JR

中华人民共和国金融行业标准

JR/T 0123. 2-2018

代替 JR/T 0123.2—2014

非银行支付机构支付业务设施检测规范 第 2 部分: 预付卡发行与受理

Test specification of non-bank payment institutions payment service facilities— Part 2: Prepaid card issuance and acceptance

2018 - 10 - 29 发布

2018 - 10 - 29 实施

目 次

前	言I	Ι
引	言	V
1	范围	1
	规范性引用文件	
3	术语和定义	1
	启动准则	
5	功能测试	2
6	风险监控及反洗钱测试	4
	性能测试	
8	安全性测试	6
参:	考文献6	57

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;
- ——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2部分。

本部分按照GB/T 1.1-2009给出的规则起草。

本部分代替JR/T 0123.2—2014《非金融机构支付业务设施检测规范 第2部分: 预付卡发行与受理》,与JR/T 0123.2—2014相比主要变化如下:

- ——标准名称由《非金融机构支付业务设施检测规范 第2部分:预付卡发行与受理》修改为《非银行支付机构支付业务设施检测规范 第2部分:预付卡发行与受理》;
 - ——增加终端机具管理类要求(见第5章);
 - ——增加商户风险管理、风险及反洗钱管理制度要求(见第6章):
 - ——增加对自建机房的物理安全要求(见8.1);
 - ——增加主机对象审计、应用操作审计的要求(见第8章);
 - ——修改网络安全中对网络域安全隔离和限制、内容过滤、网络对象审计等的要求(见第8章,2014年版的第8章);
 - ——修改主机安全中对访问控制范围等的要求(见第8章,2014年版的第8章):
 - ——修改应用安全中对可信时间戳服务、登录访问安全策略、日志信息的要求(见第 8 章,2014 年版的第 8 章):
 - ——增加数据安全中对个人信息保护、数据使用的要求(见8.5);
 - ——增加运维安全文档管理要求(见8.6):
 - ——删除文档要求(见2014年版的第9章);
 - ——删除外包附加要求(见2014年版的第10章);
 - ——增加 SM 系列算法的使用要求(见第8章)。

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。

本部分于2014年11月24日首次发布,本次为第一次修订。

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 2 部分: 预付卡发行与受理

1 范围

本部分规定了非银行支付机构预付卡发行与受理业务设施的功能、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预付卡发行与受理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.

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

预付卡 prepaid card

发卡机构以特定载体和形式发行的、可在发卡机构之外购买商品或服务的预付价值。

注: 预付卡分为记名预付卡和不记名预付卡。

3.3

记名预付卡 registered prepaid card

预付卡业务处理系统中记载持卡人身份信息的预付卡。

3.4

不记名预付卡 anonymous prepaid card

预付卡业务处理系统中不记载持卡人身份信息的预付卡。

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
		商户信息登记及管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
1	特约商户管理	商户交易状态管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
1	行 约	商户信息查询	非必测项	技术类
		商户终端管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
	终端机具信息 管理	机具申领和报废控制	(仅限于线上支付账户充值的不适用)	管理类
2		机具信息维护	(仅限于线上支付账户充值的不适用)	管理类
		机具信息查询	(仅限于线上支付账户充值的不适用)	管理类

序号		检测项	检测说明	类别
		制卡	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		卡片发行	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		卡片激活	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		卡片有效期延长	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		更换	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
3	卡片管理	密码修改	非必测项	技术类
		卡片冻结/解冻	非必测项	技术类
		卡片挂失/解挂	记名预付卡必测项(无卡片发行情况不适用)	技术类
		赎回	记名预付卡、公共交通领域使用的不记名预付卡必 测项(无卡片发行情况不适用)	技术类
		销卡	非必测项	技术类
		认证中心公钥管理	非必测项	技术类
		发卡机构密钥管理	非必测项	技术类
4	密钥和证书管理	IC 卡密钥管理	脱机交易类必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		发卡机构证书管理	非必测项	技术类
		IC 卡证书管理	非必测项	技术类
		联机消费	联机交易类必测项	技术类
		联机消费撤销	非必测项	技术类
		联机余额查询	联机交易类必测项(密码卡不适用)	技术类
		退货	必测项 (密码卡不适用)	技术类
5	交易处理	充值	非必测项	技术类
		指定账户圈存	非必测项	技术类
		非指定账户圈存	非必测项	技术类
		圈提	非必测项	技术类
		脱机消费	脱机交易类必测项	技术类

序号		检测项	检测说明	类别
		脱机消费文件处理	脱机交易类必测项	技术类
		脱机余额查询	脱机交易类必测项	技术类
		交易明细查询	必测项	技术类
		冲正交易	联机交易类必测项 (密码卡不适用)	技术类
		异常卡交易	必测项	技术类
		IC 卡脚本通知	必测项	技术类
		资金结算	必测项	技术类
C	ᆉᆒᄼᄼᆘᇬᄑᄪ	发送对账请求	必测项	管理类
6	对账处理	生成对账文件	必测项	技术类
		单笔/批量退款	必测项	技术类
7	差错处理	差错交易查询	必测项	技术类
		对账差错处理	必测项	技术类
0	是	统计报表	必测项	技术类
8	运营管理	运营人员权限管理	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
	商户风险管理	商户资质审核	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
		商户签约	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
1		商户日常风险管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
		合作的第三方机构的风 险管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类

序号		检测项	检测说明	类别
		商户黑名单管理	必测项(仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用)	技术类
2		联机报文 MAC 验证	必测项	技术类
		脱机交易 TAC 验证	必测项	技术类
		脱机报文 MAC 验证	必测项	技术类
2	交易风险管理	账户余额限额	必测项	技术类
		可疑交易处理	必测项	技术类
		密码错误情况下的交易 请求	必测项	技术类
		卡片有效期检查	必测项	技术类
	风险及反洗钱管理制度	风控规则管理	必测项	管理类
		反洗钱管理制度和操作 规程	必测项	管理类
3		岗位设置	必测项	管理类
		事件管理与处置	必测项	管理类
		风险报表	必测项	技术类
		终端使用生命周期管理	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类
		终端密钥和参数的安全 管理	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类
4	幼业同及然和	控制移动 POS 机的安装	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类
4	终端风险管理	终端安全检测报告和终 端入网检测报告	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类
		密码键盘安全检测报告	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类
		终端监控管理	仅限于线上支付账户充值的预付卡不适用	管理类

7 性能测试

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,选取的性能测试业务点见表3。

表3 性能测试业务点

序号	检测项	检测说明	类别
1	联机消费	联机交易类必测项	技术类
2	联机余额查询	必测项 (密码卡不适用)	技术类
3	联机交易明细查询	非必测项	技术类
4	批量发行	非必测项	技术类
5	批量充值	非必测项	技术类
6	批量作废	非必测项	技术类
7	脱机消费文件处理	脱机交易类必测项	技术类
8	日终批处理	非必测项	技术类

8 安全性测试

8.1 物理安全性测试

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	初珪位且选择	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 防盗窃和防破坏	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
		设备固定	必测项	技术类
3		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

序号	检测项		检测说明	类别
		安装避雷装置	必测项	技术类
4	防雷击	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
	防静电	接地防静电措施	必测项	技术类
7		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
		供电线路防护设备配置	必测项	技术类
		备用电力供应	必测项	技术类
9	电力供应	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
		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	必测项	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

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

Ī							N/A
	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	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	网/全冗份络约例和	必测项	a) 应明确核心网络和边界网络设备承载能力; b) 核心网络设备应冗余,并明确备份方式为冷备份还是热备份; c) 应明确网络带宽是否满足高峰时流量。	a) 访询的 的	a) 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; b) 设计文档中写明了主 要网络设备制造商产品,能满足业务需求, 网络接入及核心网络 的带宽为峰值应用 1.2 倍以上,满足业 务高峰期的需要; c) 核心网络设备均采用 热备份的策略。	技术类
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 /结构网络 全/网防火 墙	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	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会处于工作状态,已经配置了有效过滤规	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
				配置及状态。	则。	
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 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 的重要程度等同 素,划分不网络区域; 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 / 网络络狗 / 网络狗 / 网络狗 / 网络狗 / 网络鸡鸡	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; 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。	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 备; b) 对安全访问控制设 备进行检查。	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); 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)。	技术类
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 /网络访 问控制/ 访问控制	必测项	a) 应对源地址、目的地址、源端口、目的端口和协议等进行检查,以允许/拒绝数据包进出;	a) 检查网络设备是否 对源地址、目的地址、源端口、目的端口和协议等进行检查; b) 检查网络设备是否	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	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
		19.5% (0.7)	b) 网络设备和系统 应有根据会话状 态信息为数据流 提供明确的允许 /拒绝访问的能 力,控制粒度为 端口级; c) 应删除多余或无效的访问控制规则,优化访问控制规则,优化访问控制列表,并保证 访问控制规则数	提供会话控制功能 控制粒度是否为端 口级; c) 检查是否删除了多 余或无效的访问控 制规则。	端口级; c) 删除了多余和无效的访问控制规则。	别
9	网络安全 /网络访 问控制/ 会话控制	必测项	量最小化。 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 / 网络安全 访 / 问 远程制和记录	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远程管理; b) 如必须使用远程访问,应进行相关详细记录。	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。	技术类
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/网络安	必测项	应对审计记录进行保 护,避免受到未预期的	a) 检查审计系统,查 看系统的访问控制	a) 审计系统能提供必要 的访问控制功能,并	技术

序号	检测项	检测说明	技术要求细化	检测方法及步骤	1 新期结果及判定	类 别
	全审计/ 日志权限 和保护		删除、修改或覆盖等。	功能; b) 对比现有审计记 与系统维护记录	录 控制功能,或者审计	类
				检查是否一致;	控环境;	
				c) 使用低权限的用 登录审计系统,		
				五		
				化审计系统操作		
					c) 低权限用户无法删除	
					或初始化审计数据。	
			a) 宜提供安全审计	a) 访谈网络管理员	, a) 具备安全审计工具;	
			工具;	询问是否配有网	络 b) 审计服务应处于开启	
	网络安全		b) 审计工具应提供		状态;	
	/网络安		日志规划功能、	b) 检查网络安全审		技
13	全审计/	必测项	可进行分析形成	工具状态和配置。		术
	审计工具		审计报告;			类
			c) 网络审计工具提供 c) 网络审计工具提		必要的措施,当存储	
			供自我数据保护 功能。		空间被耗尽时,终止可审计事件的发生。	
			a) 应在网络边界、	a) 检查是否在网络		
			重要网络节点进	界、重要网络节		
			行安全审计,审	进行安全审计,		
			计范围应覆盖每			
			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	
	网络安全		使用和重要系统	常使用和重要系		
	/网络安		命令的使用等系			技
14	全审计/	必测项	统内重要的安全			术
	网络对象		相关事件;	事件;		类
	操作审计		c) 应能对远程访问	c) 检查是否对远程		
			的用户行为、访 问互联网的用户	问的用户行为、 问互联网的用户		
			行为等单独进行			
			行为审计和数据			
			分析,并生成审	是否生成审计		
			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	

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
				和时间、用户、		时间、用户、事件		及存储空间容量应满	
				事件类型、事件		类型、事件是否成		足相关法律法规规定	
				是否成功及其他		功及其他与审计相		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	
				的访问和数据流		询问系统网络的外		是上级部门网络,所	
				通过边界防护设		联种类有哪些(如		有外联行为均得到授	
				备提供的受控接		互联网、合作伙伴		权和批准,拥有授权	
				口进行通信;		企业网、上级部门		和批准记录;	
			b)	应定期检查违反		网络等),是否都得	b)	定期检查违反规定无	
				规定无线上网及		到授权与批准,由		线上网及其他违反网	
				其他违反网络安		何部门、何人批准,		络安全策略的行为,	
				全策略的行为;		是否有授权和批准		具有定期检查记录;	
			c)	应能对非授权设		记录;	c)	具有防外部设备私自	
	网络安全			备私自连接到内	b)	检查是否定期审查		接入内网的实时管控	技
15	/边界完	必测项		部网络的行为进		违反网络安全策略		系统;	术
	整性检查			行检查,并对其		的上网行为;	d)	非授权接入的电脑被	类
				进行有效阻断;	c)	访谈网络管理员,		立即阻断, 无法获得	
			d)	应能对内部网络		询问是否针对办公		有效 IP, 无法访问内	
				用户私自连接到		网和生产网设置了		网中其他主机,管控	
				外部网络的行为		防私自接入的实时		系统端显示非法接入	
				进行检查,并对		管控系统;		端口的位置信息;	
				其进行有效阻	d)	使用非授权电脑接	e)	具有防内部设备私自	
				断;		入到内网的网络端		连入外网的实时管控	
			e)	应限制无线网络		口上,在网络管控		系统;	
				的使用,确保无		系统端查看结果;	f)	接入的电脑在插入移	
				线网络通过受控	e)	访谈网络管理员,		动上网卡后被管控系	

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
			的边界防护设备 接入内部网络。 a) 应在关键网络节 点处检测、防止	询问是否针对内网 用户接入外网设置 了实时的管控系统; f) 使用内网电脑插入 移动上网卡或通过 拨号设备连接到外 部互联网,在网络 管控系统端查看结 果。	统发现后阻断(如实 行内网接入认证、禁 止多网卡接入等)。 a) 采用了网络入侵防范 措施,如部署网络入	
16	网络安全 / 网络为 侵防范	必测项	或起为的 点从络应对分络型测当为源攻时重型限的; 在处内攻采网析攻网和检时 IP、 目, 侵别从 络 网和起为; 在处内攻采网析攻网和检时 IP、 目, 侵犯 从 多 网 和 起为; 在 为 现别击; 攻 录 击 、 发 件 的 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	措施不知的人。 一种的行动,是是是一种的行动,是是一种的行动,是是一种的行动,是是一种的行动,是是一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一种的一	侵防范设备等,并采取合为方式则库的方式规则的人员的对现的,并不可以是的人员的,是是是一个人员,是是一个人员,是是一个人员,是是一个人员,并不可以是一个人员,并不可以是一个人员,并不可以是一个人。他们,并不可以是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人。他们,并不是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,就是一个人,我们就是一个人,就是一个人,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是一个,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	技术类
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。	声音告警等)。 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	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

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
				防恶意代码措施。		
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定期手动更新; b) 防恶意代码产品的恶意代码库为最新版本。	技术类
19	网 / 备 设 设络络 护 录	必测项	a) a) b) b) b) b) b) b) b) b	a) a) b) b) b) b) c) b) b) b) c) b) b) c) b) b) b) c) b) b) c) c) b) c) c) c) c) c) c) c) c	a) 网络分子的 (a) 网络分子的 (b) 网络分子的 (c) 网络安尔尔 (c) 网络安尔尔尔 (c) 网络安尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔尔	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)	在管理员的配合下 验证主要网络设备 上对同一用户启用 的两种或两种以上 组合的身份鉴别技 术是否有效。		
20	网络安全 / 网络护/ 备防登安 口令性	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) b)	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); 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 / 网络安设 备防护/ 登录地址 限制	必测项	应对网络设备的源地址进行限制。	a) b)	访谈网络管理员, 询问网络设备的源 地址是否进行了限制; 检查网络设备上的 安全设置,查看是 否对网络设备的源 地址进行限制。	网络设备中限制了源地址。	技术类
22	网络 外 的 智 安全 设 / 理	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) b)	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; 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

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
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 时删除或停用多 余的、过期的账 户,避免共享账 户的存在; b) 应重命名或删除 默认账户,修改 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 护 / 教 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, 询网络各特别。 的网络各特的。 的权限网络各身。 的权限网络各身。 会是现限各种的。 会是现现限分别。 个管理员成成的。 个管配权。 的最小权。 会是是,的最小人。 会是是是,的是是是, 的是是是是是。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	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
25	网络安全 / 网络设备防护/ 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	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

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
				行定期离线备份 (如查看离线备份 记录是否定期备 份。		
26	网络安全 / 网络 理 / 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 / 网络络安全 安全 理 / 漏洞扫描	必测项	a) 应至少半年对网络系统进行一次漏洞扫描,并提供扫描记录; b) 应对扫描发现的漏洞进行及时处理。	a) 访谈网络管理员, 询问是否对网络设 备进行过漏洞扫描 (如多久一次),对 扫描出的漏洞是否 及时修补,使用的 扫描工具是什么; b) 检查网络漏洞扫描 报告,查看其内容 是否覆盖网络存在 的漏洞、严重级别、 原因分析和改进意 见等方面。	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 修补,使用的扫描工 具符合要求; b) 网络漏洞扫描报告内 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。	技术类

8.3 主机安全性测试

验证主机安全防护能力是否符合JR/T 0122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	主机安全 / 身份鉴	必测项	a)	应具备身份鉴 别措施,不允许	a)	访谈系统管理员, 询 问操作系统的身份标	a)	登录服务器操作系统 和数据库系统使用两	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
	别/系统			管理员共用账		识与鉴别机制采取何		种或两种以上用户身	类
	与应用管			户;		种措施实现, 访谈数		份鉴别方式;	
	理员用户		b)	主机设备不允		据库管理员, 询问数	b)	服务器操作系统和数	
	设置			许使用默认口		据库的身份标识采取		据库系统利用 UID 来	
				令;		何种措施实现,询问		保证用户身份标识唯	
			c)	主要主机设备		采用了哪些鉴别技术		一性;	
				宜对同一用户		实现身份鉴别(如用	c)	进入服务器操作系统	
				选择两种或两		户名口令、挑战应答、		和数据库系统需要先	
				种以上组合的		动态口令等);		进行标识才能进入;	
				鉴别技术来进	b)	检查服务器操作系统	d)	不能添加一个已存在	
				行身份鉴别,且		文档和数据库管理系		的用户标识;	
				其中一种鉴别		统文档,查看用户身	e)	使用一种身份鉴别技	
				技术至少应使		份标识的唯一性是由		术不能登录服务器操	
				用动态口令、密		什么属性来保证的		作系统和数据库系	
				码技术或生物		(如用户名或 UID		统,使用规定的组合	
				技术来实现。		等;		身份鉴别技术方可登	
					c)	测试服务器操作系统		录服务器操作系统和	
						和数据库系统,当进		数据库系统。	
						入系统时,是否需要			
						先进行标识(如建立			
						账号等),而没有进行			
						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			
						别技术是否有效。			
	主机安全		a)	身份鉴别信息	a)	访谈主机管理员, 询	a)	登录主机设备的口令	
	/身份鉴			防冒用措施;		问对主机设备的身份		由字母、数字、特殊	技
2	别/系统	必测项	b)	口令应具备复		鉴别信息防冒用所采		字符组成,至少8位,	术
	与应用管			杂度要求并定		取的具体措施,如使		定期更改;	类
	理员口令			期更换(至少8		用口令的组成、长度	b)	使用双因素认证。	

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
	安全性		位,并包含字母 数字及特殊字	b)	和更改周期等; 如登录符合双因素认		
			符。		证要求,则不对口令		
					复杂度进行具体要		
				,	求。		
			主机设备应提供登录	a)	访谈主机管理员,询	主机设备具有登录失败处	
			失败处理功能,应采取供表人还,即从表人还,即从表人还,即从表		问主机设备是否有登	理功能,如结束会话、限制	
			取结束会话、限制非法登录次数和登录连		录失败处理功能(如结束会话、限制非法	非法登录次数和当登录连 接超时自动退出等。	
			接超时自动退出等措		登录次数和当网络登	按旭門日郊赵山寺。	
	主机安全		施。		录连接超时自动退出		
	/身份鉴) Le o		等措施);		技
3	別/登录	必测项		b)	检查主机设备上的安		术
	策略				全设置,查看其是否		类
					对登录失败采取相应		
					的措施,查看其是否		
					设置非法登录次数,		
					查看是否设置登录连		
					接超时时间。		
			a) 主机设备应启	a)	访谈主机管理员, 询	a) 主机设备启用访问控	
			用访问控制功		问其访问控制策略内	制功能,依据安全策	
			能,依据安全策		容;	略控制用户对资源的	
			略控制用户对	b)	访谈主机管理员, 询	访问;	
			资源的访问;		问主机设备是否实现	b) 主机设备已实现特权	
			b) 主机设备应根		设备特权用户的权限	用户权限分离,每个	
			据管理用户的		分离;	特权用户仅分配完成	
			角色分配权限,	c)	检查主机设备是否实	其任务的最小权限;	
	主机安全		实现管理用户 的权限分离,仅		现设备特权用户的权 限分离(如每个管理	c) 主机设备目前有不同 的特权用户;	技
4	/ 访问控	必测项	授予管理用户		员账户是否仅分配完	d) 普通操作员账户的权	术
4	制/访问	2 1/17/	所需的最小权		成其任务的最小权	限分配列表中不含有	类
	控制范围		限;		限;	高阶的审核权限;	
			c) 应实现不同特	d)	检查主机设备的安全	e) 远程管理设备时使用	
			权用户的权限		设置,验证设备特权	安全通道。	
			分离;		用户的权限分离(如		
			d) 应能建立一条		普通操作员账户的权		
			安全的信息传		限分配列表中是否含		
			输路径,对设备		有审核权限);		
			进行管理。	e)	检查主机设备远程管		
					理时是否使用了安全		

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
				的信息传输路径。		
5	主机安全 /访问控制/主机 信任关系	必测项	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)。	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 付 制 过期 期 以 户	必测项	a) 应及户、认明的	a) 访问会员。 访问会是是及检库表是和看相查库用已制范用客价。 是是及检库表是和看相查库用已制范用客价。 的否否口查系,否无设同看系的禁如内身。 统问权期号户:统名权者在以角是和查库用户制范用限等。 在这一个。 在这一个。 在在的的户。 在这一个。 在这一个。 在在的的一个。 在这一个。 在这一个。 在这一个。 在这一个。 在这一个。 在这一个证的,一个。 在一个。 在一个 在一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	a) 操作系统和数据库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,修改了默认产及口令; b) 操作系统和数据库系统的匿名/默认声系统的匿名/默认问,以未授权用户的访问各体,不能进行访问。	技术类
7	主机安全 /安全审 计/日志	必测项	a) 应对用户行为、 系统资源的异 常使用和重要	a) 访谈主机管理员,询 问主机系统是否具备 日志记录功能;	a) 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	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
	信息		系统命令的使 用等进行日志 记录; b) 应确保日志记 录的留存时间 符合法律法规 要求。	b) 检查日志记录是否包含事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息; c) 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。	的使用等进行日志记录,记录信息应至少包括事件的日期和时间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息; b) 日志的保存时间及存储空间容量,满足相关法律法规规定的要求。	
8	主机安全 /安全 申 志 仅护	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) 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); b) 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、修改或覆盖日志记录; c) 测试安全审计的保护情况与要求是否致。	a) 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; b) 用户删除、修改或覆盖日志记录失败; c) 未授权用户不能终止日志记录功能或修改其配置。	技术类
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	主机安全 /安全审 计/主机 对象审计	必测项	a) 审计范围应覆 盖到服务器和 重要客户端上 的每个用户; b) 审计内容应包 括重要用户行 为、系统资源的 异常使用和重	a) 访谈主机管理员,询问主机系统是否开启了安全审计功能; b) 检查操作系统和数据库系统,查看当前审计范围是否覆盖到每个用户; c) 检查操作系统和数据	a) 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记录; b) 审计范围已经覆盖到每个操作系统用户和数据库用户;	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
			要系统命令的	库系统,查看审计策	c) 审	计策略包括系统内	
			使用等系统内	略是否包括系统内重	重	要的安全相关事	
			重要的安全相	要的安全相关事件,	件,	如用户标识与鉴	
			关事件;	如用户标识与鉴别、	别、	、自主访问控制的	
			c) 审计记录应包	自主访问控制的所有	所	有操作记录、重要	
			括事件的日期、	操作记录、重要用户	用,	户行为(如用超级	
			时间、类型、主	行为(如用超级用户	用,	户命令改变用户身	
			体标识、客体标	命令改变用户身份、	份、	. 删除系统表等)、	
			识和结果等;	删除系统表)、系统资	系	统资源的异常使	
			d) 应确保审计记	源的异常使用、重要	用、	、重要系统命令的	
			录的留存时间	系统命令的使用等;	使从	用等;	
			符合法律法规	d) 检查操作系统和数据	d) 审	计记录信息包括事	
			要求;	库系统,查看审计记	件	发生的日期与时	
			e) 应对审计记录	录信息是否包括事件	间、	、触发事件的主体	
			进行保护, 定期	发生的日期与时间、	与	客体、事件的类型、	
			备份,避免受到	触发事件的主体与客	事件	件成功或失败、身	
			未预期的删除、	体、事件的类型、事	-	鉴别事件中请求的	
			修改或覆盖等;	件成功或失败、身份	来	原(如末端标识符	
			f) 宜保护审计进	鉴别事件中请求的来	等))、事件的结果等内	
			程,避免受到未	源(如末端标识符	容;		
			预期的中断。	等)、事件的结果等内	e) 安全	全审计记录中含有	
				容;	用,	户鉴别失败的记	
				e) 检查操作系统和数据	录;		
				库系统,在系统上以		统对审计记录进行	
				某个用户试图产生一		户并定期备份;	
				些重要的安全相关事		计记录的留存时间	
				件(如鉴别失败等),		存储空间容量符合	
				检查安全审计的记录	法征	聿法规要求。	
				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			
				律法规规定的要求。			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		a) 应具有系统备	a) 访谈主机管理员,询		业务信息、系统数	
	主机安全		份或系统重要	问主要对哪些系统备		及软件系统以及系	技
11	/系统保	必测项	文件备份;	份或系统重要文件进		重要文件等进行备	术
	护/系统		b) 应对备份方式、	行备份;	份;		类
	备份		备份周期、备份	b) 检查是否具有规定备		照要求对系统及文	
			介质进行要求;	份方式(如热备、冷	件	进行了备份,并对	

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) 备份应真实有 效。	备等)、备份周期文档; c) 检查备份数据的存放场所、备份介质(如	备份记录进行了保管; c) 备份真实有效。	
				磁带等)、备份记录等,是否对备份和冗余设备的有效性定期维护和检查。		
12	主机安全 / 系统强护 / 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 题时影响服务(如 RAID、磁盘阵列等)。	技术类
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; b) 依据主机加固策略测试主机加固是否有效,查看主机加固记录是否有操作人、审核人、操作时间、加固策略等。	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: b) 主机已依照主机加固策略进行了加固,主机加固记录中包含有操作人、审核人、操作时间、加固策略等。	技术类
14	主机安全 /入侵 范/入 防范记录	必测项	a) 宜采取入侵防 范措施; b) 宜能检测到对 重要服务器进 行入侵的行为, 能记录入量的的 源 IP、攻击的类 型、攻击的时间,并在发生严 重入侵事件时 提供报警; c) 宜能对系统程 序、应用程序和	a) 访谈系统管理员,询问是否采取入侵防范措施,入侵防范内容是否包括主机运行监视、特定进程监控、入侵行为检测等方面; b) 检查在主机系统层面是否有对入侵行为进行检测的相关措施:如主机系统本身是否提供并开启了的功能或是否部署了第三方工具提供了相应	a) 采取了入侵防范措施,入侵防范内容包括主机运行监视、特定进程监控、入侵行为检测和完整性检测等方面; b) 主机层面提供并开启了相关功能或部署了第三方工具进行入侵行为的检测和完整性检测; c) 在网络边界处部署了IDS或IPS系统,或UTM启用了入侵检测	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
			重要配置文件/参数进,并在检测到破坏完整后,并在检受到的措施。	的功能; c) 检查在网络边界处是 否有对网络攻击进行 检测的相关措施(检测 系统) d) 检查入侵攻击检测日 志; e) 检查采用何种报警 式; f) 访谈系统管理员完整性 受到破坏后的恢复措 施。	或保护功能: d) 如果主机系统测量操生,是有机系统测量操生,是是工物。 如果,用户没有机会,是是工物。 如果,用户没有,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 一种,是是工物。 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,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一种,一	
15	主机安全 / 入 / 关和端口	必测项	a) 应关闭不必要的服务; b) 应关闭不必要的端口。	a) 访谈系统管理员,询问是否定期对系统管理员,询问是否定期对系统依证理员,统中的服务和端口进行不够的服务和端口; 查看系统中已经不启动的服务是否已系统的服务是否已系统制证[开始]-[管理工具]-[管理工具]-[管理工具]-[带理工具]-[带理工具]-[带现,针对 Linux 统,可以查看/etc/inetd.conf 文件查看服务开启情况; c) 输入netstat - an 查看系统端口开放情	进行恢复。 a) 定期对系统中的服务和端口进行梳理,并关闭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

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 16	检测项 主 / 范 安	检测说明 必测测项	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。	d) a) b)	機測方法及步骤 况: 采用	a) b)	系统安装的组件和应 用程序遵循了最小安 装的原则。 系统中不必要的服务 没有启动,不必要的 端口没有打开。	
	主机安全	N 724 425	a) 应安装防恶意	a)	trictanonymous 值是否为"0" (0表示共享开 启。 查看系统中是否部署	a)	安装了防恶意代码软	技
17	/恶意代码防范/	必测项	代码软件; b) 防恶意代码软	b)	了防恶意代码软件; 访谈系统管理员,询	b)	件; 防恶意代码软件的覆	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
	防范软件		件的部署应覆	问防恶意代码软件覆	盖范围至少包括生产	
	安装部署		盖所有生产设	盖范围如何;	系统的服务器。	
			备。	c) 查看系统,是否生产		
				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;	
	主机安全		码库。	b) 访谈系统管理员, 询	b) 防恶意代码软件版本	
	/ 恶 意 代			问防恶意代码软件版	及时更新,恶意代码	技
18	码防范/	必测项		本和恶意代码库更新	库及时更新。	术
	病毒库定			策略;		类
	时更新			c) 查看恶意代码库的最		
				新版本更新日期是否		
				超过一个星期。		
	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					
			应通过设定终端接入	a) 访谈系统管理员, 询	a) 设定了终端接入的方	
			方式、网络地址范围	问是否设定了终端接	式、网络地址范围等	
			等条件限制终端登	入方式、网络地址范	条件限制终端登录;	
			录。	围等条件限制终端登	b) 采用了以下一种或几	
				录,并了解终端接入	种措施对终端接入的	
				方式、网络地址范围	方式、网络地址范围	
				等条件限制措施,即	进行了限制:	
				采用何种方式进行限	1) 通过主机防火墙	
				制。	的配置对登录地	
	主机安全			b) 查看终端接入方式、	址进行限制;	技
20	/连接控	必测项		网络地址范围等条件	2) 针对 Windows 操	术
	制			限制措施配置情况,	作系统,在	类
				如:	"TCP/IP 筛选"	
				1) 查看主机防火墙	中对端口做了限	
				或系统有无限制	制;	
				登录地址;	3) 在网络层面通过	
				2) 针对 Windows 操	设置访问控制规	
				作系统,查看	则进行限制。	
				"TCP/IP 筛选"	c) 存在/etc/secretty	
				中是否对端口进	文件, tty 参数尽量	
				行了限制;	少,且在/etc/	

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
21	主/全漏机 理描全安 /	必测项	a) 应至少半年对之,是一次不是一个,并是一个,并是一个,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,	a) 网络规层则限制情况。	securetty 文件中存在 console 项,且禁止 root 远程登录,即 /etc/ssh/sshd_config 中的 PermitRoot-Login 为 no。 a) 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; b) 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
22	主机安全/主机安全全管理/系统补丁	必测项	a) 应具有主机系统 统补 方 案或制度,并根据方案或制度,并根据方案或新系统	进行修复或加固。 a) 检查系统补丁安装或 升级策略文档,文档 中是否规定了补丁安 装周期、安装流程等; b) 应访谈系统管理员, 询问是否定期对系统 安装安全补丁程序, 在安装系统补丁程序 前是否经过测试,并 对重要文件进行备 份; c) 检查是否有补丁测试	a) 具有系统补丁安装或 升级策略文档,规定 了补丁安装周期、安 装流程等; b) 定期对系统安装补丁 程序,在安装前,进 行测试并备份重要文 件; c) 具有补丁测试记录和 系统安装操作记录, 且记录和策略要求的 周期一致;	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
				系统补丁程序		记录和系统补丁安装	d)	系统中安装较新系统	
				的安装。		操作记录,检查记录		补丁(参考技术检查	
						和策略要求的周期是		结果)。	
						否一致;			
					d)	查看系统中系统补丁			
						的安装情况及安装时			
						间。			
			a)	应具有完备的	a)	检查系统操作手册,	a)	系统操作手册内容完	
				系统操作手册,		查看其内容是否覆盖		备,覆盖系统操作步	
				其内容是否覆		操作步骤、维护记录、		骤、维护记录、参数	
				盖操作步骤、维		参数配置等方面;		配置等方面;	
				护记录、参数配	b)	检查是否有详细操作	b)	操作日志内容详细,	
				置等方面;		日志(包括重要的日		包括重要的日常操	
			b)	应具有详细操		常操作、运行维护记		作、运行维护记录、	
				作日志;		录、参数的设置和修		参数的设置和修改等	
			c)	应定期对系统		改等内容);		内容;	
	主机安全			运行日志和审	c)	访谈审计员, 询问是	c)	定期对系统运行日志	
	/主机安			计数据进行分		否定期对系统运行日		和审计数据进行分	管
23	全管理/	必测项		析;		志和审计数据进行分		析;	理
	系统操作		d)	应具有审计分		析;	d)	具有定期的日志分析	类
	管理			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

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	预期结果及判定	类 别
	应用安全		a) 业务系统、管理	a) 查看系统是否提供专用	a) 系统提供登录	技
1	/身份鉴	必测项	系统应提供专用	模块对用户进行身份标	模块对用户进	术
	别/系统		的登录控制模块	识和鉴别(如登录模块);	行身份标识和	类

序号	检测项	检测说明		技术要求细化		检测方法及步骤	Ð	页期结果及判定	类 别
	与普通用			对登录用户进行	b)	查看内部管理系统是否		鉴别;	
	户设置			身份标识和鉴		采用多种身份鉴别技术;	b)	内部管理系统	
				别;	c)	验证身份鉴别模块是否		采用两种或两	
			b)	内部管理应用宜		有效,身份鉴别是否正		种以上的身份	
				采用两种或两种		确。		鉴别技术(如用	
				以上的身份鉴别				户/口令、数字	
				方式;				证书、动态令牌	
			c)	应提供系统管理				等;	
				员和普通用户的			c)	系统身份鉴别	
				设置功能。				模块有效,且身	
								份鉴别结果正	
								确。	
			a)	业务系统、管理	a)	查看系统是否有口令长	a)	系统对用户口	
				系统应有口令长		度、复杂度要求;		令有复杂度要	
				度及复杂度要	b)	如系统提供密码初始化		求,登录口令长	
				求,登录口令长		功能的,首次登录后查看		度应至少8位,	
				度应至少8位,		是否要求用户修改密码;		复杂度要求应	
				复杂度要求应至	c)	查看系统是否提示用户		至少包含数字、	
				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	
				系统如提供密码		等措施保护用户输入的		码初始化功能,	
				初始化功能,应		鉴别信息;		用户第一次登	
	应用安全			强制要求用户对	f)	如果允许保存身份鉴别		录系统时系统	4-4-
	/身份鉴	N 2001-555		初始化密码进行		信息,查看是否采取加密		强制要求用户	技
2	别/登录	必测项		修改;		措施;		修改初始密码;	术
	口令安全		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	类
	性			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	
				口令进行安全保		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;	
				使用,不对互联			f)	加密保存身份	
				网用户提供服				鉴别信息;	
				务, 该项不适			g)	通过截包分析,	
				用);				用户口令以密	

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	检测说明 非必测项项	技术要求细化 f) 短短的式。 a) 业独进应码应初提改码验付或。(中唯一系的支有置格支客建杂制码客如号等: 公子有置格支客建杂制码客如号等: 公子是理键种保护方产。 () 公子是是,过户出码。 () 公子是是,过户出码。 () 不要是要的,这个是是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	检测方法及步骤 a) 查看系统是否使用独立的支行密码; b) 查看系统是否具有健全的密系统是否具有健全的密系统是否则是否对人员。 查看系初处时修改,是否对处验,是一个人情感的过于简单的。 一个人信码、正件号码、手机号码等)相似度过高; d) 查看对输入的支付密码等)相似度过高; d) 查看对输入的支付密码等),有看不重置支付密码,将上否明文显示; f) 查看在重置支付密码时,客户端是否明之显示; f) 查看在重置支付密码,将为公司,有一个人。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证方式。 本种身份验证,并以短信、 本种身份。 本种身份。 本种等方式告知用户。	预期结果及 文中不码录方系付支进免外具码系使密户立杂机密或信期手似系加输码行 在需密支支 健型严初并时付系避过客如件码高用措支 IN 保 全和体的式统时付行密;有重统用码及支度制码与息、机度统密入或安 是要码付支 全制格始提改密统免于户出号等,即施付码, 如件码高用措支 IN 护 全额除 密制付客建复验付单人日、相时对密进	
			用户。		e) 客户端输入支付密码时,不明文显示; f) 在重置支付密码等关键操作时提供了多种身份验证方式保障支付安全,	

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	检测说明 必测项	技术要求细化 a) 支付前应按例 照 《非银行支付业务管理办法》对 分进行数字证书, 分进行数字证书, 身份鉴别, 应优先使用数字证书, 身份鉴别要用 SM 系列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定, 其体算法见 GB/T 32905 、 GB/T 32907 、 GB/T 32918 (下术术 进行规定, 以对私钥信息 对私钥信息 对私钥信息 别用户身份监别。	检测方法及步骤 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,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定; 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。	预期结果及为 并等户系统鉴交别看子份,系符一经的私好,是是一个人,系符一型的水安的,系符一型的和水安的,系符一型,是一个人,系符一处对行有置等的,系符一定,采技钥,别人措值,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人	别 技术类
5	应 / 别 访 策略	必测项	息丢失或失效时,应采用鉴别信息重置误保证系统安全。 a) 业务系统、管理系统应理功能; b) 应采取处理功能,完全接超时自动,并是资格。	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;	a) 系统提供了多次提供了处理功能; b) 系统通限制或时指制或时指制或时指指,然超等进入处理,并不会是是一个。	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
			系统应对非法访 问进行警示和记 录。	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)。	c) 系统用户名/口令统用户名/口令错误时,权力 人名	
6	应用安全 /身份鉴 别/身份 标识唯一 性	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)。	提供了用户身份标识唯一性检查功能。	技术类
7	应 / 别 清 信息 全 鉴 时 别	必测项	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复制 某功能模块 URL; 1) 登录系统,并复出后,该以发展, 正常退出问言。以以后,该以为有是否,以以为有是。由于继续进行测览器, 模拟非正常设置, 直接关闭测路。 以来, 直接关闭测路。 以来, 直接关闭测路。 以来, 直接关闭测路。 以来, 直接关闭, 资。 以, 查看是进行测路。 以, 查看是进行, 说。 以, 查看是进行, 说。 以, 查看是进行, 人。 为 C/S 模式出的 方。 不可能是一个方。 为 C/S 模式出的 方。 不可能是一个方。 为 C/S 模式出的 方。 不可能是一个方。 不可能是一个方,可能是一个方。 不可能是一个方。 不可能是一个方。 不可能是一个方。 不可能是一个方,可能是一种的,可能能是一种的,可能能是一种的,可能能是一种的,可能能是一种的,可能能是一种的,可能能是一种的,可能是一种的,可能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能是一种的,可能能能能是一种的,可能能能是一种的,可能能能能能能能能能是一种的,可能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能能	a) A B/S B/S B/S B/S 以	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
				别信息。		
8	应用安全 面登 录防穷举	必测项	a) 业务所知 (A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	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 的 系统 证	技术类
9	应/WEB全页防用BB全页防用BB全页防用BB全页防用 BB全页脚的 安页/面本共	必测项 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。 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 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 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 统存在跨站脚本漏 洞。	技术类技术类
11	击防范 应用 安全 /WEB 页 / 四 安全 页 网 站 代 码 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

序号	检测项	检测说明	技术要求细化		检测方法及步骤	7	页期结果及判定	类 别
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) b)	检查网站是否存在黑客 挂马情况; 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) b)	通过检测,未发现系统存在黑客挂马情况;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) b)	访谈系统管理员,询问是 否采取了网站页面防篡 改措; 查看系统是否使用了网 页防篡改系统。	a) b)	采取了网站页面防篡改措施; 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 用,不对互联网 用户提供服务, 该项不适用。	a) b)	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; 查看是否具有预留防伪 信息功能,并尝试对其进 行配置; 查看用户登录后是否能 正确显示预留的防伪信 息。	a) b)	网站支持用户 设置预留防伪 信息; 防伪信息能正 确显示。	技术类
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) b)	访谈系统管理员,询问扫描方式、扫描频率等;查看漏洞扫描报告是否无误。	a) b)	至用漏对洞修描求应扫覆的别改面少系洞扫进补工;用描盖漏原为足的合漏内存重析等成告络严分见别,以进入了会漏时扫要洞容在级和方面。	技术类
16	应用安全 /访问控 制/访问 权限设置	必测项	a) 应提供访问控制 功能,依据安全 策略控制用户对 文件、数据库表	a)	访谈应用系统管理员, 询问应用系统是否提供访问控制措施, 以及具体措施和访问控制策略有哪	a)	系统提供了访问控制功能,控制粒度主体为用户级,客体为	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
P 号	型测 坝	位测 记明	技术要求细化 等客体的问; 的) 医不多体的 是不多体的 是不多的,是不是不是不是不是,不是是不是,不是是不是,不是是不是,不是是,不是是,不是	性测方法及步骤 些, 访问控制的检测方法及短期的短期的 一种	文件、数据库表级;	别
				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。		
	应用安全 /访问控		访问控制的覆盖范围 应包括与资源访问相	检查应用系统,查看其访问控制的覆盖范围是否包括与信	访问控制的覆盖范围 包括了与资源访问相	技
17	制/自主 访问控制 范围	必测项	关的主体、客体及主体 客体之间的操作。	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)。	关的主体、客体及主 体客体之间的操作。	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;	系统具有对所有业务 操作进行日志记录的 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
				c) 测试应用系统, 务操作产生相; 志,并查看记: 确。	关审计日		
19	应用安全 /访问 制/关键 数据操作 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) 访谈系统管理员统内关键数据有否配置了针对的访问控制策略的访问控制策略的 渗透测试应用系试图绕过访问:作,验证应用系控制功能是否约的弱点。	「哪些,是	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 标记化行为、系 统资源的异常使 用和重要系统命 令的使用等进行 日志记录。	a) 访谈安全审计员 用系统是否有言 功能; b) 查看应用系统 信息是否包括。 行为、支付标证 系统资源的异位 重要系统命令员 内容。	安全审计 审计记录 重要用户 比化行为、 常使用和	a) 系统具备安全 审计功能; b) 审计记录 包息 包行为、支信息 户行化行的异对、记须,和重的使用令的使用令。	技术类
21	应用安全 /安全审 计/日志 权限和保护	必测项	a) 应对日志记录进行保护,避免受到未预期的删除、修改或覆盖等; b) 宜保证无法单独中断日志进程。	a) 访谈安全审计员日志的保护措施的 通过非审计员日本	范有哪些; 的其他账 法进程,验 否受到保 非授权删 (无法单独中断 日志进程; b) 提供了日志记 录保护措施,无 法删除、修改或 覆盖日志记录; c) 日志数据进行 了备份。	技术类
22	应用安全 /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。	a) 访谈系统管理员 否配有系统审计 检查系统安全 状态和配置; c) 查看审计工具; 供对日志记录。 统计、查询、分 审计报表的功能	一工具; 审计工具 b 是否能提 c 数据进行 析及生成	a) 具备安全审计 工具; b) 审计服务处于 开启状态; c) 审计工具能提 供对日志记录 数据进行统计、 查询、分析及生	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
					成审计报表的 功能。	
23	应用安全 审用 操作审计	必测项	a) 应提供覆盖到应用系统全审计例。 由系统全审计例 的 能 计内重 一个 的 一个 的 一个 的 一个	a) 查看应用系统当前审计范围是否覆盖到每个用户; b) 查看应用系统审计策略是否覆盖系统内重要的安全相关事件,如用户标识与鉴别、访问控制操作记录、重要用户行为、系统资源的异常使用、重要系统命令的使用等; c) 查看审计记录是否至少包括了事件的日期间、用户、事件类型、事件是否成功及其他与审计相关的信息; d) 查看应用系统是否采取措施保护审计进程。	a) 审到审系安用别作要行审了和事是他的采护免的计每计统全户认记行为计事时件否与信取审受中范外事和,是他的采护免的思考。当要括鉴操重常括期、件其关保避期。 d) d) d) 。	技术类
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	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	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	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
			段内可能的并发 会话连接数进行 限制。	大并发会话连接数的限 制。	制。	
26	应用资/制/控制	必测项	a) 当信不信 在作 一束 应 的 进会 一 猜话 登 所 权 审 暴 牌 所 不 所 的 间 应 自 一 个 发 的 进会 一 猜 话 登 防 权 审 暴 牌 的 一 内 , 动 账 会 应 不 应 证 息 。 这 经 用 录 单 的 一 内 , 动 事 的 的 进 令 增 的 有 。 管 的 进 令 增 的 一 的 事 的 的 一 的 事 的 的 一 的 事 的 的 一 维 状 未 自 会	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少重并发数重价。 数进行超级重并发数量量, 数进行连接,限制的多重并发系统个处理, 1 数据, 2 数据, 2 数据, 3 数据, 4 数据, 5 数据, 6 数据, 6 数据, 7 数据, 8 数据, 8 数据, 8 数据, 9 数据, 8 数据, 9	a) 会结的 (a) 会的 (b) 自 (c) 的 (c) 的 (c) 的 (d) 的 (d) 的 (d) 的 (d) 的 (e)	技术类
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 /应用安容 错/数据 有效性校 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或通信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、	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

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
				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。		
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 /编码实 全/源 码审查	必测项	a) 应对源代码进行 安全性审查; b) 应能提供源代码 审查证据。	a) 访谈安全员,询问是否针对源代码进行了安全性审查,采取了何种工具进行审查; b) 查看源代码安全性审查报告; c) 查看相关审查文档和证据,查看是否通过自动化工具实现了源代码安全审查。	a) 实现了对源代码的安全性审查,并具有安全性审查报告; b) 采用了恰当的方法对源代码安全进行审查。	技术类
32	应用安全 /编码插件 安全性审 查	非必测项	a) 应对插件进行安全性审查; b) 应能提供插件审查报告。	a) 访谈安全员,询问是否针对插件进行了安全性审查; b) 查看插件安全性审查报告无误。	实现了对插件的安全 性审查,并具有安全 性审查报告。	技术类
33	应用安全 /编码安 全/编码 规范约束	非必测项	a) 应具有编码规范 约束制度;b) 应按照编码规范 进行编码。	a) 访谈安全员,询问是否编制了编码安全规范; b) 查看相关记录和文档,验证是否按照规范执行。	具有编码规范,并严 格按照编码规范执 行。	技术类
34	应用安全 /编码安 全/源代 码管理	必测项	a) 应具备源代码管理制度; b) 应具备源代码管理记录,在每次源代码变更时,	a) 访谈安全员,询问是否编制了源代码管理制度; b) 查看是否按照制度执行, 是否产生相关管理记录。	a) 具有源代码管理制度; b) 具有源代码管理记录。	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
			需填写变更备注 信息。			
35	应用电应/证数字子用书	必测项	a) 在外部业别位理 过程中,	a) 访谈安全员,询问外部业务处理过程中,是否使用第三方电子认证服务生成的数字证书或经国家有关管理部门许可的电子认证服务生成的数字证书; b) 访谈安全员,询问在内部业务(仅涉及本机构内人员或设备的业务)处理过程中,是否使用了数字证书; c) 访谈安全员,询问电子认证是否优先使用 SM 系列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定。	a) 在理了认的经理电生书在涉人业中证优系子成的经理电生书关可服子成的形本或处用于成系子成的形本或处理了的条证的,那本或处用,用法服实外,也是有许证数,多种。这种是一个人。 () () () () () () () () () () () () ()	技术类
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 处理过程中(包 含但不限于支 付、转账等),应 使用经过国家有 关管理部门许可 的电子认证服 务; b) 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。	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/T 0054—2018 的相关规定。	a) 外部关键业务 处理(如支付、 转账等)过程中 采用了经过理部 门许可电子 认证服务; b) 电子认证服务 优先使用了 SM 系列算法。	技术类
37	应用安全 /电子认 证应用/ 电子认证	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	a) 电子认证证书 私钥存放在服 务器上;b) 采取有效措施	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
	证书私钥 保护			器上; b) 查看对私钥有哪些保护 措施。	对私钥进行了 保护(如严格控 制访问权限、加 密等)。	
38	应用安全 要求审查 / 脱机证 / 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; b) 查看卡片认证证书。	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 要 / 应 和 构 正 文 产 机 应 产生	必测项	应符合 JR/T 0025.7—2018 中 6.2 的规定,生成符合业务要求的应用密文。	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 的规定。	管理类
41	应要/应和构发 安审用发认卡证 机发证	必测项	发卡机构认证过程应符合 JR/T 0025.7—2018中6.3的规定。	查看发卡机构认证过程是否符合 JR/T 0025.7—2018 中6.3的规定。	发卡机构认证过程符合 JR/T 0025.7 — 2018 中 6.3 的规定。	管理类
42	应用求用 发 文 和 构 密 明 发 证 人 密 明 发 认 明 智 理	必测项	密钥管理应符合 JR/T 0025.7—2018 中 6.4 的规定。	查看密钥管理制度是否符合 JR/T 0025.7—2018 中 6.4 的 规定。	密钥管理制度中的密 钥管理要求符合 JR/T 0025.7—2018 中6.4的规定。	管理类
43	应用安全 要求审查 /安全报	必测项	报文格式应符合 JR/T 0025.7—2018 中 7.2 的规定。	查看报文格式是否符合 JR/T 0025.7—2018 中 7.2 的规定。	报文格式符合 JR/T 0025.7—2018 中 7.2 的规定。	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
	文/报文 格式					
44	应用安全 要求审查 /安全报 文/报文 完整性验 证	必测项	应对报文完整性进行验证。	a) 查看开发文档中的报文 完整性校验方式; b) 验证报文完整性校验的 正确性。	a) 报文经过完整性校验;b) 报文完整性校验证确。	管理类
45	应用安全 要求审查 /安全报 文/报文 私密性	脱机交易类必测项	应保证报文私密性。	a) 查看开发文档中的报文 格式要求和报文加密方 式; b) 查看报文是否对敏感信 息进行加密。	a) 报文格式符合 要求; b) 报文中对敏感 信息进行加密。	管理类
46	应用安全 要求审查 /安全 文/密钥 管理	必测项	应对密钥进行安全管理。	查看密钥管理制度中是否对 密钥管理进行规定。	密钥管理制度中包括 对密钥的管理要求 (如密钥生成、使用、 销毁等)。	管理类
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 求 片 片 大 字 全 不 字 安 查 / 卡 片 卡 子 本 不 年 4 不 不 年 4 不 不 4 不 4 不 4 不 4 不 4 不 4	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 要 求 片 十 年 密	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

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
	应用安全	必测项	应符合 JR/T 0025.7—	查看金融行业检测机构出具	终端安全检测报告中	
	要求审查		2018 中 9.1 的规定。	的终端安全检测报告。	说明终端数据安全性	管
51	/终端安				符合 JR/T 0025.7—	理
	全/终端				2018 中 9.1 的规定。	类
	数据安全					
	性要求	N 200 -55	产体人园产担关与 体	太子人就会出办湖北县山田		
	应用安全	必测项	应符合国家相关标准,	查看金融行业检测机构出具	具有金融行业检测机	
	要求审查		并提供金融行业检测	的终端安全检测报告。	构出具的终端安全检测出生	管
52	/终端安		机构出具的安全检测		测报告。	理
	全/终端		报告。			类
	设备安全					
	性要求	N Miles	克放人国党和兴 石城	木毛人配织儿孙洞扣护山目	日本人配名用孙刚相	
	应用安全	必测项	应符合国家相关标准,	查看金融行业检测机构出具	具有金融行业检测机	
	要求审查		并提供金融行业检测	的终端安全检测报告,终端密	构出具的终端安全检	管
53	/终端安		机构出具的安全检测	钥管理是否符合国家相关标	测报告,终端密钥管	理
	全/终端		报告。	准。	理符合国家相关标	类
	密钥管理				准。	
	要求	N Miles	克共リアより工作	\ 木毛克伊茨四州庄	\	
	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;	hih:
	/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	
		N 200 -55		\ 本手应归效型归应	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
	理体系/		受理业务。	方式。	包含对发卡机 构公钥的基本	类
	发卡机构					
	公钥管理	.以 湖山市	应对先上担执对秘密	、 木手家用笠理制度	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 按制 活用工额付上货	b) 查看密钥管理系统,询问	完整;	左左
	/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	管理
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					

8.5 数据安全性测试

验证数据安全防护能力是否符合JR/T 0122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 / 数 / 护 信 管理制制 安 保 感 全 度	必测项	a) 应信管在明息在规本感情的, 度敏 应信管在明息在规本感情的, 度敏 应留支括芯证、给为必得户权的, 度敏 应留支括芯证、络,的人构则 对, 的人人的人, 的人人, 的人人, 的人人, 的人人, 的人人, 的人人,	a) 访谈相关管理员,询问是否制定保护的相关管理引力支付。	a) 机构制定了相关 支付敏感信息; b) 在相关管管了支足和 感信力。 感信力。 等; c) 在系统和的有权 感信的,确取以 。 留存的人的授权。	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 的数据完	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数据传输的完整	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 务保证数据传输的完	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数据传输的完整	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
	整性		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) 完整性校验应优先使用 SM 系列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定。	整性; b) 访谈系统开发人员,询问数据传输通过何种手段验证接收到的数据的完整性; c) 访谈系统开发人员,询问当数据传输中断或者接收的数据受到篡改导致完整性校验失败时,采用何种机制进行数据恢复; d) 通过软件模拟同类型/不同类型数据通过并发方式传输,验证接收到的各条数据完整性;	性; b) 系统能验证接收 到的性; c) 数据的中断转数型, 者过程为数据, 有效的, 系统复; d) 系统第一个, 系统复; 依然并发型/不整; 是数据性校 的动物的传同类型 型数性校 的物种据 型数据数据 的时间输 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	
				e) 查看完整性校验是否 优先使用了 SM 系列 算法。	法,并符合 GM/T 0054—2018 的相 关规定。	
5	数据 易 及 好 去 数 是 性 理 全 生 物 安 全	必测项	a) 应具备高可用性的数据物理存储环境; 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。	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,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; 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。	满足高可用性的最低指标要求。	管理类
6	数据安全/ 交易 数据 安	必测项	a) 应不允许保存非 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 码、卡片有效期、	a) 查看开发文档中的数据词典,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据流部分,在对客户	a) 在对客户身份认证的过程中不保存非必需的客户身份认证信息; b) 通过抓取系统数据分析系统不保	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
	信全存储		银行 CVN、CVN2、特征 CVN、CVN2、特征 CVN、CVN2、特征 CVN、CVN2、特征 CVN 的 易 的 的 (号、 等信份 机 记 邮件 保 应 的 是 一 是 一 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	身份认证的过程中是否有保护,在系统中,在系统中对于不容别,在系统中对于不容别,在系统中,不是是不是一个的人。 查看数据的是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,是一个方面,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	存非必而的自息; 字) 数据库对 不可愿,的 其他,有不可愿,有不可愿,有不可愿,有不可愿,有不可愿,有不可。 有,有,有,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以,不可以	
7	数交以数全信数 发 化护	必测项	a) 应仅采集和保存业务必需的用户个人信息; b) 应仅允许用用户个人信息; c) 应证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证证	a) 检查是否具有个人信息保护制度; b) 检查是否采集和保存了业务非必需的用户个人信息; c) 检查是否仅允许授权的访问和使用用户个人信息; d) 查看系统是否在修改个人信息等关键操作时提供多种身份验证方式保障。	a) 具有完善的个人,对信息保护制度,我信息保护制度,我信息的采传。使用、传信。使用、定;但,不存储、行产和保护,对保护,不是,是不是,是不是,是不是,是不是,是是,不是是,不是是,不是是,不是是,	管理类
8	数据安全/ 交易数据	必测项	应保证信息只能在同一 安全保护级别、可信赖	a) 访谈系统开发方,询问系统是否具有安全	a) 系统具有安全级 别的划分;	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
序号	检 以 数 全 安 和 的 间 输	检测说明 必测项 必测项	技术要求细化 的系统之间传输。 a) 应能识别系统管管理数据、鉴别信息和重要业加系统信息和通过对系统信息和数据、鉴别信息和重要数据、鉴别信息和重要,数据处行传输; c) 数据加密传输的应优先采用 SM 系列算法。	 ★测方法及步骤 级别方法及步骤 级别的关系等处别的系统安全保护。 数证从低。 定) 短点交叉保护级别传 定) 短点交叉保护级别传 定) 短点交叉保护级别传 定) 短点交叉保护级别传 定) 短点交叉保护级别传 应) 超点 数别传 应) 超点 数别的表别的。 应) 超点 数别的。 应) 数别的。 <li< td=""><td>预期结果及判定 b) 系统禁化 全年 人</td><td></td></li<>	预期结果及判定 b) 系统禁化 全年 人	
10	数据安全/ 数据 多及 及据 的 数据的 安	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;	管理数据、鉴别信息和重要业务数据的加密是否有效; d) 查看数据加密传输是否优先采用 SM 系列算法,并符合 GM/T 0054—2018 的相关规定。 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,其系统对系统管	a) 系统管理数据、鉴别信息和重要业务数据的分类全面; b) 对系统管理数据、鉴别信息和重要	技术米
	全性/加密存储		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	理数据、鉴别信息和 重要业务数据的分类 是否全面; b) 访谈系统开发人员,	鉴别信息和重要 业务数据的加密 存储; c) 数据加密存储优	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 系列算法。	先采用 SM 系列算法。	加
11	数据安全/ 交易 客 的 及 据 户 数据 字 全性/数据 计 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。	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 以及数据的安 全性/在线 的存储备 份	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	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

t. t.t.
1 1.1
本地
效运
技
术
类
备份
备能 技
备份。 术
类
stet. I I -
数据
开,并 在 A
符合
#0 \#
期进
备份 第二
效性 管 っ
理 录完 类
水兀 矢
作正
11,777
名 一分 册 , 一

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/ 数据 数	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/ 交易 数	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 用前数据进行 员对数据进行了 脱敏处理。	技术类

8.6 运维安全性测试

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		预期结果及判定	
			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	
) - /P	二/A 户 人 /		或人员定期对机房		问是否制定了机房		关管理制度	
	运维安全/	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	管
1	环境管理/			度控制等设施进行	b)	现场在机房考察是		班人员进行值	理
	机房基础设施定期维护			维护管理;		否有机房值班人员		守;	类
			b)	应对机房的温度、湿		值守;	c)	有对机房内的电	
				度、防火、防盗、供	c)	机房管理人员是否		源供应设备和环	

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
			电、线路、整洁等进 行规范化管理。	对机房内的电源供 境监控设备的维 应设备、环境监控设 护记录。 备等有维护记录。	
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 a) 制定了机房的出 问是否制定了机房 入管理制度; b) 制定了机房出入 的申请和审批流 有申请和审批流程, 是否有相关的记录。	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) 应规程; b) 对报程; b) 对规程; b) 对规程; b) 对域请请,院上是一个人员的,我们是是一个人员的,我们们是一个人的,我们们是一个人的,我们们是一个人的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们们的,我们	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 控区域有审批流 程,并有专人陪同; 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, a) 制定了机房的管	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
				d) 检查对机房内的设		
				备操作是否有监控		
				或者记录。		
	运维安全/		a) 应具有人员进出登	检查人员进出登记表和	对人员和设备的进出	管
5	环境管理/	必测项	记表;	设备进出登记表是否记	都进行了详细的记录。	理
0	机房进出登	200,71	a) 应具有设备进出登	录完整。		类
	记表		记表。			
			a) 应制定介质管理制	a) 访谈管理人员,询问	a) 制定了介质管理	
			度,规范对各类介质	是否制定了介质管	制度,规范了各	
			的使用控制、保护以	理制度,是否对各类	类介质的使用控	
	运维安全/		及存放环境的要求;	介质的使用控制、保	制、保护以及存	
	介质管理/		b) 应由专人对介质进	护以及存放环境作	放环境的要求;	管
6	介质的存放	必测项	行管理;	出了要求;	b) 由专人对介质进	理
	环境保护措		c) 应对介质的使用、维	b) 访谈管理人员,询问	行管理;	类
	施		护进行登记。	是否由专人对介质	c) 对介质的使用、	
				进行管理;	维护进行登记。	
				c) 访谈管理人员,询问		
				是否对介质的使用、		
				维护进行登记。		
			应建立介质安全管理制	a) 访谈管理人员,询问	制定了比较全面的介	
) - (D) A (度,对介质的存放环境、	是否建立介质安全	质安全管理制度,并按	
	运维安全/		使用、维护和销毁等方面	管理制度,对介质的	照要求进行记录。 	管
7	介质管理/	必测项	作出规定。	存放环境、使用、维		理
	介质的使用			护和销毁等方面作		类
	管理文档化			出规定;		
				b) 查看介质安全管理		
			\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	记录是否完整。		
			a) 送出维修以及销毁	a) 访谈管理人员,询问	a) 制定了介质外出	
			等进行严格的管理,	是否有介质送出的	审批流程和维修	
			对送出维修或销毁	审批流程,在审批流	记录;	
			的介质应首先清除	程中是否有对数据	b) 制定了保密性较	
	运维安全/		介质中的敏感数据,	密级要求、清除方法	高的介质销毁审	***
	介质管理/	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	对保密性较高的存	进行说明;	批流程和相关记	管
8	介质的维修	必测项	储介质未经批准不	b) 检查审批流程的相	录。	理
	或销毁		得自行销毁;	关记录,并查看最近		类
			b) 设备确需送外单位	的维修记录;		
			维修时,应指定专门	c) 访谈管理人员,询问		
			部门彻底清除所存	是否具有对保密性		
			的工作相关信息,必	较高介质的销毁审		
			要时应与设备维修	批流程,是否有相关		

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
			厂商签订保密协议, 与密码设备配套使 用的设备送修前应 请生产设备的科研 单位拆除与密码有 关的硬件,并彻底清 除与密码有关的软 件和信息,并派专人 在场监督。	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。	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 维护;	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 设备)、线路等定期	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 路等定期进行维	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
			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。	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。	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、市大人员责的设备的设备的人员,对信息,对信息,对信息,对信息,对信息,对信息,对信息,对信息,对信息,对自己的人。 发发和可以,一个人,不是一个人。 有新购工,是一个人,不是一个人。 有新购工,是一个人,不是一个人。 一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是一个人,是	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 日志	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 故障处理流程,建立	a) 检查设备操作日志 是否完善; b) 检查设备故障处理 流程是否合理有效,	a) 设备操作日志完善;b) 设备故障处理流程合理有效,故	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
17	运货备标识全理(分) 经金额 经金额 经金额 经金额 经金额 经金额 经金额 经金额 经分别 人	必测项	详细的故障日志(包、结故的发生象人。)。	是否问结合。	障的 的复数 不可以 的 是 不可以 是 可以 是	管理类管理类
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	看岗位安全协议内容。 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
				负责人的职责;		各个方面的负责人		义各负责人的职	
			c)	应设立网络管理员、		岗位,并访谈各个岗		责;	
				主机管理员、数据库		位负责人;	c)	设立了网络管理	
				管理员、安全管理员	c)	检查是否设立了网		员、主机管理员、	
				等岗位,并定义部门		络管理员、主机管理		数据库管理员、	
				及各个工作岗位的		员、数据库管理员、		安全管理员等岗	
				职责。		安全管理员等岗位;		位;	
					d)	检查是否定义各部	d)	定义了各部门及	
						门及各个工作岗位		各个工作岗位的	
						的职责。		职责。	
			a)	应配备一定数量的	a)	检查是否配备了一	a)	配备了专职的网	
				网络管理员、主机管		定数量的网络管理		络管理员、主机	
				理员、数据库管理		员、主机管理员、数		管理员、数据库	
				员、安全管理员等;		据库管理员、安全管		管理员、安全管	
			b)	应配备专职的安全		理员等,至少满足		理员等,至少满	
	运维安全/			管理人员, 不可兼		AB 角要求;		足 AB 角要求;	管
20	人员管理/	必测项		任;	b)	检查是否有专职安	b)	有专职的安全管	理
20	安全管理人	2 10,1-00	c)	应划分各管理员角		全管理员;		理员;	类
	员配备			色,明确各个角色的	c)	检查是否划分各管	c)	划分了各个角色	
				权限、责任和风险,		理员角色,是否明确		权限和职责, 权	
				权限设定应遵循最		了各个角色的权限、		限设定遵循最小	
				小授权原则。		责任和风险;		授权原则。	
					d)	检查权限设定是否			
						遵循最小授权原则。			
21	运维安全/	必测项	a)	应严格规范人员离	a)	访谈录用负责人员,	a)	严格规范了人员	
	人员管理/			岗过程, 及时终止离		询问是否严格规范		离岗过程,制度	
	人员转岗、			岗员工的所有访问		人员离岗过程,是否		文件中有明确的	
	离岗			权限;		及时终止离岗员工		规定,并及时终	
			b)	应取回各种身份证		的所有访问权限;		止离岗员工的所	
				件、钥匙、徽章等物	b)	查看是否取回转岗、		有访问权限;	
				品以及机构提供的		离岗员工各种身份	b)	取回转岗、离岗	管
				软硬件设备;		证件、钥匙、徽章等		员工各种身份证	理
			c)	应办理严格的调离		物品以及机构提供		件、钥匙、徽章	类
				手续,关键岗位人员		的软硬件设备等;		等物品以及机构	
				离岗应承诺调离后	c)	查看关键岗位人员		提供的软硬件设	
				的保密义务后方可		的调离手续是否符		备;	
				离开。		合制度要求,关键岗	c)	关键岗位人员的	
						位人员离岗是否在		调离手续符合制	
						承诺调离后的保密		度要求, 具有严	
						义务后方可离开。		格的调离手续,	

序号	检测项	检测 说明		技术要求细化		检测方法及步骤	7	页期结果及判定	类 别		
								关键岗位人员在			
								承诺调离后的保			
								密义务后方离			
								岗。			
			a)	应定期对各个岗位	a)	访谈录用负责人员,	a)	定期对各个岗位			
				的人员进行安全技		询问是否定期对各		的人员进行安全			
				能及安全认知的考		个岗位的人员进行		技能及安全认知			
	运维安全/			核;		安全技能及安全认		的考核,定期对	管		
22	人员管理/	必测项	b)	应对关键岗位的人		知的考核,是否定期		关键岗位的人员	理		
22	人员考核	200,71		员进行全面、严格的		对关键岗位的人员		进行全面、严格	类		
				安全审查和技能考		进行全面、严格的安		的安全审查和技			
				核;		全审查和技能考核;		能考核;			
			c)	应对考核结果进行	b)	检查考核记录和安	b)	对考核结果进行			
				记录并保存。		全审查记录。		记录并保存。			
			a)	应对各类人员进行	a)	访谈相关人员,询问	a)	对各类人员进行			
				安全意识教育, 对信		是否对各类人员进		了安全意识教			
				息安全基础知识、岗		行安全意识教育,对		育,对信息安全			
				位操作规程、岗位技		信息安全基础知识、		基础知识、岗位			
				能和相关安全技术		岗位操作规程、岗位		操作规程、岗位			
						等进行培训;		技能和相关安全技		技能和相关安全	
			b)	应对安全责任和惩		术等进行培训;		技术等进行了培			
				戒措施进行书面规	b)	访谈相关人员,询问		训;			
				定并告知相关人员,		是否对安全责任和	b)	对安全责任和惩			
				对违反违背安全策		惩戒措施进行书面		戒措施进行了书			
	运维安全/			略和规定的人员进		规定并告知相关人		面规定并告知相			
				行惩戒;		员,是否对违反违背		关人员,对违反	管		
23	人员管理/ 安全意识教	必测项	c)	应对定期开展安全		安全策略和规定的		违背安全策略和	理		
	育和培训			教育和培训进行书		人员进行惩戒;		规定的人员进行	类		
	月和培训			面规定,针对不同岗	c)	检查是否对定期开		了惩戒;			
				位制定不同的培训		展安全教育和培训	c)	对定期开展安全			
				计划,对信息安全基		进行了书面规定,是		教育和培训进行			
				础知识、岗位操作规		否针对不同岗位制		了书面规定,针			
				程等进行培训;		定不同的培训计划;		对不同岗位制定			
			d)	应对安全教育、培训	d)	检查是否对安全教		了不同的培训计			
				的情况和结果进行		育、培训的情况和结		划;			
				记录并归档保存。		果进行记录并归档	d)	对安全教育、培			
						保存。		训的情况和结果			
								进行了记录并归			
								档保存。			

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 后由专人全程记记 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 由专人全程陪说备案, 是否对外部区域。 经、许访问的区域。 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、登员 允许访问的区域。 统、设备、信息等人 允许访问的区域。 统、设备、信息等人 允许访问的区域。 统、设备、信息等人	a) 在外部区域中域域的 电子型 电子型 电子型 电电话 电电话 电电话 电话 电话 电话 电话 电话 电话 电话 电话 电话	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) 检查是否对关键岗位人员进行职责分离; b) 检查敏感信息管理制度; c) 检查敏感信息管理的相关岗位和人员管理责任。	a) 对关键岗位人员进行职责分离; 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和人员管理责任。	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 际系统相符合。	文档描述与实际系统 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 本控制管理与编号管理。	文档进行了版本控制 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 规范,易于浏览。	文档格式统一规范,易 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 管 条 工	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) 运行状况应包括监视服务器的 CPU、硬盘、内存、网络等资源的使用情况; c) 应能对系统的服务水平降低到预先规定的和报警。	a) 检查是否对主机的 运行状况、用户行为 等进行版测,查看监测工具的运行状况、用户行监测工具的运行状方容; b) 查看主机监控的范围是是正常的的的重要服务 器,监控的范围是是服务 器,监控条器的 CPU、硬盘、内套是形象,监查主机,查看是否有服务,当服务,当服务定,到现代。 电位时,是否能量,是否能够。	a) 使用机用异式具质的 (中国人) (中国人	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 式主动通知知关 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 处置管理事件报告 明确了 要全事件报告 明确了 要, 如现现 是事件的 要全事件报告 的 要, 事, 事, 恢 要, 事, 恢 要, 事, 恢 要, 事, 所, 事, 有,	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放力,过程形成的所有文件和记录善保存; b) 对造成系统中断和造成系统中断和造成信息泄密的安全事件应采用不同的处理程序和报告程序。	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中断和造成信息泄密和的安全事件采用不同的处理程序。	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

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

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
	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 别
4	业务连续性 /业务连续性 /关键转 /关键链 /元余设计	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, 询问通讯线路、主要网络设备和数据处理服务器是要数据处理服务器是否采用冗余; b) 检查通讯线路、主要数据处理服务器在网络设备、主要数据处理服务器在网络拓扑图上有冗余体现; c) 检查主机房的通讯线路、主要数据处理服务器是否采用了冗余方式; d) 检查主机房的互联网接路。	管理类
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, 采用了服务器磁盘阵列 询问是否使用了高 方式组建主机房本地数 可靠的磁盘阵列; 据物理存储环境。 b) 查看磁盘阵列设 备。	管理类
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, 具备业务连续性管理制 度,内容完备,实际工作 理制度内容; 中按照制度执行。	管理类
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,流程 询问是否具备应急 响应流程; b) 查看应急响应流程 相关文档。	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, 询问是否具备应急 均 应急预案框架全 预案; b) 应急预案框架全 面; b) 查看应急预案框架 是否包括启动应急 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) 查看应急预案是否 覆盖不同场景(如数据恢复、应用级恢复等),内容是否 完备、合理。	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演练,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。 H) 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。 加,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

67