a) 具有主机加固策略文 档、进行过主机加固 并具有主机加固记 录; 数; b) 主机已依照主机加固

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类别
序号	检测	检测说	技术要求细化 a) 宜流館	b) a) b) c) f)	检测 大法 大法 大人 大 大 大 大 大 大 大 大	a) b) c) f)	预期 结果 注明 注明 注明 注明 以上	· ·
						g)	邮件等形式的一种或 多种报警方式; 在检测到重要程序完 整性受到破坏后采取 一定的恢复措施,如	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
					通过定期备份的文件 进行恢复。	
15	主人 花 服 口	必测项	a) 应关闭不必要的服务; b) 应关闭不必要的端口。	a) 访问的保护的 的	a) 定期对系统中的服务和端口进行了梳理,并关闭了不必要的服务和端口; b) 通过查看和扫描,系统中未发现不必要的服务和端口开启。	技术类
16	主机安全 /入侵 范/最 安装原则	必测项	操作系统应遵循最小安装的原则,仅安装需要的组件和应用程序。	a) 访谈系统管理员,询问系统安装的组件和应用程序是否遵循了最小安装的原则。 b) 查看系统中已经启动的服务,一些不必要的服务是否已启动,输入netstat - an 查看系统是否有不必要端口开启。 c) 针对 Windows 操作系统,查看系统默认共享的开启情况: 1) 依次展开[开始]->[运行],在文本框中输入	a) 系统安装的组件和应用程序遵循了最小安装的原则。b) 系统中不必要的服务没有启动,不必要的 端口没有打开。c)针对 Windows 操作系统,非域环境中,关闭默认共享,即: 1) "共享名"列为空,无 C\$、 D\$、IPC\$等默认共享。 2) HKEY_LOCAL_MA—CHINE\SYSTEM\CurrentControl	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类别
				cmd 点确定,输	Set\Control\L-	
				λ net share,	sa\restrictan-	
				查看共享;	onymous 值不为	
				2) 依次展开[开始]	"0"(0 表示共	
				->[运行],在文	享开启)。	
				本框中输入		
				regedit 点确		
				定,查看 HKEY_		
				LOCAL_日志		
				信息 HINE\		
				SYSTEM\Current		
				ControlSet\Co-		
				ntrol\Lsa\res-		
				trictanonymous		
				值是否为"0"(0		
				表示共享开启)。		
			a) 应安装防恶意	a) 查看系统中是否部署	a) 安装了防恶意代码软	
). In .>- A		代码软件;	了防恶意代码软件;	件;	
	主机安全		b) 防恶意代码软	b) 访谈系统管理员, 询	b) 防恶意代码软件的覆	
	/恶意代		件的部署应覆	问防恶意代码软件覆	盖范围至少包括生产	技
17	码防范/	必测项	盖所有生产设	盖范围如何;	系统的服务器。	术
	防范软件		备。	c) 查看系统,是否生产		类
	安装部署			系统的服务器均安装		
				了防恶意代码软件。		
			应及时更新防恶意代	a) 查看系统中是否部署	a) 安装了防恶意代码软	
			码软件版本和恶意代	了防恶意代码软件;	件;	
			码库。	b) 访谈系统管理员, 询	b) 防恶意代码软件版本	
	主机安全			问防恶意代码软件版	及时更新,恶意代码	
	/ 恶 意 代			本和恶意代码库更新	库及时更新。	技
18	码防范/	必测项		策略;		术
	病毒库定			c) 查看防恶意代码软件		类
	时更新			版本是否是最新版		
				本,恶意代码库的最		
				新版本更新日期是否		
				超过1个星期。		
	主机安全		宜支持防范软件的统	访谈系统管理员, 询问防恶	防恶意代码统一管理,统一	
	/ 恶 意 代		一管理。	意代码的管理方式。	升级。	技
19	码防范/	必测项				术
_	防范软件					类
	统一管理					

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤		预期结果及判定	类别
20	主机安全 控制	必测项	应通过设定终端接入方式、网络地址范围等条件限制终端登录。	a) b)	访问入围录方等采制查网限如: 就是了等,式条用。看络制: 理了络制终地措式 入围置 机有址的ws 在TCP/否限层则是外地终端址施进 方等情 防无; 中行网制观。 3) 为籍型 机有址的ws 查选口 问制况。 "TCP/否限层则是则。""一种行网制观。	a) b)	设定、不保限的国际。 不是不是一个的。 不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	技术类
21	主机安全 / 主 机 安 全 管 理 / 漏洞扫描	必测项	a) 应至少半年对主机设备进行一次漏洞扫描,并提供扫描记录; b) 应对扫描发现的漏洞进行及时处理。	a) b)	检查系统漏洞扫描策略文档,文档中是否规定了扫描周期、对象等;访谈系统管理员,询问是否对据洞扫描周期。多长,宏对系统进行期多长,发时修补;检查系统漏洞扫描报告,查看其内容是的漏洞,不重级别、原因	a) b)	至少半年对主机设备 进行漏洞扫描,并会 对扫描出的漏洞进行 及时修补,使用的扫描工具符合要求; 主机漏洞扫描报告内容覆盖网络存在的漏洞、严重级别、原因分析和改进意见等方面。	管理类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类别
22	主/全系生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生物、生	必测项	a) 应统案据及补在丁测试要份系的型,有了制度或新系统先中对行实制系列,并是可以通文后,补表的系统、由于实际,并是可是的。	分面隔致。 一种的一种,与一种的一种,与一种的一种,与一种的一种,与一种的一种,与一种的一种,对一种的一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	a) 具有系统补对安装规式的 对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对对	管理类
23	主机安全/主机安全安全等级操作管理	必测项	a) 应具有完备的系统操作手册,其内容是不不不是不不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是不是	a) 检查系统操作手册,查看其内容是否覆盖操作步骤、维护记录、参数配置等方面; b) 检查是否有详细操作日志(包括重要的日常操作、运行维护记录、参数的设置和修改等内容); c) 访谈审计员,询问是否定期对系统运行日志和审计数据进行分	a) 系统操作手册内容完备,覆盖系统操作步骤、维护记录、参数配置等方面; b) 操作日志内容详细,包括重要的日常操作、运行维护记录、参数的设置和修改等内容; c) 定期对系统运行日志和审计数据进行分析;	管理类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化			检测方法及步骤		预期结果及判定		
			d)	应具有审计分		析;	d)	具有定期的日志分析		
				析报告。	d)	检查是否有定期对系		报告,能记录账户的		
						统运行日志和审计数		连续多次登录失败、		
						据的分析报告,查看		非工作时间的登录、		
						报告是否能记录账户		访问受限系统或文件		
						的连续多次登录失		的失败尝试、系统错		
						败、非工作时间的登		误等非正常事件。		
						录、访问受限系统或				
						文件的失败尝试、系				
						统错误等非正常事				
						件。				

8.4 应用安全性测试

如开展条码支付业务的应用系统独立于其他业务的应用系统,则需验证应用系统对非法访问及操作的控制能力是否符合JR/T 0122相关要求,测试内容见表7。

表7 应用安全性测试

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	劧	页期结果及判定	类 别
1	应用分分 别 与 产量量	必测项	a) b)	业务系统、供专用的对意,	a) b) c)	查看系统是否提供专用模块对用户进行身份标识和鉴别(如登录模块);查看内部管理系统是否采用多种身份鉴别技术;验证身份鉴别模块是否有效,身份鉴别是否正确。	a) b)	系模行鉴内采种鉴户证等系模份编统块身别部用以别口书;统块鉴别的用上术令动。身有别性用标理种的(太态份为结果对价,系或身如数令鉴且果录进和统两份用字牌别身正	技术类
2	应用安全 /身份鉴 别/登录 口令安全 性	必测项	a)	业务系统、管理 系统应有口令长 度及复杂度要求,登录口令长 度应至少8位, 复杂度要求应至	a) b)	查看系统是否有口令长度、复杂度要求; 如系统提供密码初始化功能的,首次登录后查看是否要求用户修改密码; 查看系统是否提示用户	a)	系统对用户口 令有复杂度要求,登录口令长 度应至少8位, 复杂度要求应 至少包含数字、	技术类

序号	检测项	检测说明	技术	要求细化		检测方法及步骤	预	期结果及判定	类 别
			少	包含数字、字		定期修改口令;		字母、特殊字符	
			母.	、特殊字符中	d)	查看系统是否限制系统		中任意两种混	
			的作	任意两种;		管理用户的口令有效期;		合;	
			b) 业:	务系统、管理	e)	查看是否采用即时加密	b)	如系统提供密	
			系统	统如提供密码		等措施保护用户输入的		码初始化功能,	
			初刻	始化功能,应		鉴别信息;		用户第一次登	
			强负	制要求用户对	f)	如果允许保存身份鉴别		录系统时系统	
			初梦	始化密码进行		信息,查看是否采取加密		强制要求用户	
			修记	攻;		措施;		修改初始密码;	
			c) 宜	提示用户定期	g)	通过截包工具进行截包	c)	系统提示用户	
			修	改口令;		测试,查看鉴别信息是否		定期修改口令;	
			d) 宜	限制系统管理		加密传输;	d)	系统限制系统	
			用,	户的口令有效	h)	查看系统登录时的验证		管理用户的口	
			期;			方式是否唯一,如唯一不		令有效期;	
			e) 应	对输入的登录		应以短信验证码为登录	e)	支付密码等鉴	
				令进行安全保		的验证方式。		别信息采用即	
			护,	防范被窃取				时加密等措施	
			()	如系统为内部				防止被窃取;	
				用,不对互联			f)	加密保存身份	
				用户提供服				鉴别信息;	
				,该项不适			g)	通过截包分析,	
			用)					用户口令以密	
			f) 短1	信验证方式不				文方式在网络	
			应位	作为用户登录				中传输;	
				唯一验证方			h)	不以短信验证	
			式。	,				码作为用户登	
								录的唯一验证	
								方式。	
			a) 业	务系统应采用	a)	查看系统是否使用独立	a)	系统在进行支	
			独立	立的支付密码		的支付密码;		付时需要输入	
			进行	厅支付;	b)	查看系统是否具有健全		支付密码才能	
	应用安全			具有健全的密		的密码重置机制;		进行支付(小额	
	/身份鉴		码	重置机制;	c)	查看系统是否严格限制		免密支付除	技
3	别/支付	非必测项	c) 应;	严格限制使用		了使用初始支付密码并		夕》;	术
	密码安全			始支付密码并		提示客户及时修改,是否	b)	具有健全的密	类
	性			示客户及时修		建立了支付密码复杂度		码重置机制;	
	,			建立支付密		系统校验机制,避免支付	c)	系统严格限制	
				复杂度系统校		密码过于简单或与客户		使用初始支付	
				机制,避免支		个人信息(如出生日期、		密码并提示客	
			付	密码过于简单		证件号码、手机号码等)		户及时修改,建	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			或与客户个人信息(如出生日期、证件号的出生日期、证件号的相似、手机。 对自己的 有人,有人有人,有人有人,有人有人,有一个,不可以是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,是一个,	相似度过高; d) 查看对输入的支付密码或 PIN 码是否进行安全保护; e) 查看输入支付密码时,客户端是否明文显示; f) 查看在重置支付密码等关键操作时是否提供了多种身份验证方式保障支付安全,并以短信、邮件等方式告知用户。	立杂机密或信期手似系加输码行客付文在码时身保并等户支度制码与息、机度统密入或安服密显重等提份障以方密统免于户出号等;即施付码;入不 付操多方全邮知经验付单人日、相 时对密进 支明 密作种式,件用复验付单人日、相 时对密进 支明 密作种式,件用	
4	应用安全 /身份 数 别/支 安全策略	必测项	a) 支付前应按照 《非银行支付机 构网络支付业务 管理办法》对用 户身份进行鉴别; b) 使用数字证书、 电子签名作为身份鉴别要素的, 应优先使用 SM 系 列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定,具 体算法见 GB/T 32905、GB/T	a) 查看系统采用的身份鉴别方式是否达到交易的安全级别; b) 查看数字证书、电子签名作为身份鉴别要素的,是否优先使用 SM 系列算法; c) 查看客户端对私钥信息进行保护的技术手段; d) 查看是否具有鉴别信息重置或其他技术措施保证系统安全。	a) 系统鉴别的身份交易的,是有数字证书、电子的人,系列的,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人,不是一个人。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			32907、GB/T 32918 (下同); c) 应采用技术手段 对私钥信息进行 保护; d) 用户身份鉴别信 息丢失或失效 时,应采用鉴别 信息重置或其他 技术措施保证系		进行保护; d) 具有鉴别信息 重置或人工找 回等其他措施。	
5	应/别访策安份非控全鉴法制	必测项	统安全。 a) 业务系统、管理系统、管理系统、性性的 电子系统 化性量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量量	a) 查看系统是否提供多次 登录失败处理功能,是否 采取结束会话、限制非法 登录次数或登录连接超 时自动退出等措施,并根 据安全策略配置参数; b) 查看登录错误提示是否 过于详细(如错误明确提 示用户名错误、密码错误 等; c) 查看系统是否对登录成 功、失败进行日志记录, 用户登录后系统是否提 示上次登录情况(如登录 时间、IP、登录成功/失 败情况等)。	a) 系次理系会登录动进据置系令进示系录行用统录容录的进据置系令进示系录行用统录容录的进据置系令进示系录行用统录容录成计分别。	技术类
6	应用安全 /身份鉴 别/身份 标识唯一	必测项	应提供用户身份标识 唯一性检查功能,保证 应用系统中不存在重 复用户身份标识。	查看系统是否提供用户身份 标识唯一性检查功能(如通过新建用户等方式验证)。	况等。 提供了用户身份标识 唯一性检查功能。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
7	性	位侧 说明	业务系统、管理系统会话结束后应及时清除客户端鉴别信息。	a) 如该系统为 B/S 模式,可通过下列步骤进行测试: 1) 登录系统,并复制某功能模块 URL; 2) 正常退出后,通过浏览器访问该 URL,查看是否可操作; 3) 直接关闭浏览器,模拟非正常退出,再打开浏览器,模拟非正常退出,再打开浏览器,问证别,查看是否可以访问并继续进行操作。 b) 如该系统为 C/S 模式,模拟正常、非正常退出等统,查看客户端程序的安装目录中的文件,是否有未删除的临时文件,临时	(本)	别 技术类
8	应用安全 /WEB 页 全/ 安全/ 登 录防穷举	必测项	a) 业务系统应提供 登录防穷图片验证 妈等; 的 登录失败后图 的 登录失败后图 的 更换; c) 图形 验定 此 化 工 的 自动 识别; d) 如系统不对 服 , 如 所 为 互 服 , 如 所 , , , , , , , , , , , , , , , , ,	文件中是否含有用户鉴别信息。 a) 查看是否提供图形验证码等机制防范对用户名、口令穷举攻击; b) 输入错误的口令、错误的验证码后查看图形验证码是否会及时更新; c) 检查图形验证码是否采用了字体变形、黏连、背景干扰信息等技术防止被自动化工具识别。	a) 系统使用图形验证码等方码。 图形 表统 使用图形 我们 不	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			e) 若有其他安全登录措施,如客户端扫码登录等,可视为满足该项要求。			
9	应用安全 /WEB 页面 安全/网 站页面注 入防范	必测项	业务系统、管理系统应 无 SQL 注入、Path 注入 和 LDAP 注入等漏洞。	通过 Web 扫描软件及手工测试,查看系统是否存在 SQL 注入、Path 注入和 LDAP 注入等漏洞。	通过 Web 扫描软件及 手工测试,未发现系 统存在 SQL 注入、 Path 注入和 LDAP 注 入等漏洞。	技术类
10	应用安全 /WEB 页面 安全/网 站页面 站脚本攻 击防范	必测项	业务系统、管理系统应 无跨站脚本漏洞。	通过 Web 扫描软件及手工测试,查看系统是否存在跨站脚本漏洞。	通过 Web 扫描软件及 手工测试,未发现系 统存在跨站脚本漏 洞。	技术类
11	应用安全 /WEB页面 安全/网 站页面源 代码暴露 防范	必测项	业务系统、管理系统应无源代码暴露漏洞。	通过 Web 扫描软件及手工测试,查看系统是否存在源代码 暴露漏洞。	通过 Web 扫描软件及 手工测试,未发现系 统存在源代码暴露漏 洞。	技术类
12	应用安全 /WEB 页面 安全/网 站页面黑 客挂马防 范	必测项	应采取防范网站页面 黑客挂马的机制和措施(如系统为内部使用,不对互联网用户提供服务,该项不适用)。	a) 检查网站是否存在黑客挂马情况; b) 根据 Web 扫描软件及手工测试,是否发现网站有被黑客挂马的风险。	a) 通过检测,未发现系统存在黑客挂马情况; b) 通过检测,未发现网站存在被黑客挂马的风险。	技术类
13	应用安全 /WEB 页面 安全/网 站页面防 篡改措施	必测项	宜采取网站页面防篡 改措施(如系统为内部 使用,不对互联网用户 提供服务,该项不适 用)。	a) 访谈系统管理员,询问是 否采取了网站页面防篡 改措; b) 查看系统是否使用了网 页防篡改系统。	a) 采取了网站页面防篡改措施; b) 系统使用了网页防篡改系统防止黑客挂马。	技术类
14	应用安全 /WEB 页面 安全/网 站页面防 钓鱼	必测项	 a) 网站页面宜支持 用户设置预留防 伪信息; b) 防伪信息应能正 确显示; c) 如系统为内部使 	a) 访谈系统管理员,询问网站是否配置了用户预留防伪信息功能; b) 查看是否具有预留防伪信息功能,并尝试对其进行配置;	a) 网站支持用户 设置预留防伪 信息; b) 防伪信息能正 确显示。	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			用,不对互联网 用户提供服务, 该项不适用。	c) 查看用户登录后是否能 正确显示预留的防伪信 息。		
15	应用安全 /WEB页面 安全/漏洞扫描	必测项	a) 应至少半年对应 用系统进行一次 漏洞扫描,并提 供扫描记录; b) 应对发现的 WEB 应用、中间件等 安全漏洞及时进 行修补。	a) 访谈系统管理员,询问扫描方式、扫描频率等; b) 查看漏洞扫描报告是否无误。	a) 至外统进,并的及的人。	技术类
16	应用 方 的 方 的 对 例 和 限 设置	必测项	a) 应提供 () 放 () \chi ()	a) 访谈应用系统管理员,询问该应用系统是否提供体措施,以及具体措施,以及略和访问控制的的拉门控制的的对方问控制的的对方的问题,所有不是不是是不是是一个的人。 查看应是是一个的人。 查看这是一个的人。 查看这是一个的人。 这里我们可不是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	a) 系	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				统,查看其拥有的权限是否与系统赋予的权限一致,验证应用系统访问控制功能是否有效; e)测试应用系统,可通过以默认账户登录系统,并进行一些合法和非法操作,验证系统是否严格限制了默认账户的访问权限; f)验证是否能限制低权限账户登录后通过 URL 直接跳转到高权限账户的操作。		70
17	应用安全 /访问控 制/自主 访问控制 范围	必测项	访问控制的覆盖范围 应包括与资源访问相 关的主体、客体及主体 客体之间的操作。	檢查应用系统,查看其访问控制的覆盖范围是否包括与信息安全直接相关的主体、客体及主体客体之间的操作(如对客体的增、删、改、查等操作)。	访问控制的覆盖范围 包括了与资源访问相 关的主体、客体及主 体客体之间的操作。	技术类
18	应用安全 /访问控 制/业务 操作日志	必测项	应提供业务操作日志。	a) 访谈安全审计员,系统是 否具备业务操作日志; b) 查看应用系统是否记录 了业务操作日志; c) 测试应用系统,可通过业 务操作产生相关审计日 志,并查看记录是否正 确。	系统具有对所有业务 操作进行日志记录的 功能。	技术类
19	应用安全 /访问关键 制/关操作 控制	必测项	应严格控制用户对关 键数据的操作。关键数 据包括敏感数据、重要 业务数据、系统管理数 据等。	a) 访谈系统管理员,询问系统内关键数据有哪些,是否配置了针对关键数据的访问控制策略; b) 渗透测试应用系统,进行试图绕过访问控制的操作,验证应用系统的访问控制功能是否存在明显的弱点。	严格控制了用户对关 键数据的操作,无法 绕过访问控制对其进 行操作。	技术类
20	应用安全 /安全审 计/日志 信息	必测项	a) 应具备安全审计 功能; b) 应对业务系统和 管理系统的重要 用户行为、支付	a) 访谈安全审计员,询问应 用系统是否有安全审计 功能; b) 查看应用系统审计记录 信息是否包括重要用户	a) 系统具备安全 审计功能; b) 审计记录信息 包括了重要用 户行为、支付标	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			标记化行为、系	行为、支付标记化行为、	记化行为、系统	
			统资源的异常使	系统资源的异常使用和	资源的异常使	
			用和重要系统命 令的使用等进行	重要系统命令的使用等	用和重要系统 命令的使用等	
			日志记录。	内容。	等内容。	
			a) 应对日志记录进	a) 访谈安全审计员,询问对	a) 无法单独中断	
			行保护,避免受	日志的保护措施有哪些;	日志进程;	
	应用安全		到未预期的删	b) 通过非审计员的其他账	b) 提供了日志记	
	/安全审		除、修改或覆盖	户试图中断日志进程,验	录保护措施,无	技
21	计/日志	必测项	等;	证日志进程是否受到保	法删除、修改或	术
	权限和保		b) 宜保证无法单独	护;	覆盖日志记录;	类
	护		中断日志进程。	c) 验证是否无法非授权删	c) 日志数据进行	
				除、修改或覆盖日志记	了备份。	
				录。		
			宜具备日志审计工具,	a) 访谈系统管理员,询问是	a) 具备安全审计	
			提供对日志记录数据	否配有系统审计工具;	工具;	
			进行统计、查询、分析	b) 检查系统安全审计工具	b) 审计服务处于	
	应用安全		及生成审计报表的功	状态和配置;	开启状态;	技
22	/安全审	必测项	能。	c) 查看审计工具是否能提	c) 审计工具能提	术
22	计/审计	2 1/17-7/		供对日志记录数据进行	供对日志记录	类
	工具			统计、查询、分析及生成	数据进行统计、	
				审计报表的功能。	查询、分析及生	
					成审计报表的	
					功能。	
			a) 应提供覆盖到应	a) 查看应用系统当前审计	a) 审计范围覆盖	
			用系统每个用户	范围是否覆盖到每个用	到每个用户;	
			的安全审计功	户;	b) 审计策略覆盖	
			能;	b) 查看应用系统审计策略	系统内的重要	
			b) 审计内容应包括	是否覆盖系统内重要的	安全事件,包括	
			用户重要行为和	安全相关事件,如用户标	用户标识与鉴	
	应用安全		异常行为等系统	识与鉴别、访问控制操作	别、访问控制操	技
23	/安全审	必测项	内重要的安全相	记录、重要用户行为、系	作记录、用户重	术
	计/应用		关事件;	统资源的异常使用、重要	要行为和异常	类
	操作审计		c) 审计记录应至少	系统命令的使用等;	行为等;	
			包括事件的日期 和时间、用户、	c) 查看审计记录是否至少 包括了事件的日期和时	c) 审计记录包括 了事件的日期	
			事件类型、事件	回	和时间、用户、	
			事件关型、事件 是否成功及其他	一	事件类型、事件	
			与审计相关的信	计相关的信息;	是否成功及其	
					他与审计相关	
			息;	d) 查看应用系统是否采取	他与申け相关	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			d) 宜保护审计进程,避免受到未预期的中断。	措施保护审计进程。	的信息; d) 采取了措施保护审计进程,避免受到未预期的中断。	
24	应用安全 / 剩 余信息保护	必测项	应对无用的过期信息、文档进行完整删除。	测试应用系统,用某用户登录系统并进行操作后,在该用户退出后用另一用户登录,试图操作(如读取、修改或删除等)其他用户产生的文件、目录和数据库记录等资源,查看操作是否成功,验证系统提供的剩余信息保护功能是否正确,以确保系统内的文件、目录和数据库记录等资源所在的存储空间,被释放或重新分配给其他用户前得到完全清除。	a) 能对无用、过期信息和文档进行完整删除; b) 采取了技术手段对剩余信息进行保护。	技术类
25	应用安全 /资源控制/连接 控制	必测项	a) 宜能根据业务需求,对系统的最大并发会话连接数进行限制; b) 宜能对一个时间段内可能的并发会话连接数进行限制。	a) 访谈应用系统管理员,询问应用系统是否有资源控制的措施,具体措施有哪些; b) 查看应用系统是否有最大并发会话连接数的限制。	a) 实现了最大并 发会话数限制; b) 对一段时间内 的可能并发会 话数进行了限 制。	技术类
26	应用安全 / 资源 会 按制	必测项	a) 当应用系统的用态 自己	a) 查看应用系统是否限制 了单个账户的多重并发 会话; b) 测试应用系统,可通过对 系统进行超过规定的单 个账户的多重并发会话 数进行连接,验证系统是 否能正确地限制单个账户的多重并发会话数; c) 测试重要应用系统,当应 用系统的通信双方中的 一方在一段时间内未作 任何响应,查看另一方是 否能自动结束会话; d) 验证会话标识是否唯一、	a) 会结; 因为,是是一个的。 会结,是是一个的。 是一个的。 是是一个的。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个。 是一个	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			经授权访问; e) 应用审计日志宜 记录暴力破解会 话令牌的事件。	随机、不可猜测; e) 查看会话过程中是否维持了登录认证状态,防止信息未经授权访问; f) 查看应用审计日志是否记录了暴力破解会话令牌的事件。	解会话令牌的事件。	
27	应用安全 /资源控制/进程 资源分配	必测项	应提供服务优先级设定功能,并在安装后根据安全策略设定访问用户或请求进程的优先级,根据优先级分配系统资源。	查看应用系统是否能根据安 全策略设定主体的服务优先 级,并根据优先级分配系统资 源。	提供了服务优先级设 定功能,并在安装后 根据安全策略设定了 访问用户或请求进程 的优先级,根据优先 级分配了系统资源。	技术类
28	应用安全 容据校 有验	必测项	应提供数据有效性检验功能,保证通过人机接口输入或通过通信接口输入的数据格式及长度符合系统设定要求。	a) 访谈应用系统管理员,询问应用系统是否具有保证软件容错能力的措施,具体措施有哪些; b) 查看应用系统是否对人机接口输入的数据进行有效性检验,是否存在 SQL 注入、XSS 跨站脚本漏洞、框架注入钓鱼和远程命令执行等; c) 可通过对人机接口输入的不同长度、格式的数据,查看应用系统的反应,验证系统人机接口有效性检验功能是否正确。	对通过人机接口输入 或通过通信接口输入 的数据格式及长度进 行了严格限制。	技术类
29	应用安全 /应用容 错/容错 机制	必测项	应提供自动保护功能, 当故障发生时自动保 护当前所有状态,保证 系统能进行恢复。	查看应用系统是否具备冗余 机制,如双机热备、集群等。	具备冗余机制,如双 机热备、集群等。	技术类
30	应用安全 /抗抵赖/ 时间同步 机制	必测项	系统时间应由系统范 围内唯一确定的时钟 产生,本地时间宜从国 家权威时间源采时,保 证时间的同一性。	a) 访谈管理员,询问系统是 否有时间同步机制; b) 抽查系统服务器验证时 间是否同步,是否从国家 权威时间源采时。	系统采取了时间同步 机制,服务器时间与 国家权威时间源相 同。	技术类
31	应用安全 /编码安	必测项	a) 应对源代码进行 安全性审查:	a) 访谈安全员,询问是否针 对源代码进行了安全性	a) 实现了对源代 码的安全性审	技术

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	₹.	页期结果及判定	类 别
	全/源代		b)	应能提供源代码		审查,采取了何种工具进		查,并具有安全	类
	码审查			审查证据。		行审查;		性审查报告;	
					b)	查看源代码安全性审查	b)	采用了恰当的	
						报告;		方法对源代码	
					c)	查看相关审查文档和证		安全进行审查。	
						据,查看是否通过自动化			
						工具实现了源代码安全			
						审查。			
	应用安全		a)	应对插件进行安	a)	访谈安全员,询问是否针		见了对插件的安全	
	/编码安			全性审查;		对插件进行了安全性审		审查,并具有安全	技
32	全/插件	非必测项	b)	应能提供插件审		查;	性軍	审查报告 。	术
	安全性审			查报告。	b)	查看插件安全性审查报			类
	查					告无误。			
	应用安全		a)	应具有编码规范	a)	访谈安全员,询问是否编		 有编码规范,并严	技
33	/编码安	非必测项		约束制度;		制了编码安全规范;	格打	安照编码规范执	术
00	全/编码	11 22 003 70	b)	应按照编码规范	b)	查看相关记录和文档,验	行。		类
	规范约束			进行编码。		证是否按照规范执行。			
			a)	应具备源代码管	a)	访谈安全员,询问是否编	a)	具有源代码管	
	应用安全			理制度;		制了源代码管理制度;		理制度;	
	/编码安		b)	应具备源代码管	b)	查看是否按照制度执行,	b)	具有源代码管	技
34	全/源代	必测项		理记录, 在每次		是否产生相关管理记录。		理记录。	术
	码管理			源代码变更时,					类
	1.411.7			需填写变更备注					
				信息。					
			a)	在外部业务处理	a)	访谈安全员,询问外部业	a)	在外部业务处	
				过程中,应使用		务处理过程中,是否使用		理过程中,使用	
				第三方电子认证		第三方电子认证服务生		了第三方电子	
				服务生成的数字		成的数字证书或经国家		认证服务生成	
				证书或经国家有		有关管理部门许可的电		的数字证书或	
				关管理部门许可		子认证服务生成的数字		经国家有关管	
	应用安全			的电子认证服务		证书;		理部门许可的	技
35	/电子认	必测项		生成的数字证	b)	访谈安全员,询问在内部		电子认证服务	术
30	证应用/	2 1007-00		书;		业务(仅涉及本机构内人		生成的数字证	类
	数字证书		b)	在内部业务(仅		员或设备的业务)处理过		书;	7
				涉及本机构内人		程中,是否使用了数字证	b)	在内部业务(仅	
				员或设备的业		书;		涉及本机构内	
				务)处理过程中,	c)	访谈安全员,询问电子认		人员或设备的	
				可使用自建的电		证是否优先使用 SM 系列		业务)处理过程	
				子认证服务生成		算法,并符合 GM/T 0054		中,使用了数字	
				的数字证书;		—2018 的相关规定。		证书;	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			c) 电子认证应优先 使用 SM 系列算 法,并符合 GM/T 0054—2018 的相 关规定。		c) 优先使用了 SM 系列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定。	
36	应用安全 /电子认 证应用/ 电子认证	必测项	a) 在外部关键业务 处理过程限等), 含但不账等), 使用经过部门证明 关管理子的电子,。 家许可的电子,。 家许可的电子,。 发行,家并有自由的一个。 是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是一个是	a) 访谈应用系统管理员,询问外部关键业务(如支付、转账等)处理过程中是否采用经过国家有关管理部门许可的电子认证服务; b) 访谈应用系统管理员,询问电子认证是否优先使用SM系列算法,并符合GM/T0054—2018的相关规定。	a) 外部关键业务 处理(如支付、 转账等)过程中 采有关可会等的 分许服务证明子 认证子使用了 SM 系列算法,并符 合 GM/T 0054— 2018 的相关规定。	技术类
37	应用安全 / 电对 田 正子 刊 证 证 子 私 银 保护	必测项	应对所持有的电子认 证证书私钥进行有效 保护。	a) 访谈应用系统管理员,询问支付系统采用了何种电子认证证书密钥系统,其私钥保存在哪些服务器上; b) 查看对私钥有哪些保护措施。	a) 电子认证证书 私钥存放在服 务器上: b) 采取有效措施 对私钥进行了 保护(如严格控 制访问权限、加 密等)。	技术类
38	应用安全 要求审查 /脱机数 据认证/ 密钥和证 书	脱机交易类必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 5.2 的规定,生成符合业务要求的密钥和证书。	a) 访谈开发人员,询问是否按照 JR/T 0025.7—2018中 5.2的规定生成密钥和证书;	a) 密钥和证书的 生成按照 JR/T 0025.7 — 2018 中 5.2 的的规 定执行; b) 具有卡片认证 证书。	管理类
39	应用安全 要求审查 / 脱 机 数 据 认 证 / 数据认证	脱机交易类必测项	应采用静态数据认证、 动态数据认证或复合 动态数据认证的方式。	访谈开发人员,询问脱机交易 采用何种数据认证方式。	脱机交易采用静态数 据认证、动态数据认 证或复合动态数据认 证的方式。	管理类
40	应用安全 要求审查	必测项	应符合 JR/T 0025.7— 2018 中 6.2 的规定,生	查看应用密文是否符合 JR/T 0025.7—2018 中 6.2 的规定。	应用密文符合 JR/T 0025.7-2018 中 6.2	管理

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	/应用密		成符合业务要求的应		的规定。	类
	文和发卡		用密文。			
	机构认证					
	/应用密					
	文产生					
	应用安全	必测项	发卡机构认证过程应	查看发卡机构认证过程是否	发卡机构认证过程符	
	要求审查		符合 JR/T 0025.7—	符合 JR/T 0025.7—2018 中	合 JR/T 0025.7 —	
	/应用密		2018 中 6.3 的规定。	6.3的规定。	2018 中 6.3 的规定。	管
41	文和发卡					理
	机构认证					类
	/发卡机					
	构认证					
	应用安全	必测项	密钥管理应符合 JR/T	查看密钥管理制度是否符合	密钥管理制度中的密	
	要求审查		0025.7—2018 中 6.4	JR/T 0025.7—2018 中 6.4 的	钥管理要求符合	
	/应用密		的规定。	规定。	JR/T 0025.7—2018	管
42	文和发卡				中 6.4 的规定。	理
	机构认证					类
	/密钥管					
	理					
	应用安全	必测项	报文格式应符合 JR/T	查看报文格式是否符合 JR/T	报文格式符合 JR/T	
	要求审查		0025.7—2018 中 7.2	0025.7—2018 中 7.2 的规定。	0025.7—2018 中 7.2	管
43	/安全报		的规定。		的规定。	理
	文/报文					类
	格式					
	应用安全	必测项	应对报文完整性进行	a) 查看开发文档中的报文	a) 报文经过完整	
	要求审查		验证。	完整性校验方式;	性校验;	管
44	/安全报			b) 验证报文完整性校验的	b) 报文完整性校	理
77	文/报文			正确性。	验正确。	类
	完整性验					
	证					
	应用安全	必测项	应保证报文私密性。	a) 查看开发文档中的报文	a) 报文格式符合	
	要求审查			格式要求和报文加密方	要求;	管
45	/安全报			式;	b) 报文中对敏感	理
	文/报文			b) 查看报文是否对敏感信	信息进行加密。	类
	私密性			息进行加密。		
	应用安全	必测项	应对密钥进行安全管	查看密钥管理制度中是否对	密钥管理制度中包括	
	要求审查		理。	密钥管理进行规定。	对密钥的管理要求	管
46	/安全报				(如密钥生成、使用、	理
	文/密钥				销毁等)。	类
	管理					

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
47	应用安全 要求审查 /卡片安 全/共存 应用	必测项	如支持多应用,则应保 证多应用安全共存。	a) 访谈开发人员,询问卡片 多应用安全策略; b) 检查卡片检测报告。	具有多应用安全共存 策略。	管理类
48	应用安全 要求审查 /卡片密 全/密钥 的独立性	必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 8.2 的规定,保证密钥的独立性。	访谈开发人员,询问如何保证密钥的独立性符合 JR/T 0025.7—2018中8.2的规定。	密钥的独立性符合 JR/T 0025.7—2018 中8.2的规定。	管理类
49	应用安全 要求 十 十 十 十 十 十 十 十 十	必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 8.3 的规定,建立卡片内部安全体系。	访谈开发人员,询问是否建立 卡片内部安全体系。	卡片内部安全体系符 合 JR/T 0025.7 — 2018 中 8.3 的规定。	管理类
50	应用 求片 卡 付 中 密 サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ サ	必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 8.4 的规定,对 卡片中不同应用密钥 进行分类。	访谈开发人员,询问是否对卡 片中的不同应用密钥进行分 类。	对卡片中不同应用密 钥的分类符合 JR/T 0025.7—2018 中 8.4 的规定。	管理类
51	应用求。 一定要求。 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次, 一次,	必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 9.1 的规定。	查看金融行业检测机构出具 的终端安全检测报告。	终端安全检测报告中说明终端数据安全性符合 JR/T 0025.7—2018 中 9.1 的规定。	管理类
52	应 要 求 全 查 安 查 次 条 多 章 安 章 安 端 终 安 安 世 要 求	必测项	应符合国家相关标准, 并提供金融行业检测 机构出具的安全检测 报告。	查看金融行业检测机构出具的终端安全检测报告。	具有金融行业检测机 构出具的终端安全检 测报告。	管理类
53	应用安全 要求 端 等 全 / 终 端 密钥管理 要求	必测项	应符合国家相关标准, 并提供金融行业检测 机构出具的安全检测 报告。	查看金融行业检测机构出具的终端安全检测报告,终端密钥管理是否符合国家相关标准。	具有金融行业检测机 构出具的终端安全检 测报告,终端密钥管 理符合国家相关标 准。	管理类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤	Ť	页期结果及判定	类 别
	应用安全	必测项	应对认证中心下发的	a)	查看密钥管理制度;	a)	密钥管理制度	
	要求审查		公钥进行有效的管理	b)	查看密钥管理系统,询问		完整;	
	/密钥管		和控制。适用于预付卡		对认证中心下发的公钥	b)	密钥管理系统	管
54	理体系/		发行与受理业务。		的管理方式。		包含对认证中	理
	认证中心						心下发的公钥	类
	公钥管理						的基本管理功	
							能。	
	应用安全	必测项	应对发卡机构公钥进	a)	查看密钥管理制度;	a)	密钥管理制度	
	要求审查		行有效的管理和控制。	b)	查看密钥管理系统,询问		完整;	管
55	/密钥管		适用于预付卡发行与		对发卡机构公钥的管理	b)	密钥管理系统	理
ออ	理体系/		受理业务。		方式。		包含对发卡机	类
	发卡机构						构公钥的基本	7
	公钥管理						管理功能。	
	应用安全	必测项	应对发卡机构对称密	a)	查看密钥管理制度;	a)	密钥管理制度	
	要求审查		钥进行有效的管理和	b)	查看密钥管理系统,询问		完整;	
	/密钥管		控制。适用于预付卡发		对发卡机构对称密钥的	b)	密钥管理系统	管
56	理体系/		行与受理业务。		管理方式。		包含对发卡机	理
	发卡机构						构对称密钥的	类
	对称密钥						基本管理功能。	
	管理							
	应用安全	条码生成	a) 应使用支付标记	a)	查看是否使用支付标记	a)	使用了支付标	
	/条码支	必测项	化技术对支付账		化技术对支付账号等信		记化技术对支	
	付/条码		号等信息进行脱		息进行脱敏处理;		付账号等信息	
	生成		敏处理;	b)	访谈管理员,询问是否采		进行脱敏处理;	
			b) 应防止生成的条		用相关措施防止生成的	b)	采用了相关措	
			码携带病毒、木		条码携带病毒、木马等恶		施防止生成的	技
57			马等恶意代码;		意代码;		条码携带病毒、	术
			c) 应根据风控能	c)	查看是否根据风控能力,		木马等恶意代	类
			力,严格设置条		严格设置条码使用有效		码;	
			码使用有效期。		期。	c)	系统根据风控	
							能力,严格设置	
							了条码使用有	
							效期。	
	应用安全	收款扫码	a) 展示条码的客户	a)	查看展示条码的客户端	a)	展示条码的客	
	/条码支	条码生成	端应先进行身份		是否先进行身份验证;		户端先进行了	
	付/收款	必测项	验证;	b)	查看条码是否限制一次		身份验证;	技
58	扫码条码		b) 条码应限制一次		使用;	b)	条码限制了一	术
	生成		使用;	c)	访谈管理员,询问是否采		次使用;	类
			c) 应采用加密方式		用加密方式生成条码,是	c)	采用加密的方	
			生成条码,应优		否优先采用 SM 系列算		式生成条码,并	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤	7	预期结果及判定	类 别
			先使用 SM 系列算	拿	法;		优先使用了 SM	
			法,并符合 GM/	T d) 对于服务器端生成、由移		系列算法;	
			0054—2018 的木		动终端批量获取的条码	d)	对于服务器端	
			关规定;		生成方式,查看系统后台		生成、由移动终	
			d) 对于服务器端生	Ξ.	服务器是否对客户端软		端批量获取的	
			成、由移动终端	H H	件进行身份验证,并是否		条码生成方式,	
			批量获取的条码	3	优先采取 SM 系列算法的		后台服务器对	
			生成方式,后台	Ì	密码技术对预生成的条		客户端软件进	
			服务器应对客户	⋾	码进行保护,保存的条码		行了身份验证,	
			端软件进行有效	女	是否与移动终端的唯一		并优先采取 SM	
			识别,保存的多	۲	标识信息绑定,防止受到		系列算法的密	
			码应与移动终端	Ħ	未授权的访问;		码技术对预生	
			的唯一标识信息	. e) 对于移动终端客户端软		成的条码进行	
			绑定, 防止受到	IJ	件通过生成因子加密动		保护,保存的条	
			未授权的访问,		态生成条码的方式,查看		码与移动终端	
			应优先使用 SM 系	Ŕ	系统移动终端客户端软		的唯一标识信	
			列算法对客户站	Ħ	件是否从后台服务器获		息进行了绑定,	
			软件进行有效认	₹	取条码生成因子,是否采		防止受到未授	
			别;		取密码技术对生成因子		权的访问;	
			e) 对于移动终端容	7	进行保护,条码生成因子	e)	对于移动终端	
			户端软件通过生	1	是否与移动终端的唯一		客户端软件通	
			成因子加密动态	7	标识信息绑定,防止生成		过生成因子加	
			生成条码的方	ī	因子受到未授权的访问。		密动态生成条	
			式,移动终端容	F			码的方式,移动	
			户端软件应从尽	i			终端客户端软	
			台服务器获取条	۲			件从后台服务	
			码生成因子, 应	Z			器获取条码生	
			采取密码技术对	t			成因子,采取密	
			生成因子进行负	1			码技术对生成	
			护,条码生成团	3			因子进行保护,	
			子应与移动终端	Ħ			条码生成因子	
			的唯一标识信息	1			与移动终端的	
			绑定, 防止生原	戉			唯一标识信息	
			因子受到未授材	Z			绑定,防止生成	
			的访问。				因子受到未授	
							权的访问。	
	应用安全	付款扫码	a) 采用显码设备原	E a) 采用显码设备展示条码	a)	采用显码设备	技
EO	/条码支	条码生成	示条码时,条码	马	时,访谈管理员,条码是		展示条码时,条	术
59	付/付款	必测项	应加密、动态生	Ξ.	否加密、动态生成,是否		码加密、动态生	一类
	扫码条码		成, 宜实时加密	3	实时加密生成或从后台		成,且实时加密	大

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	生成		生成或从后台服	服务器获取,并具有展示	生成或从后台	
			务器获取,并具	周期;	服务器获取,并	
			有展示周期;	b) 采用静态条码时,访谈管	具有展示周期;	
			b) 采用静态条码	理员条码是否由后台服	b) 采用静态条码	
			时,条码应由后	务器加密生成;	时,条码由后台	
			台服务器加密生	c) 查看加密生成条码时是	服务器加密生	
			成;	否优先使用 SM 系列算	成;	
			c) 加密生成条码时	法。	c) 加密生成条码	
			应优先使用 SM 系		时优先使用 SM	
			列算法,并符合		系列算法,并符	
			GM/T 0054—2018		合 GM/T 0054—	
			的相关规定。		2018 的相关规	
					定。	
	应用安全	条码生成	条码应使用符合国家	访谈系统管理员,条码是否使	条码使用符合国家标	技
60	/条码支	必测项	标准的码制。	用符合国家标准的码制。	准的码制。	术
00	付/条码					类
	码制					<i>X</i>
	应用安全	条码生成	a) 条码识读设备应	a) 访谈管理员,条码识读设	a) 条码识读设备	
	/条码支	必测项	保证识读结果的	备是否对识读结果保密,	对识读结果保	
	付/条码		保密性,避免条	避免条码信息泄露;	密,避免了条码	
	识读与解		码信息泄露;	b) 访谈管理员,是否对条码	信息泄露;	
	析		b) 应对条码的完整	的完整性、真实性进行校	b) 系统对条码的	
			性、真实性进行	验,查看校验是否优先使	完整性、真实性	
			校验,校验应优	用 SM 系列算法,并符合	进行了校验,校	技
61			先使用 SM 系列算	GM/T 0054—2018 的相关	验优先使用了	术
			法,并符合 GM/T	规定;	SM 系列算法;	类
			0054—2018 的相	c) 访谈管理员,是否防范病	c) 系统能够防范	
			关规定;	毒、木马等恶意代码,保	病毒、木马等恶	
			c) 应防范病毒、木	障交易的安全性。	意代码,保障交	
			马等恶意代码,		易的安全性。	
			保障交易的安全			
			性。			
	应用安全	条码生成	应对条码中包含的网	访谈系统管理员,是否对条码	系统对条码中包含的	技
62	/条码支	必测项	址等信息进行校验,对	中包含的网址等信息进行校	网址等信息进行了校	术
02	付/条码		非法地址进行拦截。	验,对非法地址进行拦截。	验,对非法地址进行	类
	内容安全				了拦截。	
	应用安全	条码生成	a) 采用付款扫码支	a) 查看系统,采用付款扫码	a) 采用付款扫码	技
63	/条码支	必测项	付方式时,应在	支付方式时,是否在移动	支付方式时,在	术
00	付/交易		移动终端展现交	终端展现交易信息,并在	移动终端展现	类
	确认		易信息,并在界	界面的显著位置展示收	了交易信息,并	^`

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			面示由付息款采付商信含值终证的收款人,少数不到的人用方产。 对信息 数系形 医胆囊 人名 收 式端 的 电点 对 电对 电力 的 电点 对 的 是 对 的 的 的 是 的 是	款人信息;由付款人发起支付指令,交易信息是否至少包含收款人名称金额; b) 查看系统,采用收款扫码支付方式时,是否在商户端展现交易信息,是否包含付款人支付敏感信息;如在移动终端进行身份验证,是否在移动终端上展现交易信息。	在位款款指包名采支商交包付在行移现用展信发交内金称用付户易含敏移身动了的示息起易收额;扫,现但人:端,比较多别的示息,就是被数;,以此,是是多少。	
64	应用安全 /条码支 付/条码 交易防重 放	条码生成必测项	应防范交易报文重放 攻击。	访谈管理员,是否具有防范交 易报文重放攻击措施。	具有防范交易报文重放攻击措施。	技术类
65	应/条/付支客全安码录移端	条码生成必测项	a) 当客外端短别	a) 查看交易异常时移动终端的处理情况; b) 查看开发文档中关于客户端软件程序异常检测的要求,确认启动程序异常检测功能的条件; c) 尝试对客户端软件的配置文件进行篡改; d) 查看开发文档中关于客户端软件的反编译要求和实现机制; e) 尝试进行反编译操作,验证是否成功; f) 访谈管理员,是否具有条码支付移动客户端软件认证证书。	a) 交易容提,	

8.5 数据安全性测试

如开展条码支付业务系统的传输、存储、备份与恢复独立于其他业务系统,则需验证数据安全防护能力是否符合JR/T0122相关要求,测试内容见表8。

表8 数据安全性测试

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
1	数据数 / 护信管理制度 全保感全度	必测项	a) 应信管理管确定制度 在规定制度 在规定制度 的 的 电息制理 支 的 电点 电声响 定制 定制 定期 使 对 的 电 是 的 是 的 电 定 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的 是 的	a) 访谈相关管理员,询问是否制定了对支付敏感信息保护的相关管理制度; b) 在所提供的相关管理制度中,是否包括了支付敏感信息,保存方式、保存时间等; c) 在系统中验证是否留存非本机构的支付敏感信息,确有必要留存的应取得客户本人及账户管理机构的授权。	a) 机构制定了相关 支付敏感信息保护的管理制度; b) 在相关管理制度等了。 在相关定的的是不可能是的的一个。 等; c) 在系统和的有有的。 感信息,确取是不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不不	管理类
2	数据安全 /数据保护/敏感信息安全 审计	必测项	每年应至少开展两次支 付敏感信息安全的内部 审计,并形成报告存档 备查。	检查审计报告。	每年至少开展了两次 支付敏感信息安全的 内部审计。	技术类
3	数据安全/ 数据完整 性/重要数 据更改机 制	必测项	a) 应具有重要数据的更改管理制度; b) 应具有重要数据的更改流程; c) 应具有重要数据的更改流程;	a) 访谈系统管理员,询问对重要数据的更改是否有相关管理制度,在管理制度中是否定义了相关的更改流程; b) 检测部分重要数据的更改记录。	a) 制定了重要数据 的更改管理制度; b) 具有重要数据的 更改记录。	管理类
4	数据安全/ 数据完整 性/保障传 输过程中	必测项	a) 应在数据传输过程中使用专用通信协议或安全通信协议服务保证	a) 访谈系统开发人员, 询问数据传输过程中 使用何种专用通信协 议或安全通信协议服	a) 系统数据传输过程中使用的通讯协议或安全通讯协议服务能保证	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
	的数据完 整性		数据传输的完整性; b) 在数据传输中断或者接收到的数据经过篡改或者数据受损完整性验证失败时,应采取数据恢复措施; c) 完整性校验应优	询问数据传输通过何 种手段验证接收到的 数据的完整性;	数据传输的完整性; b) 系统能验证接收到的数据的完整性; c) 数据传输中断或者由于数据传输过程中遭到篡改导致料据码提供	
			c) 完整性校验应优 先使用 SM 系列算 法,并符合 GM/T 0054—2018 的相 关规定。	篡改导致完整性校验	导致数据受损时,系统能进行数据恢复; d) 系统接收到的通过并发方式传输的同类型/不同类型数据均完整; e) 完整性校验优先使用 SM 系列算法,并符合 GM/T	
			a) 应具备高可用性 的数据物理存储 环境;	优先使用了 SM 系列 算法。 a) 访谈系统管理员,询问系统备份策略(如是否每天进行备份,	0054—2018 的相 关规定。 满足高可用性的最低 指标要求。	
5	数 交 以 数 全 物 安 全 据 分 安 的 数 客 的 数 存 的 数 存 的 数 存 维 安 全	必测项	b) 系统的通信线路、 网络设备和数据 处理设备,提供业 务应用都采用冗 余设计并且能实 时无缝切换。	备份介质是否场外存 放; b) 系统的通信线路、网 络、服务器、存储等 设备以及系统应用程 序是否采用冗余备份 方式,能否实时无缝 切换;		管理类
	数据安全/		a) 应不允许保存非	c) 系统是否具有实时备份功能,如利用通信网络将数据实时备份至实时中心。 a) 查看开发文档中的数	a) 在对客户身份认	++
6	交易数据以及客户数据的安全性/客户	必测项	必需的客户身份 认证信息(银行卡 磁道信息或芯片 信息、卡片验证	据词典,验证数据库中是否存在非必需客户身份认证信息; b) 查看开发文档中的数	证的过程中不保存非必需的客户身份认证信息; b) 通过抓取系统数	技术类

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	3	预期结果及判定	类 别
	身份认证			码、卡片有效期、		据流部分,在对客户		据分析系统不保	
	信息存储			银行卡交易密码、		身份认证的过程中是		存非必需的客户	
	安全			指纹、CVN、CVN2、		否有保存非必需信		身份认证信息;	
				非本机构的网络		息;	c)	数据库对客户的	
				支付交易密码	c)	按照开发文档, 在系		其他敏感信息进	
				等;		统中对客户身份认证		行了加密存储;	
			b)	应对客户的其他		信息进行验证,查看	d)	系统对客户的其	
				敏感信息(如口		系统是否保存了非必		他敏感信息进行	
				令、身份证号、卡		需的客户身份认证信		了屏蔽处理;	
				号、手机号、经授		息;	e)	优先使用了 SM 系	
				权的贷记卡有效	d)	查看数据库是否对客		列算法进行数据	
				期、电子邮箱、身		户的其他敏感信息进		加密。	
				份证影印件等) 采		行了加密存储;			
				取加密等保护措	e)	查看系统是否对客户			
				施,显示时应进行		的其他敏感信息进行			
				屏蔽处理, 防止未		了屏蔽显示;			
				经授权擅自对个	f)	查看是否优先使用			
				人信息进行查看、		SM 系列算法进行数			
				篡改和泄露;		据加密。			
			c)	数据加密应优先					
				使用 SM 系列算法,					
				并符合 GM/T 0054					
				-2018 的相关规					
				定。					
			a)	应仅采集和保存	a)	检查是否具有个人信	a)	具有完善的个人	
				业务必需的用户		息保护制度;		信息保护制度,对	
				个人信息;	b)	检查是否采集和保存		个人信息的采集、	
			b)	应仅允许授权的		了业务非必需的用户		存储、使用、传输	
	数据安全/			访问和使用用户		个人信息;		等进行了规定;	
	交易数据			个人信息;	c)	检查是否仅允许授权	b)	仅采集和保存业	
	以及客户		c)	应在修改个人信		的访问和使用用户个		务必需的用户个	管
7	数据的安	必测项		息等关键操作时		人信息;		人信息;	理
	全性/个人			提供多种身份验	d)	查看系统是否在修改	c)	仅允许授权的访	类
	信息保护			证方式保障个人		个人信息等关键操作		问和使用用户个	
	III III IN IN II			信息安全,并以短		时提供多种身份验证		人信息;	
				信、邮件等方式告		方式保障。	d)	在修改个人信息	
				知用户。				等关键操作时提	
								供多种身份验证	
								方式保障。	

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤 预期结果及判定	类 别
8	数交以数全安和的间输据易及据性全可系信安数客的同级信统息	必测项	应保证信息只能在同一 安全保护级别、可信赖 的系统之间传输。	a) 访谈系统开发方,询问系统是否具有安全的	技术类
9	数交以数全传发报户安密	必测项	a) 应能识别系统管理数据、鉴别信息和重要业务数据;b) 应说对系统管理数据、鉴别信息和通过对系统管息和重数据、鉴别信息据、数据、业务传输;c) 数据、平衡、密传输。	a) 访谈系统开发人员, 询问目前系统有哪些 系统管理数据、鉴别 信息和重要业务数据,其对系统管理数据、鉴别信息和重要 业务数据的分类是否 全面;	技术类
10	数据安全/ 交易数客 以及据的 数据/加密 全性/加密 存储	必测项	a) 应能识别系统管理数据、鉴别信息和重要业务数据;b) 应对系统管理数据、鉴别信息和重要业务数据进行加密存储;c) 数据加密存储应优先采用 SM 系列	a) 访谈系统开发人员, a) 系统管理数据、鉴 询问目前系统有哪些 系统管理数据、鉴别	技术类

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			算法。	询问采用何种加密算 法对系统管理数据、 鉴别信息和重要业务 数据进行存储; c) 通过对数据存储分 析,在支付系统中验 证对系统管理数据、 鉴别信息和重要业务 数据的加密是否有 效; d) 查看数据加密存储是 否优先采用 SM 系列	先采用 SM 系列算法。	別
11	数据安全/ 交易数客 以及客的 数据的数据 访问控制	必测项	a) 应采取对重要数据访问控制的管理制度; b) 应具备重要数据访问控制的记录。	算法。 a) 访谈系统管理员,询问是否采取对重要数据访问控制的管理制度; b) 查看重要数据访问控制的访问记录; c) 访谈系统管理员,询问对重要数据采取了哪些技术访问控制手段,并验证是否有效。	a) 有重要数据的访问控制管理措施和相关记录; b) 采取了较全面的技术手段对重要数据进行控制。	技术类
12	数据安全/交易数据以及各户数据的字位,在任何任务	必测项	a) 支付系统应有实时在线的存储备份设备; b) 实时在线的存储备份设备应能正常运行。	a) 实地考察系统中是否 有实时在线的存储备 份设备; b) 由系统管理员现场操 作验证实时在线存储 备份系统是否能正常 运行。	实时在线备份系统正常运行。	技术类
13	数据安全/ 交易 数据 户 数据 户 数据 的数据 全性/数据 备份机制	必测项	a) 应根据数据的重要性和数据对系统运行的影响,制定数据的备份和恢复策略; b) 应明确备份数据合理的备份范围、备份方式(如增量备份或全备份等)、备份频度(如	a) 访谈数据库管理员或 者系统管理员,询问 是否根据数据的重要 性和数据对系统运行 的影响,制定了数据 备份的相关管理制 度; b) 在数据备份管理制度 中是否对备份范围、 备份方式、备份频度、	a) 根据数据的重要性和数据对系统运行的影响,制定了相关的备份管理制度,而且内容全面; b) 备份制度执行情况良好,具有备份记录。	管理类

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	j	预期结 果 及判定	类 别
				每日或每周等)、 存储介质、保存		存储介质、保存期、 放置场所、文件命名			
				期、放置场所、文		规则、介质替换频率			
				件命名规则、介质		和数据传输方法等进			
				替换频率和数据		行说明;			
				传输方法等;	c)	检查是否按照管理制			
			c)	应采用合理的数		度所规定的流程和内			
				据备份方式;	1)	容进行备份;			
			d)	应具有数据备份	d)	检查数据备份记录是			
			- \	记录。 应提供本地数据	- \	否完整。 左 切 只 也 四 又 本 季 目	左 扣	1 克力排供艺术地	
	数据安全/		a)	, —	a)	在机房内现场查看是 否有本地备份的设		l房内提供了本地 }设备并能有效运	
	交易数据		b)	备份; 应具有同机房数		百月平地备切的 Q 备;	● 行。 行。	了反奋开庇有效运	
	以及客户		0)	应 兵 有 内 机 厉 銊 据备份设施;	b)	母; 由现场管理人员操作	11 •		技
14	数据的安	必测项	c)	对于采用异地多	D)	验证设备是否正常运			术
	全性/本地		()	中心多活等方式		行。			类
	备份			的大型机构不适		.11 •			
	ши			用。					
			a)		a)	现场查看是否有异地	a)	提供了异地备份	
	数据安全/			的功能或者设备;	ω,	备份机房和备份设	۵	场地和设备;	
	交易数据		b)	应具有异地备份		备,测试其备份线路	b)	异地备份设备能	技
15	以及客户	必测项		的网络或者线路;		和网络是否畅通;	,	有效的进行备份。	术
10	数据的安	• • • • • • • • • • • • • • • • • •	c)	应能成功进行异	b)	按照备份的管理制度			类
	全性/异地			地备份。		检查最近的异地备份			
	备份					是否符合要求。			
			a)	应制定备份数据	a)	访谈数据备份管理	a)	制定了备份数据	
				恢复操作手册;		员, 询问是否制定了		恢复操作手册,并	
			b)	备份数据恢复操		备份数据恢复操作手		且内容全面,符合	
				作手册应对恢复		册, 备份数据恢复操		要求;	
	数据安全/			的流程、内容、记		作手册是否定义了恢	b)	系统数据定期进	
	交易数据			录、对象等进行规		复的流程、对象、记		行备份,并对备份	
	以及客户			定;		录、内容等;		数据进行有效性	技
16	数据的安	必测项	c)	应对系统数据备	b)	访谈系统开发人员,		验证;	术
	全性/备份			份方式、数据保存		询问数据备份采用何	c)	恢复操作记录完	类
	数据的恢			的格式进行要求;		种方式,备份文件采		备;	
	复		d)	应定期随机抽取		用何种格式保存;	d)	恢复设备工作正	
				备份数据进行解	c)	访谈系统管理人员,		岩 。	
				压、还原, 检查其		询问数据备份的周			
				内容有效性;		期、是否定期验证备			
			e)	本地备份数据和		份数据的有效性;			

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	3	预期结果及判定	类 别
			f)	异地备份数据应 能正常恢复; 应进行定期数据 备份恢复性测试 并记录。	d) e)	现场查看本地备份数据和异地备份数据,按照备份数据恢复操作手册是否能正常恢复; 现场查看备份数据恢复的操作记录是否完备。			
17	数据安全/ 交易 多 及 及 数 据 岁 多 多 多 多 多 的 数 据 给 数 全性/数 错毁	必测项	a) b)	应制定数据销毁制度,内容应包括数据销毁范围、介质销毁方法、记录模板、监督机制等; 应具有数据销毁记录。	a) b) c)	访谈数据管理人员, 询问是否制定了数据 销毁管理制度; 数据销毁管理制度内 容是否全面; 检查最近数据销毁记 录。		居销毁管理制度内 全面,并有相关的记	技术类
18	数据安全/ 数据 易 及 报 别 多 及 报 的 数 客 的 数 全 性/ 数 年 使用	必测项	a) b)	开发环境和测试 环境应与实际运 行环境物理分离; 开发环境不应使 用生产数据,测试 环境使用的生产 数据应进行脱敏 处理。	a) b) c)	检查开发环境、测试 环境是否与生产环境 物理分离; 检查开发环境是否使 用了生产环境数据; 如测试环境使用了生 产环境数据,检查是 否对数据进行了脱敏 处理。	a) b) c)	开发和测试环境 与实际运行环境 物理分离; 开发环境未使用 生产数据; 测试环境如果使 用了生产数据,使 用前由安全管理 员对数据进行了 脱敏处理。	技术类

8.6 运维安全性测试

如开展条码支付业务的运维管理机制独立于其他业务,则需验证运维安全管理制度及运维安全执行情况是否符合JR/T 0122相关要求,测试内容见表9。

表9 运维安全性测试

序号	检测项	检测 说明		技术要求细化		检测方法及步骤	3	预期结果及判定	类 别
			a)	应指定专门的部门	a)	访谈机房管理员,询	a)	制定了机房的相	
	运维安全/			或人员定期对机房		问是否制定了机房		关管理制度	管
	环境管理/	必测项		供配电、空调、温湿		的相关管理制度;	b)	机房有专门的值	理
1	机房基础设	少侧坝		度控制等设施进行	b)	现场在机房考察是		班人员进行值	类
	施定期维护			维护管理;		否有机房值班人员		守;	关
			b)	应对机房的温度、湿		值守;	c)	有对机房内的电	

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			度、防火、防盗、供 电、线路、整洁等进 行规范化管理。	c) 机房管理人员是否 对机房内的电源供 应设备、环境监控设 备等有维护记录。	源供应设备和环 境监控设备的维 护记录。	
2	运维安全/ 环境管理/ 机房的出入 管理制度化 和文档化	必测项	应制定机房出入管理制度,指定部门负责机房安全,并配备机房安全管理人员,对机房的出入、服务器的开机或关机等工作进行管理。	a) 访谈机房管理员,询 问是否制定了机房 的出入管理制度; b) 检查机房进出是否 有申请和审批流程, 是否有相关的记录。	a) 制定了机房的出入管理制度; b) 制定了机房出入的申请和审批流程,并有相关记录。	管理类
3	运维安全/环境管理/办公环境的保密性措施	必测项	a) 应规范人员转岗、离岗过程; b) 外域前,从员应先提后由督,从全程后由督,并登记强对。由市市人全是记强对。由于是记强对。由于是记强对。由于是记强对。由于是记强对。由于是记强对。由于是一种,并是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,是一种,	a) 访谈管理人员,询问是否制定了人员辞职和转岗的相关管理制度; b) 外部人员访问受控区域是否制定了审批流程,是否有专人陪同; c) 是否制定了工作人员的工作规范文档。	a) 制定了人员辞职和转岗度; 和转岗度; b) 外部域有审人员访审批流程,并有专人同; c) 制定了工作人员的工作规范文档。	管 理 类
4	运维安全/ 环境管理/ 机房安全管 理制度	必测项	a) 人员进入机房应填写登记表; b) 进入机房的来访人员应经过申请和审批流程,并限制和监控其活动范围。	a) 访谈机房管理人员, 询问是否制定了机 房管理制度; b) 查看是否有关于机 房内的设备带进、带 出和操作等的管理 规定; c) 查看对机房内的设 备是否有视频监控 或者红外监控等监	a) 制定了机房的管理制度; b) 具有对机房内设备操作的相关记录。	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				控手段; d) 检查对机房内的设 备操作是否有监控 或者记录。		
5	运维安全/ 环境管理/ 机房进出登 记表	必测项	a) 应具有人员进出登记表; b) 应具有设备进出登记表。	检查人员进出登记表和 设备进出登记表是否记 录完整。	对人员和设备的进出 都进行了详细的记录。	管理类
6	运维安全/ 介质管理/ 介质的存放 环境保护措施	必测项	a) 应制定介质管理制度,规范对各类介质的使用控制、保护以及存放环境的要求; b) 应由专人对介质进行管理; c) 应对介质的使用、维护进行登记。	a) 访谈管理人员,询问是否制定了介质管理制度,是否对各类介质的使用控制、保护以及存放环境作出了要求; b) 访谈管理人员,询问是否由专人对介质进行管理; c) 访谈管理人员,询问是否对介质的使用、维护进行登记。	a) 制定了介质管理制度,规范了各类介质的使用控制、保护以及存放环境的要求; b) 由专人对介质进行管理; c) 对介质的使用、维护进行登记。	管理类
7	运维安全/ 介质管理/ 介质的使用 管理文档化	必测项	应建立介质安全管理制度,对介质的存放环境、使用、维护和销毁等方面作出规定。	a) 访谈管理人员,询问 是否建立介质安全 管理制度,对介质的 存放环境、使用、维 护和销毁等方面作 出规定; b) 查看介质安全管理 记录是否完整。	制定了比较全面的介质安全管理制度,并按照要求进行记录。	管理类
8	运维安全/ 介质管理/ 介质的维修 或销毁	必测项	a) 送出维修以及销毁等进行严格的管理,对送出维修或销毁的介质应首先清除介质中的敏感数据,对保密性较高的存储介质未经批准不得自行销毁; b) 设备确需送外单位维修时,应指定专门部门彻底清除所存的工作相关信息,必	a) 访谈管理人员,询问是否有介质送出的审批流程,在审批流程中是否有对数据密级要求、清除方法进行说明; b) 检查审批流程的相关记录,并查看最近的维修记录; c) 访谈管理人员,询问是否具有对保密性较高介质的销毁审	a) 制定了介质外出 审批流程和维修 记录; b) 制定了保密性较 高的介质销毁审 批流程和相关记 录。	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			要时应与设备维修 厂商签订保密协议,与密码设备配套使用的设备送修前 一角生产设备的种品,并彻底有关的硬件,并彻底清除与密码有关的硬件,并彻底清除与密码有关的,并派专人在场监督。	批流程,是否有相关 的记录。		
9	运维安全/ 介质管理/ 介质管理记录	必测项	应对介质在物理传输过程中的人员选择、打包、交付等情况进行控制,对介质归档和查询等进行登记记录,并根据存档介质的目录清单定期盘点。	a) 查看在介质安全管理制度中是否有对介质在物理传输过程中的人员选择、打包、交付等情况的控制措施,并有相关的记录; b) 检查是否具有介质的归档和查询记录; c) 检查存档介质的清单,是否有定期盘点记录。	a) 介质在物理传输 过程中对人员选择、打包、交付等情况有控制措施; b) 对归档查询等操作进行了登记; c) 有存档介质清单,并进行定期盘点,有盘点记录。	管理类
10	运维安全/ 介质管理/ 介质的分类 与标识	必测项	a) 重要介质中的数据 和软件应采用加密 存储; b) 应按照重要程度对 介质进行分类和标 识。	a) 访谈管理人员,询问对介质的分类和标识是否制定了相应的管理制度; b) 检查对介质的分类和标识是否按照管理制度执行,并有相关记录。	制定了相关的介质分类和标识的管理制度,相关记录完整。	管理类
11	运维安全/ 设备管理/ 设备管理的 责任部门或 人员	必测项	应对信息系统相关的各种 设备(包括备份和冗余设 备)、线路等指定专门的部 门或人员进行管理。	访谈管理人员,询问是否 指定专门的部门或人员 对信息系统相关的各种 设备(包括备份和冗余设 备)、线路等进行管理。	指定了专门的部门或 人员对信息系统相关 的各种设备(包括备份 和冗余设备)、线路等 进行管理。	管理类
12	运维安全/ 设备管理/ 设施、设备 定期维护	必测项	a) 应对信息系统相关 的各种设备(包括备 份和冗余设备)、线 路等指定专门的部 门或人员定期进行	a) 访谈管理人员,询问 是否指定专门的部 门或人员对信息系 统相关的各种设备 (包括备份和冗余	a) 指定了专门的部 门或人员对信息 系统相关的各种 设备(包括备份 和冗余设备)、线	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
			维护; b) 应建立配套设施、软硬件维护方面的管理制度,对其维护进行有效的管理,包括明确维护人员的责任、涉外维修和服务的审批、维修过程的监督控制等。	设备)、线路等定期 进行维护; b) 检查是否建立配套 设施、软硬件维护方 面的管理制度,包括 明确维护人员的责 任、涉外维修和服务 的审批、维修过程的 监督控制等。	路等定期进行维护; b) 建立了配套设施、软硬件维护方面的管理制度,包括明确维护人员的责任、涉外维修和服务的审批、维修过程的监督控制等。	
13	运维安全/ 设备管理/ 设备管理制 度	必测项	a) 应建立基于申报、审 批和专人负责的设 备管理制度,对信息 系统的各种软硬件 设备的选型、采购、 发放和领用等过程 进行规范化管理; b) 新购置的设备应经 过测试,测试合格后 方能投入使用。	a) 检查是否建立基于 申报、审批和专人负 责的设备管理制度, 是否明确信息系统 的各种软硬件设备 的选型、采购、发放 和领用等过程的规 范化管理; b) 检查新购置的设备 测试记录,是否测试 合格后方能投入使 用。	a) 建立了基于申报、审批和专人负责的设备管理制度,对信息,对信息,对信息。 统的各种软型、统的各种效型和领力, 为一种, 对一种, 对一种, 对一种, 对一种, 对一种, 对一种, 对一种, 对	管理类
14	运维安全/ 设备管理/ 设备配置标 准化	必测项	应建立标准化的设备配置 文档。	访谈相关人员,询问是否 建立标准化的设备配置 文档,检查设备配置文 档,是否与实际设备类型 相符。	建立了标准化的设备 配置文档,并与实际设备类型相符。	管理类
15	运维安全/ 设备管理/ 设备的操作 规程	必测项	应对终端计算机、工作站、 便携机、系统和网络等设 备的操作和使用进行规范 化管理,按操作规程实现 设备(包括备份和冗余设 备)的启动/停止、加电/ 断电等操作。	访谈相关人员,询问是否 对终端计算机、工作站、 便携机、系统和网络等设 备的操作和使用进行规 范化管理,按操作规程实 现设备(包括备份和冗余 设备)的启动/停止、加 电/断电等操作。	对终端计算机、工作 站、便携机、系统和网 络等设备的操作和使 用进行了规范化管理, 按操作规程执行设备 (包括备份和冗余设 备)的启动/停止、加 电/断电等操作。	管理类
16	运维安全/ 设备管理/ 设备的操作	必测项	a) 应具有完整的设备 操作日志; b) 制定规范化的设备	a) 检查设备操作日志 是否完善; b) 检查设备故障处理	a) 设备操作日志完善; b) 设备故障处理流	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类别
	日志		故障处理流程,建立 详细的故障日志(包 括故障发生的时间、 范围、现象、处理结 果和处理人员等内 容)。	流程是否合理有效, 是否包含故障发生 的时间、范围、现象、 处理结果和处理人 员等内容。	程合理有效,故障日志中包含了故障发生的时间、范围、现象、处理结果和处理人员等内容。	
17	运维安全/ 设备管理/ 设备标识	必测项	应对设备进行分类和标识。	检查是否对设备进行分 类和标识,且标识显而易 见。	对设备进行分类和标识,标识显而易见。	管理类
18	运维安全/人员录用	必测项	a) 应指定或授权专门的负责人员负责人员员,人员录用; b) 应严格规范人员录用过程,对被录用人的身份和资质等进行审查,对其行考核; c) 应签署保密协议; d) 应从内事关键岗位安发从事关键岗位安全协议。	a) 访谈管理人员,询问是否的的人员,询问是否的的员员,我们是一个人员,我们是一个人员,我们们是一个人员,我们们们的人员,我们们们的人员,我们们们的人员,我们们们的人员,我们们们的人人,我们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们的人,我们们们们们的人,我们们们们们的人,我们们们们们们们们们的人,我们们们们们们们的人,我们们们们们的人,我们们们们们们们们的人,我们们们们们们们们们们	a) 指的方人规则的 (A)	管理类
19	运维安全/ 人员管理/ 安全管理岗 位设置	必测项	a) 应成立指导和管理 信息安全工作的委 员会或领导小组,其 最高领导由单位主 管领导委任或授权; b) 应设立信息安全管 理工作的职能部门, 设立安全主管、安全 管理各个方面的负	a) 访谈安全负责人,询问是否成立了指导和管理信息安全工作的委员会或领导小组; b) 访谈安全负责人,询问是否设立了信息安全管理工作的职能部门,是否设立了	a) 成立了指导和管理信息安全工作的委员会或领导小组; b) 设立了信息安全管理工作的职能部门,设立了安全主管、安全管理各个方面的负	管理类

序号	检测项	检测 说明		技术要求细化		检测方法及步骤	3	预期结果及判定	类别
			c)	责人岗位,并定义各 负责人的职责; 应设立网络管理员、		安全主管、安全管理 各个方面的负责人 岗位,并访谈各个岗		责人岗位,并定 义各负责人的职 责;	
				主机管理员、数据库管理员、安全管理员	c)	位负责人; 检查是否设立了网	c)	设立了网络管理 员、主机管理员、	
				等岗位,并定义部门及各个工作岗位的		络管理员、主机管理 员、数据库管理员、		数据库管理员、 安全管理员等岗	
				职责。	d)	安全管理员等岗位; 检查是否定义各部 门及各个工作岗位	d)	位; 定义了各部门及 各个工作岗位的	
			a)	应配备一定数量的 网络管理员、主机管	a)	的职责。 检查是否配备了一 定数量的网络管理	a)	职责。 配备了专职的网 络管理员、主机	
	运维安全/		b)	理员、数据库管理 员、安全管理员等; 应配备专职的安全 管理人员,不可兼		员、主机管理员、数 据库管理员、安全管 理员等,至少满足 AB 角要求;		管理员、数据库管理员、安全管理员等,至少满足AB角要求;	//
20	人员管理/ 安全管理人 员配备	必测项	c)	任; 应划分各管理员角 色,明确各个角色的 权限、责任和风险,	b)	检查是否有专职安全管理员; 检查是否划分各管理员角色,是否明确	b)	有专职的安全管理员; 划分了各个角色权限和职责,权	管理类
				权限设定应遵循最 小授权原则。	d)	了各个角色的权限、 责任和风险; 检查权限设定是否 遵循最小授权原则。		限设定遵循最小授权原则。	
21	运维安全/ 人员管理/ 人员转岗、 离岗	必测项	a) b)	应严格规范人员离 岗过程,及时终止离 岗员工的所有访问 权限; 应取回各种身份证	a)	访谈录用负责人员, 询问是否严格规范 人员离岗过程,是否 及时终止离岗员工 的所有访问权限;	a)	严格规范了人员 离岗过程,制度 文件中有明确的 规定,并及时终 止离岗员工的所	
			c)	件、钥匙、徽章等物品以及机构提供的软硬件设备; 应办理严格的调离手续,关键岗位人员	b)	查看是否取回转岗、 离岗员工各种身份 证件、钥匙、徽章等 物品以及机构提供 的软硬件设备等;	b)	有访问权限; 取回转岗、离岗 员工各种身份证 件、钥匙、徽章 等物品以及机构	管理类
				离岗应承诺调离后 的保密义务后方可 离开。	c)	查看关键岗位人员 的调离手续是否符 合制度要求,关键岗 位人员离岗是否在 承诺调离后的保密	c)	提供的软硬件设备; 关键岗位人员的调离手续符合制 度要求,具有严	

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				义务后方可离开。	格的调离手续, 关键岗位人员在 承诺调离后的保 密义务后方离 岗。	
22	运维安全/ 人员管理/ 人员考核	必测项	a) 应定期对各个岗位的人员进行安全技能及安全认知的考核; b) 应对关键岗位的人员进行全面、严格的安全审查和技能考核; c) 应对考核结果进行记录并保存。	a) 访谈录用负责人员,询问是否定期对各个岗位的人员进行安全技能及安全认知的考核,是否定期对关键岗位的人员进行全面、严格的安全审查和技能考核;b) 检查考核记录和安全审查记录。	a) 定期对各个岗位的人员进行安全技能及安全认知的考核,定期对关键岗位的人员进行全面、严格的安全审查和技能考核: b) 对考核结果进行记录并保存。	管理类
23	运 人 安 育 全 理 教	必测项	a) a) b) a) b) a) b) b) a) b)	a) 访谈者 (A)	a) 对了育基操技技训对戒面关违规了对教了对了划对训进档各安,础作能术:安措规人背定惩定育书不不:安的行保类全信识程相进 责进并,全人:开培规岗的教况记员员息、、关行任行告对策员 展训定位培 育和录进识安岗岗安了 和了知违略进 安进,制训、结并行教全位位全培 惩书相反和行 全行针定计 培果归行教	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤 预期结果及判定	类 别
24	运维安全/ 人员管理/ 外部人员访 问管理	必测项	a) 应确保在外部人员 访问受控区域前先 提出书面申请,批准 后由专人全程记备 案; b) 应对外部人员允许 访问的区域、系统 设备、信息等内容进 行书面的规定,并按 照规定执行。	a) 访谈管理人员,询问 在外部人员访问受控区域前是否先提出书面申请,批准后由专人全程陪同或监督,并登记备案,是否对外部人员允许访问的区域、系统、设备、信息等内容进行书面的规定,并按照规定执行; b) 检查申请记录、登记备案记录、外部人员允许访问的区域、系统、设备、信息等内容进行书面的规定,并按照规定执行; b) 检查申请记录、登记备案记录、外部人员允许访问的区域、系统、设备、信息等内容的书面规定。	管 理 类
25	运维安全/ 人员管理/ 职责分离	必测项	a) 关键岗位人员应职责分离; b) 应明确规定敏感信息管理的相关岗位和人员管理责任,分离不相容岗位并控制信息操作权限,规定敏感信息操作流程和规范。	a) 检查是否对关键岗 a) 对关键岗位人员 位人员进行职责分 进行职责分离; b) 具有敏感信息操 作流程和规范; c) 规定了敏感信息 管理的相关岗位 的相关岗位和人员 管理责任。 任。	管理类
26	运维安全/ 文档管理/ 文档编写要 求	必测项	文档描述应与实际系统相 符合。	检查文档描述是否与实 文档描述与实际系统 相符合。 相符合。	管理类
27	运维安全/ 文档管理/ 文档版本控 制	必测项	文档应进行版本控制管理 与编号管理。	检查文档是否进行了版 文档进行了版本控制 本控制管理与编号管理。 管理与编号管理。	管理类
28	运维安全/ 文档管理/ 文档格式要 求	必测项	文档格式应统一规范,易 于浏览。	检查文档格式是否统一 文档格式统一规范,易 规范,易于浏览。 于浏览。	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
29	运维安全/ 监控管理/ 主要网络设 备的各项指 标监控情况	必测项	应对通信线路、网络设备的运行状况、网络流量、用户行为等进行监测和报警,形成记录并妥善保存。	检查是否有通信线路、网 络设备的运行状况、网络 流量、用户行为等的监测 工具,查看工具运行状 况、监控记录、报警方式 和报警记录等内容。	使用了工具监控通信 线路、网络设备的运行 状况、网络流量、用户 行为等,出现异常后按 要求方式报警,监控工 具运行良好,有监控记 录和报警记录。	管理类
30	运维 控理 经 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生 生	必测项	a) 应对主机的运行状况、用户行为等进行监测和报警,形成记录并妥善保存; b) 运积多器的 CPU、硬盘、内存、网络等资源的使用情况; c) 应能对系统到预先规定的和报警。	a) 检查是不从,有看以,有看的一个人。 等进,有看,一个人。 等进,有看,一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	a) 使主况、知常的人,不是不是一个的人,我们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们们的一个的人,我们们的一个的人,我们们的一个的人,我们们的一个的人,我们们的一个的人,我们们的一个的人,我们们们的一个一个人,我们们的一个人,我们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们的一个人,我们们们们们的一个人,我们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们的一个人,我们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们们	管理类
31	运维安全/ 监控管理/ 应用运行各 项指标监控 情况	必测项	a) 应对应用软件的运 行状况进行监测和 报警,形成记录并妥 善保存; b) 应能对系统的服务 水平降低到预先规 定的最小值进行监 测和报警。	a) 检查是否有应用软件运行状况的监测工具、工具运行状况、监控记录、报警方式和报警记录等内容; b) 检查应用系统,查看是否有服务水平最小值的设定,当系统的服务水平降低到	a) 使用工具监控应 用软件的运行状 况,出现异常后 按要求方式报 警,监控工具运 行良好,有监控 记录和报警记 录; b) 对服务水平进行 了配置;	管理类

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
				预先设定的最小值 时,系统是否能报 警。	c) 能对降低到预设 最小值时进行监 测和报警。	
32	运维安全/ 监控管理/ 异常处理机 制	必测项	a) 应按重要程度进行 分级报警,并且重要 报警应能以某种方 式(如短信、邮件等) 主动通知相关人员 及时处置; b) 应组织相关人员定 期对监测和报警记 录进行分析、评审, 发现可疑行为,形成 分析报告,采取必要 的应对措施。	a) 检查是否按重要程度进行分级报警,重要报警是否能以某种方式(如短信、邮件等)主动通知相关人员及时处置; b) 是否组织相关人员定期对监测和报警记录进行分析、评审,发现可疑行为,形成分析报告,采取必要的应对措施。	a) 按重要程度进行 了分级报警,重 要报警以某种方 式主动通知相关 人员及时处置; b) 组织人员定期对 监测和报警记录 进行分析、评审, 发现可疑行为, 形成分析报告, 采取必要的应对 措施。	管理类
33	运维安全/ 变更管理/ 变更制度化 管理	必测项	a) 应建立变更管理制度,系统发生变更前,后主管领导电请,变更申请和变更方案应经过评审、批、测试后方可实施变更,并在实施后为变更情况向相关人员通告; b) 变更方案应有变更失败后的回退方案等。	a) 检查变更管理制度 是否明确系统发生 变更前,向主管领导 申请,变更申请和变 更方案应经过评审、 审批后方可实施变 更,并在实施后将变 更情况向相关人员 通告; b) 检测变更方案是否 具有变更失败后的 回退方案。	a) 变更管理制度明确系统发生变更前,向主管领导申请,变更申请和变更方案在经过评审、审批后方可实施后后方可实施后相关人员通告; b) 变更方案具有变更失败后的退方案等。	管 理 类
34	运维安全/ 变更管理/ 变更实施	必测项	应记录变更实施过程,并 妥善保存所有文档和记录。	检查变更过程中产生的 文档和记录。	a) 有变更控制的申报和审批文件化程序,对变更影响进行分析并文档化: b) 变更内容中包含了变更失败后的回退方案等,具有完整的变更过程文档和记录。	管理类
35	运维安全/ 安全事件处	必测项	a) 应使用必要的手段 对服务器资源进行	a) 访谈系统管理员, 询 问采用何种方式监	a) 如果采用人工监 控方式,每日至	管理

序号	检测项	检测 说明		技术要求细化		检测方法及步骤]	页期结果及判定	类 别
	置/安全事			监控;	_	控系统资源使用情		少三次查看系统	类
	件识别、报		b)	监控的范围应包括		况(如人工监控、第		资源使用状况并	
	警和分析			网络设备、重要的服		三方主机监控软件		记录;	
				务器,且监控内容覆		等;	b)	集中监控平台的	
				盖服务器 CPU、硬盘、	b)	查看第三方主机监		监控范围覆盖了	
				内存、网络等资源;		控软件,监控的范围		所有的重要网络	
			c)	网络设备和服务器		是否覆盖所有的重		设备和服务器,	
				资源的分配应能满		要网络设备和服务		且监控内容包括	
				足其业务需求;		器,监控的内容是否		服务器的 CPU、	
			d)	当系统服务水平降		包括服务器的 CPU、		硬盘、内存、网	
				低到预先规定的最		硬盘、内存、网络等		络等资源;	
				小值时, 应能检测和		资源;	c)	如果服务器不是	
				报警。	c)	访谈系统管理员, 询		多业务竞争使用	
						问系统资源控制的		硬件资源且实时	
						管理措施,询问服务		利用率不是很	
						器是否为专用服务		高,则该项要求	
						器;		为不适用,如果	
					d)	如果使用专用服务		确实需要多业务	
						器, 查看系统资源的		共用资源的,确	
						实时利用率是不是		定当前的资源分	
						不高(如 CPU 使用率		配方式能满足业	
						等),如果不是专用		务需求,则该项	
						服务器,查看是否设		要求为符合,如	
						置了单个用户对系		果存在资源争夺	
						统资源的最大或最		情况且没有采取	
						小使用限度, 当前资		其他措施实现该	
						源的分配是否满足		要求,则该项要	
						业务的需求;		求为不符合;	
					e)	访谈系统管理员, 询	d)	针对系统服务水	
						问有无采用第三方		平报警,如果采	
						主机监控程序,并查		用人工监控,本	
						看是否有报警功能。		条判定为不符	
								合,但在综合风	
								险分析中可降低	
								本条风险,如采	
								用第三方主机监	
								控程序, 且其提	
								供主动的声、光、	
								电、短信、邮件	
								等形式的一种或	

序号	检测项	检测 说明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
					多种报警方式, 本条判为符合。	
36	运维安全/ 安全事件处 置/安全事件报告和处 置	必测项	a) 应制定安全事件报告和处置管理制度,明确安全事件的类型,规定安全事件的现场处理、事件报告和后期恢复的管理职责; b) 应制定安全事件报告和响应处理程序,确定事件的报告流程,响应和处置的范围、程度,以及处理方法等。	a) 检查安全事件报告 和处置管理制度中,是否明确安全事件的类型,是否规定了安全事件的现场处理、事件报告和后期恢复的管理职责; b) 检查安全事件报告和响应处理程序中,是否明确事件的报告流程,是否明确响应和处置的范围、程度,以及处理方法等。	a) 安全事件报告和 处置管理制度的 类型,确了安全,规则现是事件的 类型,件的报告的 理、事件的的报告的职责; b) 安全事件报告管理的应报告的应,有关的。 对。是一个的。是一个的。	管 理 类
37	运维安全/ 安全事件处 置/安全事 件的分类和 分级	必测项	应根据国家相关管理部门 对计算机安全事件等级划 分方法和安全事件对本系 统产生的影响,对本系统 计算机安全事件进行等级 划分。	检查安全事件相关管理 制度中是否对系统计算 机安全事件进行等级划 分,等级划分是否考虑了 国家相关管理部门对计 算机安全事件等级划分 方法的要求,以及安全事 件对系统产生的影响。	安全事件相关管理制 度中,根据国家相关管 理部门对计算机安全 事件等级划分方法和 安全事件对系统产生 的影响,对系统计算机 安全事件进行了等级 划分。	管理类
38	运维安全/ 安全事件处 置/安全事 件记录和采 取的措施	必测项	a) 应在安全事件报告和响应处理过程中,分析和鉴定事件产生的原因,收集证据,记录处理过程,总结经验教训,制定防止再次发生的补救措施,过程形成的所有文件和记录善保存: b) 对造成信息泄密的和造成信息泄密的中域程序和报告程序。	a) 检查安全事件记录中,是否包含事件原因分析、处理方法、经验教训等内容; b) 检查安全事件报告和响应处理程序中,是否对造成系统中断和造成信息泄密的安全事件采用不同的处理程序和报告程序。	a) 安全事件记录包含事件原因分析、处理方法、经验教训等内容; b) 安全事件报告和响应处理程序对造成系统电泄密的安全事件来用不同的处理程序。	管 理 类

序号	检测项	检测 说明		技术要求细化		检测方法及步骤	3	预期结果及判定	类 别
39	运维安全/ 内部审计管 理/内部审 计制度	必测项	a) b)	应制定信息系统安 全内部审计制度,规 定审计职责、审计内 容、审计周期、 问题处理机制; 应明确规定敏感信息的内部监督机制、 安全事件处置机制和安全事计机制,严禁从业人员非法, 储、窃取、泄露、买 卖支付敏感信息。	a) b)	检查信息系统安全 内部审计制度; 检查敏感信息的内 部监督机制、安全事 件处置机制和安全 审计机制。	a) b)	具有完善的系统 安全内部审计制 度; 具有完善的敏感 信息的内部监督 机制、安全事件 处置机制和安全 审计机制。	管理类
40	运维安全/ 内部审计管 理/内部审 计	必测项	a) b)	按制度开展内部审计工作,记录审计内容; 通报审计结果,总结问题,制定整改计划,并进行记录; 每年宜至少进行一次全面系统的第三方安全审计,并作出相应评价报告。	检查	E 内部审计记录。		期按照要求开展内 审计。	管 理 类

8.7 业务连续性测试

如开展条码支付业务的业务连续性管理机制独立于其他业务系统,则需验证系统是否具备业务连续性管理制度,设计目标符合JR/T 0122相关要求,测试内容见表10。

表10 业务连续性测试

F	予号	检测项	检测说 明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
		业务连续性		应进行业务中断影响分	检查是否制定业务中断	制定了支付业务的业务	
		/业务连续		析。	影响分析。	中断影响分析,对业务中	管
	1	性需求分析	必测项			断后可能产生的影响进	理
		/业务中断				行分析。	类
		影响分析					

序号	检测项	检测说 明	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类 别
2	业务连续性/业务连续性/业务连续性需求分析/灾难恢复时间目标和恢复点目标	必测项	a) 应具备灾难恢复时间目标和恢复点目标; b) 系统应支持 RPO 和RTO 的设置。	访谈相关人员,询问是否 具备灾难恢复时间目标 和恢复点目标。	a) 按业务系统优先级 对应用系统制定灾 难恢复时间目标和 恢复点目标,RPO 小于等于规定时 间,RTO小于等于规 定时间; b) 系统支持 RPO 和 RTO的设置。	管理类
3	业务连续性 /业务连续 性技术环境 /备份机房	必测项	a) 应具有用于灾难发生后接替主系统进行数据处理和支持关键业务功能运作的场所及基础设施(包括但不限于网络设备、主机设备等; b) 应具有数据备份系统和核心业务处理系统; c) 应具有专业技术支持及运行维护管理能力。	a) 检查是否具有用于 灾难发生后接替主 系统进行数据处理 和支持关键业务功能运作的场所及基础设施; b) 检查备份机房是否 具有数据备份系统 和核心业务处理系统; c) 检查备份机房是否 具有专业技术支持 及运行维护管理能力。	a) 备份机房与主机房不在同一个建筑物内,距离大于10公里; b) 备份机房具有进行数据处理和支持关键业务功能运作的基础设施; c) 备份机房具有数据备份系统和核心业务处理系统; d) 备份机房具有专业技术支持及运行维护管理能力。	管理类

序号	检测项	检测说 明	技术要求细化	检测方法及步骤 预期结果及判定	类 _定 别
4	业务连续性 / 业务连续性 / 业务 连续 性技术 详键 计 / 关键 计	必测项	a) 应保证通讯线路采用冗余; b) 应保证主要网络设备采用冗余; c) 应保证主要数据处理服务器采用冗余; d) 主机房的互联网接入应具备双链路。	a) 访谈网络管理员,	要网 者处理 ,硬件
5	业务连续性 /业务连续 性技术环境 /高可靠的 磁盘阵列	必测项	应使用高可靠的磁盘阵 列。	a) 访谈安全管理员, 采用了服务器磁盘 询问是否使用了高 方式组建主机房本 可靠的磁盘阵列; 据物理存储环境。	
6	业务连续性 /业务连续 性管理/业 务连续性管 理制度	必测项	a) 应具备业务连续性管理制度; b) 业务连续性管理制度内容应完备,与实际执行应一致。	a) 访谈安全管理员, 具备业务连续性管 度,内容完备,实际 理制度内容; 中按照制度执行。 b) 查看业务连续性管 理制度; c) 查看执行记录。	
7	业务连续性 /业务连续 性管理/应 急响应流程	必测项	应具备应急响应流程,应 急响应流程合理。	a) 访谈安全管理员, 具有应急响应流程, 询问是否具备应急 规范合理。	·流程 管 理 类

序号	检测项	检测说 明	技术要求细化	检测方法及步骤 预期结果及判定	类别
8	业务连续性 /业务连续 性管理/应 急恢复预案	必测项	a) 应在统一的应急预 案框架下制定不同 事件的应急预案; b) 应急预案框架应包 括启动应急预案的 条件、应急处理流 程、系统恢复流程、 事后教育和培训等 内容; c) 应具备不同场景的 恢复预案(如数据 恢复、应用级恢复 等),内容完备、合 理。	a) 访谈安全管理员,	管理类
9	业务连续性 /日常维护/ 定期演练	必测项	a) 应制定演练计划,根据不同的应急恢复内容,确定演练的周期,至少每年一次; b) 应每年进行业务连续性演练,包括主备机房的切换,实,演练需提供记录; c) 应对演练中暴露出的问题进行总结并及时整改。	a) 检查演练计划; b) 查看演练记录; c) 检查演练问题整改 记录。 b) 每年进行业务连续 性演练,包括主备 机房切换演练,具 有演练记录; c) 具有演练后的总结 报告或记录。	管理类
10	业务连续性 /日常维护/ 定期培训	必测项	应定期进行应急预案和 业务连续性培训并具有 培训记录,应至少每年举 办一次培训。	a) 访谈安全管理员, 询问是否至少每年 举办一次应急预案 和业务连续性培训, 并具有完整的培训记录。 和业务连续性培训, ,并具有培训记录; b) 查看记录完整性。	管理类

参 考 文 献

- [1] GB/T 8567—2006 计算机软件文档编制规范
- [2] GB/T 9385-2008 计算机软件需求规格说明规范
- [3] GB/T 9386-2008 计算机软件测试文档编制规范
- [4] GB/T 12406—2008 表示货币和资金的代码
- [5] GB/T 22080—2016 信息技术 安全技术 信息安全管理体系 要求
- [6] GB/T 22081-2016 信息技术 安全技术 信息安全控制实践指南
- [7] GB/T 22239—2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求
- [8] GB/T 27065—2015 合格评定 产品、过程和服务认证机构要求
- [9] JR/T 0149-2016 中国金融移动支付 支付标记化技术规范

69