ICS 03.060 A 11 备案号:

## JR

## 中华人民共和国金融行业标准

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

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

2014 - 11 - 24 发布

2014 - 11 - 24 实施

## 目 次

前言I
引言
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
6 风险监控测试
7 性能测试
8 安全性测试8
8.1 网络安全性测试8
8.2 主机安全性测试19
8.3 应用安全性测试30
8.4 数据安全性测试46
8.5 运维安全性测试52
8.6 业务连续性测试61
9 文档审核
10 外包附加测试65
附录 A (规范性附录) 检测过程风险分析67
参考文献68
表 1 功能测试 2
表 2 风险监控测试4
表 3 性能测试业务点
表 4 网络安全性测试9
表 5 主机安全性测试
表 6 应用安全性测试
表 7 数据安全性测试47
表 8 运维安全性测试52
表 9 业务连续性测试
表 10 文档审核
表 11 外包附加测试
表 A. 1 检测过程风险分析 67

#### 前 言

JR/T 0123-2014《非金融机构支付业务设施检测规范》分为五个部分:

- ——第1部分: 互联网支付;
- ——第2部分: 预付卡发行与受理;
- 一一第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。

本部分为JR/T 0123-2014《非金融机构支付业务设施检测规范》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:中国人民银行科技司、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、上海市信息安全测评认证中心、银行卡检测中心、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)、中国信息安全测评中心、国家应用软件产品质量监督检验中心(北京软件产品质量检测检验中心)、信息产业信息安全测评中心、中金金融认证中心有限公司、中国电子科技集团公司信息化工程总体研究中心、支付宝(中国)网络技术有限公司、银联商务有限公司、拉卡拉支付有限公司、北京通融通信息技术有限公司、快钱支付清算信息有限公司、上海汇付数据服务有限公司、上海盛付通电子商务有限公司、钱袋网(北京)信息技术有限公司、联通支付有限公司、深圳市财付通科技有限公司等。

本部分主要起草人:潘润红、杜宁、邬向阳、李兴锋、吴晓光、陈实博、王磊磊、聂丽琴、唐立军、田洁、王翠、高天游、赵春华、郝晓花、王妍娟、付小康、陆碧波、李红曼、张奇、扈浩、布宁、吴迪、严妍、刘思蓉、甘杰夫、刘力凤、蒋朝阳、马国照、张瑞秀、刘文光、白智勇、周悦、王威、赵小帆、郑丽娜、孔昊、李宏达、陆嘉琪、金铭彦、刘健、张益、董晶晶、杜磊、李海滨、王睿超、段超、张金凤、熊军、吴祥富、高磊、宋铮、郭宇、孔嘉俊、罗文兵、唐刚、杨天识、漆添虎、潘莹、侯龙、王雅杰、张进、李鹏、牛跃华、王雄、唐凌、林志伟、王华锋、方海峰、张健、戴维、冷杉、程伟、冯建盟、林勇、刘锦祥、叶飞、王庆、罗旭、任震、赵传飞等。

### 引 言

为促进支付服务市场健康发展,规范非金融机构支付服务行为,防范支付风险,保护当事人的合法权益,根据《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《非金融机构支付服务管理办法》(中国人民银行令〔2010〕第2号)、《非金融机构支付服务管理办法实施细则》(中国人民银行公告〔2010〕第17号)及《非金融机构支付服务业务系统检测认证管理规定》(中国人民银行公告〔2011〕第14号)等相关法律法规的规定,制定非金融机构支付业务设施检测系列规范。

检测目标是在系统版本确定的基础上,对非金融机构支付业务设施(预付卡发行与受理)功能、风险监控、性能、安全性、文档和外包六项检测类进行测试,客观、公正地评估其是否符合中国人民银行对支付业务设施的技术标准符合性和安全性要求,保障我国支付业务设施的安全稳定运行。

# 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

#### 1 范围

本部分规定了非金融机构支付业务设施(预付卡发行与受理)技术标准符合性和安全性检测方案,包括非金融机构的支付业务处理系统、网络通信系统以及容纳上述系统的专用机房的技术标准符合性和安全性检测方案。

本部分适用于第三方检测机构对非金融机构支付业务设施的检测,及可能涉及到的为非金融机构支付业务设施提供外包的第三方服务机构进行附加的测试。

#### 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。

JR/T 0025.7-2013 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会计档案管理办法 财会字(1998)32号文印发

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

#### 非金融机构支付服务 non-financial institutions payment services

非金融机构在收付款人之间作为中介机构提供下列部分或全部货币资金转移服务:

- a) 互联网支付;
- b) 移动电话支付;
- c) 固定电话支付;
- d) 数字电视支付;
- e) 预付卡发行与受理;
- f) 银行卡收单;
- g) 中国人民银行确定的其他支付服务。

3. 2

#### 预付卡 prepaid cards

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 cards

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 cards

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

启动包括以下准则:

- a) 非金融机构提交的支付业务处理系统被测版本与生产版本一致;
- b) 非金融机构支付业务处理系统内部测试进行完毕;
- 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) 检测机构应在检测方案中分析支付业务设施在检测过程中出现的风险,并提出相应的应对措施,见附录 A;
- e) 测试环境准备完毕,具体包括:
  - 1) 测试环境与生产环境一致或者基本一致,其中网络安全性、主机安全性、数据安全性和运维安全性测试尽量在生产环境下进行;
  - 2) 支付业务处理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,做好相关敏感数据的保护和屏蔽工作;
  - 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,可以满足测试需求。

#### 5 功能测试

验证支付业务设施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

编号		检测项	检测说明	类别
1. 1	账户管理	1.1.1客户支付账户管理	联机交易类必测项(无卡片发行情况不适用)	技术类
		1.2.1 商户提交资质材料	必测项	技术类
		1.2.2 商户信息查询	必测项	技术类
		1.2.3 商户终端管理		技术类
1. 2	特约商户管理	1.2.4 商户受理业务管理	必测项	技术类
		1.2.5 商户信息维护	必测项	技术类
		1.2.6 商户冻结、解冻	必测项	技术类
		1.2.7 商户退出		技术类
		1.3.1 制卡	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		1.3.2 卡片发行	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		1.3.3 卡片激活	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
1 2	上 卡片管理	1.3.4 充值		技术类
1. 3	下月官理	1.3.5 卡片有效期延长	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		1.3.6 更换	必测项 (无卡片发行情况不适用)	技术类
		1.3.7 密码修改		技术类
		1.3.8 卡片冻结/解冻		技术类

编号		检测项	检测说明	类别
		1.3.9 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
		1. 3. 10 锁卡/解锁		技术类
		1. 3. 11 退卡	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)	
		1. 3. 12 销卡		技术类
		1.4.1 认证中心公钥管理		技术类
		1.4.2 发卡机构密钥管理		技术类
1. 4	密钥和证书管理	1.4.3 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
		1.4.4 发卡机构证书管理		技术类
		1.4.5 IC 卡证书管理		技术类
		1.5.1 联机消费	联机交易类必测项	技术类
		1.5.2 联机消费撤销		技术类
		1.5.3 联机余额查询	联机交易类必测项(密码卡不适用)	技术类
		1.5.4 退货	必测项 (密码卡不适用)	技术类
		1.5.5 冲正交易	联机交易类必测项(密码卡不适用)	技术类
		1.5.6 异常卡交易	必测项	技术类
1.5	交易处理	1.5.7 现金充值		技术类
		1.5.8 指定账户圈存		技术类
		1.5.9 非指定账户圈存		技术类
		1.5.10 IC 卡脚本通知		技术类
		1.5.11 圏提		技术类
		1.5.12 脱机消费	脱机交易类必测项	技术类
		1.5.13 脱机消费文件处理	脱机交易类必测项	技术类
		1.5.14 脱机余额查询	脱机交易类必测项	技术类
		1.5.15 交易查询	必测项	技术类
1.6	资金结算	1.6.1 客户结算		技术类
1 7	对账处理	1.7.1 发送对账请求		技术类
1. 7	いり外入り上生	1.7.2 生成对账文件		技术类
1.8	差错处理	1.8.1 调账处理	必测项	技术类
1.0	<b>公</b> 公 上 也 主	1.9.1 业务类报表	必测项	技术类
1. 9	统计报表	1.9.2 运行管理类报表	必测项	技术类

#### 6 风险监控测试

验证支付业务设施的账户及交易风险,测试内容见表2。

#### 表2 风险监控测试

编号	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. 1. 1	联机交易风		联机交易应进行	1. 查看设计文档对验证	1. 存在设计文档对验证功	技
	险管理/联		ARQC/ARPC 验证。	功能的说明;	能进行描述;	术
	机 交 易			2. ARQC/ARPC 正确时测	2. ARQC/ARPC 正确时, 联机	类
	ARQC/ARPC			试批准的授权交易,查看	交易可以正常进行,存在	
	验证			交易时的打印文档或后	打印文档或后台日志,记	
				台相关日志验证交易是	录正确。	
				否正确有效。		
2.1.2	联机交易风		1. 联机交易报文应进	1. 使用设备联机后能够	1. 联机交易 MAC 正确时,	技
	险管理/联		行 MAC 验证;	通过正确的 MAC 完成交	联机交易可以正常进行;	术
	机报文 MAC		2. 联机交易报文的	易;	2. 使用仿真加载修改后的	类
	验证		MAC 验证应正确有效。	2. 使用仿真加载修改后	MAC 值后模拟终端进行交	
				的 MAC 值后模拟终端进	易,交易应被拒绝。	
				行交易(预期交易失败)。		
2. 1. 3	联机交易风	必测项	1. 系统应具有卡片状	1. 检查系统能否对卡片	1. 系统提供了卡片状态设	技
	险管理/卡	(无卡	态设置功能;	状态进行控制;	置功能;	术
	片状态控制	片发行	2. 卡片状态设置功能	2. 验证状态改变后是否	2. 卡片被设置成不同状态	类
		情况不	应正确实现(包括正	正确实现其业务需求的	时,卡片具有符合当前状	
		适用)	常、过期、冻结/锁定、	功能。	态的功能。	
			注销/挂失等)。			
2. 1. 4	联机交易风	必测项	1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否能够设	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/单		对单笔消费限额进行	置单笔消费限额;	2. 系统提供了单笔消费限	术
	笔消费限额		规定;	2. 通过模拟超限交易来	额的设置功能;	类
			2. 系统应对单笔消费	验证设置是否有效;	3. 该功能实现情况说明。	
			限额进行设置,并可对	3. 查看风控制度相关规		
			其正确识别、记录、响	定。		
			迹。			
2. 1. 5	联机交易风	必测项	1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否能够设	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/当		对当日累计消费额度	置当日累计消费限额;	2. 系统提供了当日累计消	术
	日累计消费		进行规定;	2. 通过模拟超限交易来	费限额的设置功能;	类
	限额		2. 系统应对当日累计	验证设置是否有效;	3. 该功能实现情况说明。	
			消费额度进行设置,并	3. 查看风控制度相关规		
			可对其正确识别、记	定。		
			录、响应。			
2. 1. 6	联机交易风		1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否能够设	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/当		对当日累计消费次数	置当日累计消费次数限	2. 系统提供了当日累计消	术
	日累计消费		进行规定;	制;	费次数限制的设置功能;	类
	次数限制		2. 系统应对当日累计	2. 通过模拟超限交易来	3. 该功能实现情况说明。	
			消费次数进行设置,并	验证设置是否有效;		
			可对其正确识别、记	3. 查看风控制度相关规		

编号	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
			录、响应。	定。		
2. 1. 7	联机交易风		1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否对单笔	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/单		对预付卡单笔充值金	充值金额进行限制;	2. 系统提供了单笔充值金	术
	笔充值金额		额最大值进行规定;	2. 通过模拟超限交易来	额限额的设置功能;	类
	最大值		2. 系统应对预付卡单	验证设置是否有效;	3. 该功能实现情况说明。	
			笔充值金额最大值进	3. 查看风控制度相关规		
			行设置,并可对其正确	定。		
			识别、记录、响应;			
			3. 预付卡充值后,资金			
			余额不得超过预付卡			
			账户余额限额设置。			
2.1.8	联机交易风	必测项	1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否对账户	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/账	(无卡	对预付卡账户余额最	余额最大值进行限制;	2. 系统提供了账户余额限	术
	户余额限额	片发行	大值进行规定;	2. 通过模拟超限充值来	额的设置功能;	类
		情况不	2. 系统应对预付卡账	验证设置是否有效;	3. 该功能实现情况说明。	
		适用)	户余额最大值进行设	3. 查看风控制度相关规		
			置,并可对其正确识	定。		
			别、记录、响应。			
2.1.9	联机交易风		1. 相关风控制度中应	1. 检查系统是否对大额	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/大		对大额消费商户交易	消费商户的交易进行记	2. 系统提供大额消费商户	术
	额消费商户		进行规定;	录,能否通过设置交易金	交易设置、监控功能;	类
	交易监控		2. 系统应能够对大额	额、商户类型等方式进行	3. 该功能实现情况说明。	
			消费商户交易进行设	监控;		
			置并根据设置触发风	2. 通过模拟大额交易来		
			控规则,并提供相关交	验证设置是否有效;		
			易监控、记录、查询等	3. 查看风控制度相关规		
			功能。	定。		
2. 1. 10	联机交易风	必测项	1. 相关风控制度中应	1. 访谈并查看风控制度	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/密		对预付卡联机交易密	对联机交易密码错误情	2. 密码输入错误时拒绝交	术
	码错误情况		码错误以及多次密码	况的规定;	易;	类
	下的交易请		错误后的处理进行规	2. 交易时输入错误密码,	3. 密码连续几次输入错误	
	求		定;	检查交易结果,查看多次	时冻结卡;	
			2. 系统应对预付卡联	输入密码错误后卡片状	4. 系统记录密码错误情	
			机交易密码错误情况	态;	况。	
			进行正确识别、记录并	3. 查看系统是否记录密		
			拒绝交易请求;	码错误情况。		
			3. 多次密码错误后,系			
			统应按风控制度规定			
			冻结卡片。			

编号	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. 1. 11	联机交易风	必测项	1. 相关风控制度中应	1. 访谈并查看风控制度	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/非		对预付卡非法卡号交	对非法卡号交易的相关	2. 非法卡号执行交易时拒	术
	法卡号交易		易及处理进行规定;	规定;	绝交易并提示相应信息;	类
			2. 系统应对预付卡非	2. 模拟非法卡号进行交	3. 系统记录非法卡号交易	
			法卡号交易进行正确	易,检查交易结果;	情况。	
			识别、记录, 并拒绝交	3. 查看系统是否记录非		
			易请求。	法卡号交易。		
2. 1. 12	联机交易风		1. 相关风控制度中应	1. 访谈并查看风控制度	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/卡		对预付卡卡片有效期	对预付卡卡片有效期的	2. 模拟过期执行交易时拒	术
	片有效期检		及其检查进行规定;	相关规定;	绝交易并提示相应信息;	类
	查		2. 系统应可对预付卡	2. 模拟过期卡进行交易,	3. 系统记录过期卡交易情	
			卡片有效期进行设置;	检查交易结果;	况。	
			3. 预付卡联机交易时,	3. 查看系统是否记录过		
			应检查卡片有效期,并	期卡交易。		
			在系统中记录并拒绝			
			过期卡片的交易请求。			
2. 1. 13	联机交易风		1. 相关风控制度中应	1. 访谈并查看风控制度	1. 制度规定情况说明;	技
	险管理/无		对预付卡无磁无密交	对预付卡无磁无密交易	2. 检测正常流程无磁无密	术
	磁无密交易		易进行详细规定与严	的相关规定;	交易的结果;	类
			格控制;	2. 模拟预付卡输入正确	3. 检测异常流程无磁无密	
			2. 系统应对预付卡无	信息进行无磁无密交易;	交易的结果;	
			磁无密交易进行正确	3. 模拟预付卡输入错误	4. 系统记录无磁无密交	
			识别、记录和查询。	信息进行无磁无密交易;	易。	
				4. 查看系统是否记录无		
				磁无密交易。		
2. 2. 1	脱机交易风	脱机交	1. 脱机交易是否进行	1. 执行脱机交易, 检查是	1. 正常交易时,验证 TAC;	技
	险管理/TAC	易类必	TAC 验证;	否进行 TAC 验证;	2. TAC 记录正确。	术
	验证	测项	2. 脱机交易的 TAC 验	2. 查看系统对正确和错		类
			证是否正确有效。	误 TAC 验证的记录情况。		
2. 2. 2	脱机交易风	脱机交	1. 脱机交易是否进行	1. 执行脱机交易, 检查是	1. 正常交易时,验证 MAC;	技
	险管理/MAC	易类必	MAC 验证;	否进行 MAC 验证;	2. MAC 记录正确。	术
	验证	测项	2. 脱机交易的 MAC 验	2. 查看系统对正确和错		类
			证是否正确有效。	误 MAC 验证的记录情况。		
2. 3. 1	终端风险管		1. 支付机构应提供	1. 访谈并查看 POS 机相	1. 制度规定情况说明;	管
	理/POS 机申		POS 机管理制度,对	关管理制度;	2. POS 机相关记录情况说	理
	请、参数设		POS 机的管理流程进	2. 查看 POS 机相关流程	明。	类
	置、程序灌		行详细规定,包括申	记录。		
	装、使用、		请、参数设置、程序灌			
	更换、维护、		装、使用、更换、维护、			
	撤消的管理		撤消等;			
			2. 支付机构应提供商			

编号	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
			户申请、使用、更换、 维护、撤消 POS 机的详 细记录。			
2. 3. 2	终端风险管		1. 支付机构应提供	1. 访谈并查看 POS 机密	1. 制度情况说明;	管
	理/POS 机密		POS 机密钥和参数的	钥和参数的相关管理制	2. 设计文档中能够说明	理
	钥和参数的		管理制度,对 POS 机密	度;	POS 机具有唯一密钥;	类
	安全管理		钥和参数进行严格管	2. 查看设计文档,说明	3. POS 机符合双倍长密钥	
			理;	POS 机是否具有唯一密	算法规范说明。	
			2. 每台 POS 机应具有	钥;		
			唯一的密钥加密密钥,	3. 检查 POS 机密钥算法		
			并对其严格管理;	是否符合双倍长密钥算		
			3. POS 机密钥算法应	法规范。		
			符合双倍长密钥算法			
0.0.0	<i>始</i> 型 同 17人 签		规范。	1 法冰光本套较品 DOC	1 生中中一个样况25日	<i>55</i> 5;
2. 3. 3	终端风险管理/控制移		1. 支付机构应在制度 中详细规定移动 POS	1. 访谈并查看移动 POS 机相关管理制度;	1. 制度规定情况说明; 2. 移动 POS 机安装记录情	管理
	动 POS 机的		机的安装和管理要求,	2. 查看移动 POS 机安装	况说明。	类
	安装		对移动 POS 机安装进	的相关记录。	00 00 91 o	天
	X10		行限制;	11/11/C 11/1/C		
			2. 商户安装移动 POS			
			机,应进行详细登记,			
			登记内容应包括移动			
			POS 机通信卡或通信			
			模块编号及运营商信			
			息等。			
2. 3. 4	终端风险管		1. 支付机构应提供权	1. 查看终端安全检测报	具有检测报告,报告含有	管
	理/终端安		威机构出具的有效的	告是否有效;	效期,报告内容完整。	理
	全检测报告		终端安全检测报告;	2. 查看报告内容能否体		类
			2. 报告内容应能够体	现终端的安全状况。		
0.0.5	사 제 그 다 사 수수		现终端的安全状况。			k-k-
2. 3. 5	终端风险管 四/家田樹		1. 支付机构应提供权	1. 查看密码键盘安全检	具有检测报告,报告含有	管畑
	理/密码键 盘安全检测		威机构出具的有效的	测报告是否有效; 2. 查看报告内容能否体	效期,报告内容完整。	理类
	品女宝位测 报告		密码键盘安全检测报   告:	现密码键盘的安全状况。		天
	1K [		c;   2. 报告内容应能够体	· 加山时姓皿的女主机机。		
			现密码键盘的安全状			
			况。			
2. 3. 6	风险监控/		应建立对受理终端的	1. 索要巡检制度;	1. 提供巡检制度;	管
	终端风险管		日常监控巡查机制,重	2. 查看巡检内容;	2. 查看巡检内容完整;	理
	理/终端监		点检查终端是否被非	3. 索要巡检记录。	3. 查看巡检记录完整。	类

编号	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
	控管理		法改装,防止不法份子			
			窃取账户信息,并保留			
			巡查记录,包括终端巡			
			检制度、巡检内容、巡			
			检记录等。			

#### 7 性能测试

对支付业务设施的性能测试的主要目的是验证系统是否满足未来三年业务运行的性能需求。

测试内容包括以下三个方面:一是验证系统是否支持业务的多用户并发操作;二是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自恢复能力;三是测试系统性能极限。

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, 选取测试业务点见表3。

编号	检测项	检测说明	类别
3. 1	3. 1. 1 联机消费	联机交易类必测项	技术类
3. 2	3. 2. 1 联机余额查询	必测项(密码卡不适用)	技术类
3. 3	3.3.1 联机交易明细查询		技术类
3. 4	3. 4. 1 批量发行		技术类
3. 5	3.5.1 批量充值		技术类
3. 6	3. 6. 1 批量作废		技术类
3. 7	3.7.1 脱机消费文件处理	脱机交易类必测项	技术类
3.8	3. 8. 1 日终批处理		技术类

表3 性能测试业务点

#### 8 安全性测试

#### 8.1 网络安全性测试

对支付业务设施的网络环境进行检测,考察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,评估系统网络环境是否能够防止信息资产的损坏、丢失,敏感信息的泄漏以及业务中断,是否能够保障业务的持续运营和保护信息资产的安全。检测内容见表4。

#### 表4 网络安全性测试

编号	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. 1. 1. 1	网络安全/	必 测	1. 应明确核心和边	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明核心网	技
	结构安全/	项	界网络设备承载能	主要网络设备的性能以及	络设备的性能满足业务需	术
	网络冗余		力;	目前业务高峰流量情况,	求,目前业务高峰流量为	类
	和备份		2. 核心网络设备应	询问采用何种手段对主要	aMB, 采用网管软件(如	
			冗余,并明确备份	网络设备进行监控;	Quidview/Prime/OpenVie	
			方式为冷备份还是	2. 检查网络设计/验收文	w) 对网络设备性能和端口	
			热备份;	档,查看是否有核心和边	流量进行监视;	
			3. 应明确网络带宽	界网络设备能满足基本业	2. 设计文档中写明了主要	
			是否满足高峰时流	务需求,网络接入及核心	网络设备采用主流网络设	
			量。	网络的带宽能满足业务高	备制造商产品满足业务需	
				峰期的需要,以及是否不	求,网络接入及核心网络	
				存在带宽瓶颈等方面的设	的带宽为峰值应用 1.2 倍	
				计或描述;	以上,满足业务高峰期的	
				3. 访谈网络管理员, 询问	需要;	
				核心网络设备是否冗余,	3. 网络管理员说明核心网	
				采用的冗余备份策略是冷	络设备均采用热备份的策	
				备份还是热备份。	略。	
4. 1. 1. 2	网络安全/	必 测	1. 应明确业务终端	1. 访谈网络管理员, 确认	1. 在内外网之间应该配备	技
	结构安全/	项	与业务服务器之间	业务终端与业务服务器之	必要的路由访问控制设	术
	网络安全		的访问路径;	间的访问路径;	备;	类
	路由		2. 应明确不同访问	2. 查看在访问路径上是否	2. 查看内外网间路由器是	
			路径的路由控制措	采用安全路由技术的网络	否具备安全访问功能,如	
			施。	路由器或相关设备。	采用静态路由、动态路由	
					(采用认证方式)。	
4. 1. 1. 3	网络安全/	必 测	1. 应在网络边界处	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 根据网络承载业务重要	技
	结构安全/	项	部署具有网络访问	网络安全区域间划分情	程度,对网络进行了安全	术
	网络安全		控制功能的设备,	况;	域划分;	类
	防火墙		如: 防火墙或路由	2. 查看网络拓扑,不同等	2. 网络拓扑显示在网络边	
			器等;	级网络间是否使用网络访	界处应该部署了网络访问	
			2. 相关访问控制策	问控制设备;	控制设备;	
			略应有效实现。	3. 登录网络访问控制设备	3. 显示网络访问控制设备	
				管理界面查看配置及状	处于工作状态,已经配置	
				态。	了有效过滤规则。	
4. 1. 1. 4	网络安全/	必 测	网络拓扑记录与实	采用现场抽查的方式,检	机房内的设备与网络拓扑	技
	结构安全/	项	际情况相一致。	查机房内的设备与网络拓	情况一致。	术
	网络拓扑			扑图的一致性。		类
	结构					

4.1.1.5       网络安全/ 信构安全 / IP 子网划 分	类 别
A	7 技
4.1.2.1         网络安全/ 网络安全/ 网络方间的 原则的原则为各 子网、网段分配地 业投。         必 测 自按照对业务服务 的重要次序来指定 份的要次序来指定 份的要分配性先生理相格的时候优先 保护重要主机。         1. 访谈网络管理员,询问 系统业务部署情况; 分布部署; 2. 在设计规划主机使 份的重要次序来指定 份。分配优先级别; 生拥楮的时候优先 保护重要主机。         1. 访谈网络管理员,询问 系统业务部署情况; 2. 在设计规划主机使 份级别进行等级划; 3. 很精业务系统主机 份,被别进行等级划分; 3. 根据业务需求判断是 需要进行 QoS 设置来依在网络发生拥堵的时候 先保护重要主机。           4.1.2.1         网络安全/ 网络访问 控制/网络 域安全隔 高和限制         必 测 多管理设备的带宽分配情 名; 2. 应启用网络设备 访问控制设备; 2. 应启用网络设备 访问控制功能。         1. 访谈网络管理员,是否 在网络边界部署安全访问控制设备(进行电报) 条; 2. 对安全访问控制设备, 条统等); 2. 上述安全设备应该已启用,设备管理界面层 统力设施。         1. 应该在网络边界部署 全访问控制设备(如胶 完保护重要主机。         1. 应该在网络边界部署 全访问控制设备(如胶 完保护重要主机。           4.1.2.2         网络安全/ 网络访问 控制/地址 转换和绑         必 测 至少采取一种防护 方式防止地址欺骗 发生列来。 如果可解实施何种地 垃圾解的防措施或使用什。 处设备; 2. 配置策略已启用。         1. 重要网络已实现预防 地欺骗设置; 2. 配置策略已启用。           4.1.2.2         网络安全/ 网络访问 控制/地址 转换和绑         必 测 至少采取一种防护 方式防止地址欺骗 发生液体的 企业系取一种防护 方式防止地址欺骗 发生, 证据或是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是是	安 术
サード	类
P	Ē
2. 应按照方便管理和控制的原则为各子网、网段分配地址段。	<u> </u>
和控制的原则为各	至
子网、网段分配地 加段。	<b></b>
4.1.1.6       网络安全/ 经 测	-
4.1.1.6       网络安全/ 结构安全 /QoS 保证       必 測 的重要次序来指定 带宽分配优先级 别,保证在网络发 生拥堵的时候优先 保护重要主机。       1. 访谈网络管理员,询问 系统业务部署情况; 允先级别; 3. 查看具有 QoS 功能的网 级别进行等级划分; 3. 根据业务需求判断是需要进行 QoS 设置来信在网络发生拥堵的时候 先保护重要主机。         4.1.2.1       网络安全/ 网络访问 控制/网络 域安全隔 离和限制       必 測 百按照对业务服务 经可能允先级别; 保护重要主机。       1. 访谈网络管理员,是否在网络发生拥堵的时候 先保护重要主机。       1. 应该在网络边界部署全全访问控制设备(如财控制设备; 2. 应启用网络设备 3. 在网络边界部署安全访问控制设备(如财控制设备; 2. 对安全访问控制设备进行检查。       1. 应该在网络边界部署全分访问控制设备(如财企业的证据,安全网关,负载达量。 系统等); 2. 上述安全设备应该已启用,设备管理界面显基本安全策略已经启(如 URL 过滤、访问列等)。         4.1.2.2       网络安全/ 网络访问控制/地址 转换和绑       必 測 应针对重要网段应至少采取一种防护方式防止地址欺骗 方式防止地址欺骗 (如ARP静态列表、人设备;       1. 访谈网络管理员,询问 针对重要网络实施何种地址放骗设置; 2. 配置策略已启用。	至
# 特	
4.1.2.1       网络安全/ 网络安全/ 网络安全/ 网络访问 控制/四维       必 测 应针对重要网段应 所创控制功能。       1. 访谈网络管理员、询问 经制设备:       2. 在设计规划主机使前,根据承载业务的优级别进行等级划分;         4.1.2.2       网络安全/ 网络访问 控制/地址 转换和绑       必 测 应针对重要网段应 在风络安全/ 所说。       1. 访谈网络管理员、是否 在网络边界部署安全访问控制设备:       1. 应该在网络边界部署安全访问控制设备:       2. 对安全访问控制设备:       2. 大速安全设备应该已后用,设备管理界面显基本安全策略已经后(如 URL 过滤、访问列等)。         4.1.2.2       网络安全/ 网络访问 控制/地址 转换和绑       必 测 应针对重要网段应 在少采取一种防护方式防止地址欺骗 位如ARP静态列表、公设备;       1. 访谈网络管理员,询问 针对重要网络实施何种地址欺骗证的问题。       1. 直要网络实施何种地址欺骗证的问题。       1. 直要网络已启用。	<b></b> 技
別,保证在网络发生拥堵的时候优先保护重要主机。	术
生拥堵的时候优先 保护重要主机。	判类
保护重要主机。 络管理设备的带宽分配情 况。 需要进行 QoS 设置来係在网络发生拥堵的时候先保护重要主机。	Ė
A. 1. 2. 1   网络安全	
在网络发生拥堵的时候 先保护重要主机。  4.1.2.1 网络安全/ 必 测 1. 应在网络边界部 1. 访谈网络管理员,是否 1. 应该在网络边界部署 网络访问 按制/网络 数安全隔 2. 应启用网络设备 2. 对安全访问控制设备进 系统等); 窗和限制 访问控制功能。 行检查。 2. 上述安全设备应该已启用,设备管理界面显基本安全策略已经启 (如 URL 过滤、访问列等)。  4.1.2.2 网络安全/ 必 测 应针对重要网段应 至少采取一种防护 方式防止地址欺骗 拉欺骗预防措施或使用什 拉欺骗设置; 2. 配置策略已启用。	<u> </u>
4.1.2.1       网络安全/ 必 测	E
4.1.2.1       网络安全/ 必 測	È
网络访问 项 署安全访问控制设 在网络边界部署安全访问 全访问控制设备(如欧 控制/网络 域安全隔 离和限制	
控制	安 技
域安全隔	大 术
离和限制 访问控制功能。 行检查。 2. 上述安全设备应该已启用,设备管理界面显基本安全策略已经启 (如 URL 过滤、访问列等)。 4. 1. 2. 2 网络安全/ 必 测 应针对重要网段应 1. 访谈网络管理员,询问 1. 重要网络已实现预防	<b>新</b>
启用,设备管理界面显基本安全策略已经启 (如 URL 过滤、访问列等)。 4.1.2.2 网络安全/ 必 测 应针对重要网段应 1. 访谈网络管理员,询问 1. 重要网络已实现预防	
基本安全策略已经启 (如 URL 过滤、访问列等)。 4.1.2.2 网络安全/ 必 测 应针对重要网段应 1. 访谈网络管理员,询问 1. 重要网络已实现预防 至少采取一种防护 针对重要网络实施何种地 垃欺骗设置; 控制/地址 方式防止地址欺骗 址欺骗预防措施或使用什 2. 配置策略已启用。	<u> </u>
(如 URL 过滤、访问列等)。  4.1.2.2 网络安全/ 必 测 应针对重要网段应 1. 访谈网络管理员, 询问 1. 重要网络己实现预防	Ē.
4.1.2.2       网络安全/ 必 测 应针对重要网段应	∄ l
4.1.2.2       网络安全/ 必 测 应针对重要网段应	麦
网络访问 项 至少采取一种防护 针对重要网络实施何种地 址欺骗设置; 控制/地址 方式防止地址欺骗 址欺骗预防措施或使用什 2. 配置策略已启用。 转换和绑 (如ARP静态列表、 么设备;	
控制/地址 方式防止地址欺骗 址欺骗预防措施或使用什 2. 配置策略已启用。 (如 ARP 静态列表、 么设备;	也 技
转 换 和 绑 (如 ARP 静态列表、 么设备;	术
	类
略。	
4.1.2.3 网络安全/ 必 测 应对进出网络的信 1.检查内容过滤设备(如 1.该设备支持对应用层	i 技
网络访问 项 息内容进行过滤, 防火墙)的配置信息; 息的过滤功能;	术
控制/内容 实现对应用层 2. 检查是否有对应用层协 2. 在设备设置过滤规	) 类
过滤 HTTP、FTP、TELNET、 议的过滤控制(如禁止通 后,用户无法访问指定	
SMTP、POP 等协议命 过 http 协议访问互联网网 络内容。	
令级的控制。 站),通过内网终端访问互	

编号	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
				联网网站。		
4. 1. 2. 4	网络安全/	必 测	1. 网络设备和系统	1. 检查网络设备是否提供	1. 网络设备提供会话控制	技
	网络访问	项	应该根据用户权限	会话控制功能,控制粒度	功能,控制粒度为端口级;	术
	控制/访问		列表,对用户进行	是否为端口级;	2. 用户和系统之间的访问	类
	控制		访问控制,控制粒	2. 检查用户和系统之间的	控制规则为单个用户。	
			度为端口级;	访问控制规则是否为单个		
			2. 用户和系统之间	用户。		
			的访问控制规则,			
			决定允许或拒绝用			
			户对受控系统进行			
			资源访问,控制粒			
			度应为单个用户。			
4. 1. 2. 5	网络安全/	必 测	1. 应限制网络最大	1. 对边界网络设备进行检	1 防火墙或路由器等网络	技
	网络访问	项	流量数;	查,如防火墙或路由器等,	设备,配置了流量控制策	术
	控制/流量		2. 应限制网络连接	查看是否进行流量控制;	略;	类
	控制		数。	2. 对边界网络设备进行检	2. 防火墙或路由器等网络	
				查,如防火墙或路由器等,	设备,对网络连接数进行	
				查看是否进行网络连接数	了限制。	
				限制。		
4. 1. 2. 6	网络安全/	必 测	1 当会话处于非活	查询网络设备(交换机、	网络设备设置了用户的访	技
	网络访问	项	跃状态,应具备超	防火墙等)的访问超时设	问超时参数,用户闲置时	术
	控制/会话		时退出机制;	置,使用预置用户访问网	间超过规定后,会被自动	类
	控制		2. 会话结束后,应	络设备登陆后闲置或执行	签退,或主动注销后被成	
			终止网络连接,释	签退操作。	功签退。	
			放资源。			
4. 1. 2. 7	网络安全/	必 测	1. 应限制管理用户	进入操作系统的管理平	系统应该禁止通过远程拨	技
	网络访问	项	通过远程拨号对服	台,查看主机的远程访问	号方式访问主机(如 Modem	术
	控制/远程		务器进行远程管	控制规则配置情况,是否	拨号方式)。	类
	拨号访问		理;	允许使用 Modem 拨号设备。		
	控制和记		2. 如必须使用情			
	录		况,应进行相关详			
			细记录。			
4. 1. 3. 1	网络安全/	必 测	1. 应对网络系统中	1. 检查网络及主机设备是	设备应该针对各自运行状	技
	网络安全	项	的网络设备运行状	否具备日志记录功能;	况、网络流量、用户行为	术
	审计/日志		况、网络流量、用	2. 检查日志记录是否包含	等产生记录,记录信息应	类
	信息		户行为等进行日志	事件的日期和时间、用户、	该至少包括事件的日期和	
			记录;	事件类型、事件是否成功	时间、用户、事件类型、	
			2. 审计记录应包	及其他与审计相关的信	事件是否成功及其他与审	
			括:事件的日期和	息。	计相关的信息。	
			时间、用户、事件			

编号	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
			类型、事件是否成 功及其他与审计相 关的信息。			
4. 1. 3. 2	网络安全/ 网络安全 审计/网络 系统故障 分析	必须	应对网络故障进行 记录,根据记录结 果查找原因形成分 析结果。	1. 访谈网络管理员,询问 近期网络系统产生的故障 及处理情况的记录; 2. 现场对故障、处理记录 (系统)进行检查。	1. 对于近期发生的网络故障事件,应该留有故障记录及详细的处理情况; 2. 当前系统网络运维至少应提供针对故障及处理情况的汇总记录查询功能,或形成故障处理知识库系统软件。	技术类
4. 1. 3. 3	网络安全/ 网络安全 审计/网络 对象操作 审计	必项	1. 应能够根据记录 数据进行分析,并 生成审计报表; 2. 审计记录应生成 审计报表。	1. 检查审计系统保存的审计记录; 2. 操作审计系统根据指定要求生成审计记录。	1. 审计系统提供的审计范 围应该至少包括网络设备 信息、网络协议、受攻击 情况等; 2. 审计功能应该提供报表 生成功能,对审计记录按 照指定要求筛选分类生成 统计记录。	技术类
4. 1. 3. 4	网络安全/网络安全市 限和保护	必项	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。	1. 现场检查审计系统,检查系统的访问控制功能; 2. 检查现有审计记录与系统维护记录进行对比; 3. 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。	1. 审计系统应该提供必要的访问控制功能,并且提供 ACL 权限列表控制。或为审计功能提供独立的管控环境; 2. 审计记录应该与系统运行维护情况基本一致,不能出现记录中断或明显跳跃情况; 3. 低权限用户无法删除或初始化审计数据。	技术类
4. 1. 3. 5	网络安全/ 网络安全 审计/审计 工具	必项	1. 网络应该提供安全审计工具; 2. 审计工具应该提供日志规划功能、可以进行分析形成审计报告; 3. 网络审计工具提供自我数据保护功能。	1. 访谈网络管理员,询问 是否配有网络审计工具; 2. 检查网络安全审计工具 状态和配置; 3. 操作审计工具进行定制 导出操作。	1. 网络应该具备安全审计 工具; 2. 审计服务应该处于开启 状态,且能够按要求定制 导出审计报告报表; 3. 应定义审计跟踪极限的 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

编号	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. 1. 4. 1	网络安全/	必 测	1. 应能够对非授权	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 应该具有防外部设备私	技
	边界完整	项	设备私自连接到内	是否针对办公网设置了防	自接入内网的实时管控系	术
	性检查/内		部网络的行为进行	私自接入的实时管控系	统;	类
	外网非法		检查,准确定出位	统;	2. 接入的电脑被立即阻	
	连接阻断		置,并对其进行有	2. 使用非授权电脑接入到	断,无法获得有效 IP,无	
	和定位		效阻断;	内网的网络端口上,在网	法访问内网中其他主机,	
			2. 应能够对内部网	络管控系统端查看结果;	管控系统端显示非法接入	
			络用户私自连接到	3. 访谈网络管理员, 询问	端口的位置信息;	
			外部网络的行为进	否针对内网用户接入外网	3. 应该具有防内部设备私	
			行检查,准确定出	设置了实时的管控系统;	自连入外网的实时管控系	
			位置,并对其进行	4. 使用内网电脑插入 3G 上	统;	
			有效阻断。	网卡或通过拨号设备连接	4. 接入的电脑在插入移	
				到外部互联网, 在网络管	动上网卡后被管控系统发	
				控系统端查看结果。	现后阻断(实行内网接入	
					认证,禁止多网卡接入)。	
4. 1. 5. 1	网络安全/	必 测	应对重要网段采取	1. 检查边界和重要网络设	1. 边界和重要网络设备配	技
	网络入侵	项	网络地址与数据链	备,查看是否有防范网络	置信息中有对重要服务器	术
	防范/网络		路地址双向绑定的	ARP 欺骗攻击的措施(如对	采用 IP 地址和 MAC 地址绑	类
	ARP 欺骗攻		措施,或采用其他	重要网段采取网络地址与	定的措施;	
	击		有效防范机制。	数据链路地址绑定等);	2. 查看网络设备配置,进	
				2. 查看网络设备配置,是	行地址绑定,或采用其他	
				否进行地址绑定,或采用	有效防范机制。	
				其他有效防范机制。		
4. 1. 5. 2	网络安全/	必 测	1. 应有防范信息窃	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明网络中	技
	网络入侵	项	取的措施;	网络中有无防范信息窃取	使用 SSH 对所有传输数据	术
	防范/信息		2. 应启用防范信息	的措施(如使用 SSH 对所	进行加密;	类
	窃取		窃取措施。	有传输数据进行加密等);	2. 查看系统进程中已启用	
				2. 检测是否启用防范信息	SSH 服务。	
				窃取措施。		
4. 1. 5. 3	网络安全/	必 测	应具有防 DoS/DDoS	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明已部署	技
	网络入侵	项	安全设备或有效技	部署何种安全设备来抵抗	安全设备来抵抗 DoS/DDoS	术
	防 范 /		术手段。	DoS/DDoS 攻击。检查在安	攻击。查看安全策略设置	类
	DoS/DDoS			全设备中是否开启防	中已启用防 DoS/DDoS 策	
	攻击			DoS/DDoS 攻击策略等;	略;	
				2. 访谈网络管理员, 询问	2. 网络管理员说明针对	
				是否有除安全设备外的其	DoS/DDoS 攻击已购买运营	
				他防 DoS/DDoS 措施,并检	商流量清洗服务,查看具	
				查相应技术措施是否已启	有相应合同文件。	
				用。		

编号	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. 1. 5. 4	网络安全/	必 测	1. 应具备网络入侵	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明采用	技
	网络入侵	项	防范措施;	网络入侵防范措施有哪	的网络入侵防范措施,如	术
	防范/网络		2. 应能监视到端口	些; 询问是否有专门的设	部署网络入侵防范设备	类
	入侵防范		扫描等攻击行为;	备对网络入侵进行防范;	等。采取自动或手动及时	
	机制		3. 应记录攻击行为	询问采取什么方式进行网	更新的方式对网络入侵防	
			的日志信息,并能	络入侵防范规则库升级;	范规则库进行升级;	
			提供报警。	2. 检查网络入侵防范设	2. 网络入侵防范设备中有	
				备,查看是否能检测以下	己检测到的攻击行为记	
				攻击行为:端口扫描、强	录,如端口扫描、强力攻	
				力攻击、木马后门攻击、	击、木马后门攻击、拒绝	
				拒绝服务攻击、缓冲区溢	服务攻击、缓冲区溢出攻	
				出攻击、IP 碎片攻击、网	击、IP 碎片攻击、网络蠕	
				络蠕虫攻击等;	虫攻击等;	
				3. 检查网络入侵防范设	3. 网络入侵防范设备的入	
				备,查看入侵事件记录中	侵事件记录中包含攻击源	
				是否包括攻击源 IP、攻击	IP、攻击类型、攻击目的、	
				类型、攻击目的、攻击时	攻击时间等;并设置了安	
				间等; 查看是否设置了安	全告警(如屏幕实时提示、	
				全警告方式(如采取屏幕	email 告警、声音告警等)。	
				实时提示、email 告警、声		
				音告警等)。		
4. 1. 6. 1	网络安全/	必 测	应具备网络防恶意	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明, 系统	技
	恶意代码	项	代码防范措施。	系统中的网络防恶意代码	中的网络防恶意代码防范	术
	防范/恶意			防范措施是什么; 询问防	措施是部署防恶意代码产	类
	代码防范			恶意代码产品的有哪些主	品;	
	措施			要功能;	2. 在网络边界及核心业务	
				2. 检查在网络边界及核心	网段处有部署防病毒网关	
				业务网段处是否有相应的	等产品。	
				防恶意代码的措施。		
4. 1. 6. 2	网络安全/	必 测	1. 应具备恶意代码	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络管理员说明,恶意	技
	恶意代码	项	库更新策略(自动	恶意代码库的更新策略;	代码库的更新策略为自动	术
	防范/定时		更新、定期手动更	2. 检查防恶意代码产品,	或手动定时更新;	类
	更新		新);	查看恶意代码库是否为最	2. 防恶意代码产品的恶意	
			2. 恶意代码库应为	新版本。	代码库为最新版本。	
			最新版本。			
4. 1. 7. 1	网络安全/	必 测	1. 应具备身份鉴别	1. 访谈网络管理员, 询问	1. 网络设备对登录用户进	技
	网络设备	项	措施,不允许管理	登录网络设备的用户是否	行了身份鉴别,而且修改	术
	防护/设备		员共用账户;	进行了身份鉴别措施; 采	了默认的用户名和密码;	类
	登录设置		2. 网络设备不允许	用了哪些鉴别技术实现身	2. 网络设备上设置的用户	
			使用默认口令;	份鉴别(如用户名口令、	不存在相同的用户名;	

编号	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
			3. 主要网络设备宜对同一用户选择两种或两种以上组合的鉴别技术来进行身份鉴别。	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; 2. 检查网络设备是否对登录用户进行了身份鉴别, 是否修改了默认的用户名 及密码; 3. 登录网络设备,查看记 置的用户是否有相同用户名; 4. 在管理员的配合下验一用户启明的两种或两种以上 主要网络设备,查用户以上, 主要网络设备,可同以上, 生产启用的两种或两种上, 组合的身份鉴别技术是否 有效。	3. 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鉴别技术可以登录。	
4. 1. 7. 2	网络安全/ 网络设备 防护/设备 登录口令 安全性	必项	1. 应具有身份鉴别信息防冒用措施; 2. 建议设置口令复杂度和有效期的最低要求,口令8位以上具有数字、大小写字母和字符中至少两种,有效期不超过6个月。	1. 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; 2. 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。	1. 网络管理员说明,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; 2. 使用双因素认证,符合 本要求。	技术类
4. 1. 7. 3	网络安全/ 网络设备 防护/登录 地址限制	必 测	应对网络设备的管 理员登录地址进行 限制。	1. 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; 2. 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。	网络设备中限制了管理员 登录地址。	技术类
4. 1. 7. 4	网络安全/ 网络设备 防护/远程 管理安全	必	1. 网络设备远程管理应具备防窃听措施; 2. 应启用网络设备远程管理防窃听措施。	1. 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; 2. 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	1. 网络管理员说明,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; 2. 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

编号	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
				在网络传输过程中被窃 听。		
4. 1. 7. 5	网络安全/网络设备防护/设备用户设置策略	必项	1. 网络设备应具有登录失败处理功能; 2. 网络设备应启用登录失败处理功能。	1. 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当网络登录连接超时自动退出等措施); 2. 检查网络设备上的安全设置,查看其是否有对鉴别失败采取相应的措施的设置;查看其是否有限制非法登录次数的功能;查看是否设置网络登录连接	1. 网络管理员说明,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当网络登录连接超时自动退出等措施; 2. 网络设备中已配置实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。	技术类
4. 1. 7. 6	网络安全/网络设备防护/权限分离	必项	网络设备应进行特权用户权限分离。	超时,并自动退出。 1. 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; 2. 检查网络设备是否实现设备特权用户的权限分离(每个管理员账户是否仅分配完成其任务的最小权限); 3. 测试网络设备的安全设置,验证设备特权用户的权限分配可表中户的权限分配列表中是否含有审核权限)。	1. 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; 2. 网络设备目前有不同的特权用户; 3. 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
4. 1. 7. 7	网络安全/ 网络设备 防护/最小 化服务	必 测	1. 网络设备应实现 设备的最小服务配 置; 2. 应对配置文件进 行定期离线备份。	1. 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; 2. 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行定期离线备份(查看离线备份记录是否满足定期备份)。	1. 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; 2. 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

编号	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. 1. 8. 1	网络安全/网络安全管理/网络安全	必项	1. 应具备网络至全包配 置、医型制度,每个人的 是一个人的 是一个人的,也是一个人的,是一个人的,是一个人的,是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,也是一个人的,是一个人的,也是一个人,也是一个人的,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个人,也是一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个,也是一个一个一个,也是一个一个,也是一个一个一个一个,也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	1. 检查网络安全管理制度,查看其是否覆盖网络安全管理网络安全管理人口表示是一个人工的人工的,并不是一个人工的人工的,并不是一个人工的人工的,并不是一个人工的人工的人工的,并不是一个人工的人工的人工的,并不是一个人工的人工的人工的,并不是一个人工的人工的人工的。他们是一个人工的人工的,是一个人工的人工的,是一个人工的人工的,是一个人工的人工的,是一个人工的人工的,是一个人工的人工的,并不是一个人工的人工的。	1. 网络安全管理制度中含有对网络安全配置、大学生配置、大学生配置、大学生工学、大学的工作,一个更新周期等内容; 2. 系统网络的外联种类是上级部门网络,所有外联行为均得到授权和批准记录; 3. 有定期检查违反规矩策 号上网或其他违反网络安全策略的行为记录,满足定期检查要求。	技术类
4. 1. 8. 2	网络安全/ 网络安全 管理/定期 补丁安装	必项	1. 软件版本升级前,应对重要文件进行备份; 2. 应及时更新重要安全补丁。	1. 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(账户数据、配置数据等)进行备份; 2. 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)。	1. 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(账户数据、配置数据等)进行备份; 2. 及时更新重要安全补丁。	技术类
4. 1. 8. 3	网络安全/ 网络安全 管理/漏洞 扫描	必须	1. 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; 2. 应对扫描发现的漏洞进行及时处理。	1. 访谈网络管理员,询问是否对网络设备进行过漏洞扫描(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; 2. 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。	1. 至少半年对网络设备进行漏洞扫描,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: 2. 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
4. 1. 8. 4	网络安全/网络安全管理/网络	必 测 项	服务器远程管理应启用防窃听措施。	1. 访谈网络管理员,询问 对服务器进行远程管理 时,是否在网络传输过程	1. 在对服务器进行远程管理时,在网络传输过程中利用 SSH 防窃听;	技 术 类

编号	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
	数据传输			中有防窃听措施;	2. 服务器配置了传输协议	
	加密			2. 检查服务器上的安全设	SSH 等来防止鉴别信息在	
				置,查看对服务器管理时,	网络传输过程中被窃听;	
				是否有安全措施(如采用	3. 使用抓包工具抓取网络	
				SSH、HTTPS 等加密协议)	传输报文,传输报文已加	
				防止鉴别信息在网络传输	密。	
				过程中被窃听;		
				3. 测试对服务器进行远程		
				管理时,防窃听措施的有		
				效性(如使用抓包工具抓		
				取网络传输报文,查看是		
				否包含明文信息)。		
4. 1. 9. 1	网络安全/	必 测	应指定专人负责网	访谈网络管理员, 询问是	1. 指定专人负责维护网络	技
	网络相关	项	络安全管理工作。	否指定专人负责维护网络	运行日志、监控记录和分	术
	人员安全			运行日志、监控记录和分	析处理报警信息等网络安	类
	管理/网络			析处理报警信息等网络安	全管理工作;	
	安全管理			全管理工作。	2. 提供运维配套记录。	
	人员配备					
4. 1. 9. 2	网络安全/	必测	1. 应具备网络安全	1. 访谈网络管理员,询问	网络安全管理岗位制度中	技
	网络相关	项	管理岗位制度;	是否明确安全管理岗位的	含有各个岗位的职责范围	术
	人员安全		2. 制度中应明确安	职责、分工和技能要求;	以及各个岗位人员应具有	类
	管理/网络		全管理岗位的职责、分工和技能要	2. 检查网络安全管理岗位	的技能要求。	
	安全管理			制度,查看各个岗位的职		
	人员责任 划分规则		求。	责范围是否清晰、明确; 查看文件是否明确各个岗		
	<i>入</i> 几万万%以					
				位人员应具有的技能要   求。		
4. 1. 9. 3	网络安全/	必 测	1. 应从内部人员中	1. 访谈人事工作人员, 询	1. 人事工作人员说明,关	技
4. 1. 9. 3	网络对生/网络相关	项 项	选拔从事关键岗位	一	世界 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	· 权
	人员安全	- <del>/</del> /	的人员,并签署岗	选拔的,是否对被录用人	并对被录用人的身份、背	类
	管理/网络		位安全协议;	的身份、背景、专业资格	景、专业资格和资质进行	天
	安全关键		2. 应对关键岗位的	和资质进行审查,录用后	京、 文亚贝格和贝贝廷们 审查, 录用后与其签署岗	
	岗位人员		人员进行全面、严	是否与其签署岗位安全协	位安全协议;	
	管理		格的安全审查和技	议:	2. 岗位安全协议或相关文	
			能考核。	^^,   2. 检查岗位安全协议,查	档中含有岗位安全保密范	
				看是否有岗位安全保密范	围、岗位安全保密责任、	
				围、岗位安全保密责任、	违约责任、协议的有效期	
				违约责任、协议的有效期	限和责任人签字等内容,	
				限和责任人签字等。检查	而且关键岗位人员的技能	
				关键岗位人员的技能考核	考核记录中记录有考核内	

编号	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	
				文档或记录,查看是否记	容和考核结果等。		
				录考核内容和考核结果			
				等。			

#### 8.2 主机安全性测试

对支付业务设施的主机安全防护进行检测,考察主机的安全控制能力。检测内容见表5。

表5 主机安全性测试

编号	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. 2. 1. 1	主机安全	必 测	1. 应具备身份	1. 访谈系统管理员, 询问操作系统	1. 登录服务器操作系统	技
	/ 身份鉴	项	鉴别措施,不允	的身份标识与鉴别机制采取何种	和数据库系统使用两种	术
	别/系统		许管理员共用	措施实现; 访谈数据库管理员, 询	或两种以上用户身份鉴	类
	与应用管		账户;	问数据库的身份标识与鉴别机制	别方式;	
	理员用户		2. 主机设备不	采取何种措施实现;采用了哪些鉴	2. 服务器操作系统和数	
	设置		允许使用默认	别技术实现身份鉴别(如用户名口	据库系统利用 UID 来保	
			口令;	令、挑战应答、动态口令等);	证用户身份标识唯一性;	
			3. 主要主机设	2. 检查服务器操作系统文档和数	3. 进入服务器操作系统	
			备宜对同一用	据库管理系统文档,查看用户身份	和数据库系统需要先进	
			户选择两种或	标识的唯一性是由什么属性来保	行标识才能进入;不能添	
			两种以上组合	证的(如用户名或者 UID 等);	加一个已存在的用户标	
			的鉴别技术来	3. 测试服务器操作系统和数据库	识;不能成功添加一个已	
			进行身份鉴别。	系统, 当进入系统时, 是否先需要	删除的用户标识;	
				进行标识(如建立账号),而没有	4. 使用任何一种身份鉴	
				进行标识的用户不能进入系统;测	别技术不能登录,使用规	
				试重要服务器操作系统和重要数	定的组合的身份鉴别技	
				据库管理系统,添加一个新用户,	术可以登录。	
				其用户标识为系统原用户的标识		
				(如用户名或 UID),查看是否不		
				会成功;测试重要服务器操作系统		
				和重要数据库管理系统,删除一个		
				用户标识,然后再添加一个新用		
				户,其用户标识和所删除的用户标		
				识一样(如用户名或 UID),查看		
				是否不能成功;		
				4. 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。		

编号	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. 2. 1. 2	主机安全	必 测	1. 身份鉴别信	1. 访谈主机管理员,询问对主机设	1. 登录主机设备的口令	技
	/身份鉴	项	息防冒用措施;	备的身份鉴别信息防冒用所采取	由字母、数字、特殊字符	术
	别/系统		2. 建议设置口	的具体措施,如使用口令的组成、	组成,至少8位,定期更	类
	与应用管		令复杂度和有	长度和更改周期等;	改;	
	理员口令		效期的最低要	2. 如登录符合双因素认证要求,则	2. 使用双因素认证, 符合	
	安全性		求,口令8位以	不对口令复杂度进行具体要求。	本要求。	
			上具有数字、大			
			小写字母和字			
			符中至少两种,			
			有效期不超过6			
			个月。			
4. 2. 1. 3	主机安全	必 测	1. 主机设备应	1. 访谈主机管理员,询问主机设备	1. 主机设备具有登录失	技
	/身份鉴	项	具有登录失败	是否有登录失败处理功能(如结束	败处理功能, 如结束会	术
	别/登录		处理功能;	会话、限制非法登录次数和当网络	话、限制非法登录次数和	类
	策略		2. 主机设备应	登录连接超时自动退出等措施);	当网络登录连接超时自	
			启用登录失败	2. 检查主机设备上的安全设置,查	动退出等措施;	
			处理功能。	看其是否有对鉴别失败采取相应	2. 主机设备中己配置实	
				的措施的设置;查看其是否有限制	现登录失败时结束会话、	
				非法登录次数的功能;查看是否设	限制非法登录次数,网络	
				置主机登录连接超时,并自动退	登录连接超时时间,超时	
				出。	后自动退出。	
4. 2. 2. 1	主机安全	必 测	主机设备应进	1. 访谈主机管理员,询问主机设备	1. 主机设备已实现特权	技
	/ 访问控	项	行特权用户权	是否实现设备特权用户的权限分	用户权限分离,每个特权	术
	制/访问		限分离。	离;	用户仅分配完成其任务	类
	控制范围			2. 检查主机设备是否实现设备特	的最小权限;	
				权用户的权限分离(每个管理员账	2. 主机设备目前有不同	
				户是否仅分配完成其任务的最小	的特权用户;	
				权限);	3. 普通操作员账户的权	
				3. 测试主机设备的安全设置,验证	限分配列表中不含有高	
				设备特权用户的权限分离(如普通	阶的审核权限。	
				操作员账户的权限分配列表中是		
				否含有审核权限)。		
4. 2. 2. 2	主机安全	必 测	1. 应避免不必	1. 访谈主机管理员,询问主机是否	1. 未启用非必要的主机	技
	/ 访问控	项	要的主机信任	启用了信任关系;	信任关系;	术
	制/主机		关系;	2. 检查服务器上的安全设置,查看	2. 主机中配置的可信任	类
	信任关系		2. 互相信任的	信任主机是否在客户提供的可信	主机列表均在客户提供	
			主机之间无需	任主机列表中;	的可信任主机列表中;	
			进行身份认证	3. 测试可信任关系的有效性(如可	3. 可信任主机间的主机 A	
			即可登录进行	信任主机间的主机 A 是否可以不	可以不用输入登录密码	
			操作。	用输入登录密码登录到它的可信	登录到它的可信任主机	

编号	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
				任主机 B)。	В.	
4. 2. 2. 3	主机安全 / 访问 默	必须	1. 应及时删除 共用账户,过期 账户,默认账户 等; 2. 应严格限制 默认限,重命名 系统默认账户, 修改这些账户 的默认口令。	任主机 B)。 1. 访谈主机管理员,询问是否已及时删除了多余的、过期的账户,是否存在共享账户,是否修改了默认账户及口令; 2. 检查操作系统和数据库系统的访问控制列表,查看授权用户中是否不存在过期的账号和无用的账号等;查看设置的用户是否有相同用户名; 3. 查看操作系统和数据库系统的匿名/默认用户的访问权限是否已	B。 1. 及时删除了多余的、过期的账户,不存在共享账户,修改了默认账户及口令; 2. 操作系统和数据库系统中不存在过期的账号、无用的账号、共用账户等; 3. 操作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	技术类
4. 2. 3. 1	主机安全	必测	1. 应开启安全	被禁用或者严格限制(如限定在有限的范围内);以未授权用户身份/角色访问客体,验证是否不能进行访问。	内仪限口被崇用;以未投权用户身份/角色访问客体,不能进行访问。  1. 主机系统已开启了安	技
4. 2. 3. 1	主 / 计 信 女 全 日 室 审 志	У 项	1. 审 2. 覆和上系据 3. 包行的重的内相 4. 包期主标 5. 真应计审盖重的统库审括为异要使重关审括时体识审实开;计到要每用用计重系常系用要事计事间标和计有后 范服客个户;内要统使统等的件记件、识结记效量,是一个,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,以外,	1. 计读上机管文字 计可能,如果开方电子的,如果开方电子的,如果开方电子。由于一个人。 2. 检查,在一个人。 3. 检查,在一个人。 3. 检查,在一个人。 3. 检查,在一个人。 4. 检查,在一个人。 5. 测试操作系统和数据库系统,在一些人。 4. 公司,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,以下,	1. 全主的 对	坟 术 类

编号	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
				重要的安全相关事件(如鉴别失败	用户鉴别失败的记录。	
				等),测试安全审计的记录情况与		
				要求是否一致。		
4. 2. 3. 2	主机安全	必 测	1. 应具有审计	1. 访谈主机管理员,询问审计记录	1. 审计记录存储在日志	技
	/安全审	项	记录的存储和	的存储和保护的措施(如配置日志	服务器上,并已启用日志	术
	计/日志		保护的措施;	服务器, 启用日志守护进程	守护进程 syslogd 等;	类
	权限和保		2. 应保护审计	syslogd等);	2. 用户删除、修改或覆盖	
	护		记录,避免受到	2. 测试服务器操作系统和数据库	审计记录失败;	
			未预期的删除、	系统,在系统上以某个用户试图删	3. 用户不能非法终止审	
			修改或覆盖等;	除、修改或覆盖审计记录,测试安	计功能或修改其配置。	
			3. 审计进程应	全审计的保护情况与要求是否一		
			受到保护。	致;		
				3. 测试操作系统和数据库系统,用		
				户可通过非法终止审计功能或修		
				改其配置,验证审计功能是否受到		
				保护。		
4. 2. 3. 3	主机安全	必 测	应能够根据记	1. 访谈主机管理员,询问是否能根	1. 可根据记录数据进行	技
	/安全审	项	录数据进行分	据记录数据进行分析,并生成审计	分析,并生成审计报表;	术
	计/系统		析,并生成审计	报表;	2. 已为授权用户浏览和	类
	信息分析		报表。	2. 测试服务器操作系统和数据库	分析审计数据提供专门	
				系统,查看是否为授权用户浏览和	的审计工具,用于生成审	
				分析审计数据提供专门的审计工具(1973年)	计报表。	
				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),		
4.0.4.1	2 tn 2 A	97 Still	1 広日去る坊	并能根据需要生成审计报表。	1 主西共用及片白 系统	++
4. 2. 4. 1	主机安全	必测	1. 应具有系统			技业
	/系统保护/系统保	项	备份或系统重	些系统备份或系统重要文件进行	数据及软件系统以及系统重要的	术
	护 / 系 统 备份		要文件备份;	备份; 2. 检查是否具有规定备份方式(热	统重要文件等进行备份; 2. 按照要求对系统及文	类
	田加		式、备份周期、	备、冷备)、备份周期文档;	件进行了备份,并对备份	
			备份介质进行	3. 检查备份数据的存放场所、备份	记录进行了保管。	
			要求;	方质(如磁带等)、备份记录等,	四次位111111111111111111111111111111111111	
			3. 备份应真实	是否对备份和冗余设备的有效性		
			有效。	定期维护和检查。		
4. 2. 4. 2	主机安全	必 测	应具备各种主	1. 访谈主机管理员,询问是否具有	1. 具有主机故障恢复策	技
1. 2. 1. 2	/系统保	项	机故障恢复策	主机故障恢复策略文档;	略文档:	术
	护/故障	- 7	略。	2. 检查主机故障恢复策略文档是	2. 主机故障恢复策略文	类
	恢复策略			否包含故障恢复策略的操作流程、	档包含故障恢复策略的	
				紧急联系人、恢复时间要求等;	操作流程、紧急联系人、	
				3. 定期执行恢复程序,确保各种主	恢复时间要求等;	

编号	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
				机故障恢复策略是否有效。	3. 定期对主机故障恢复 策略进行验证,具有验证 记录。	
4. 2. 4. 3	主机安全	必 测	1. 应具备磁盘	1. 访谈主机管理员,询问是否对主	1. 对主机磁盘空间进行	技
	/系统保	项	监控措施;	机磁盘空间进行监控;	监控,并提供记录;	术
	护/磁盘		2. 应对主机磁	2. 检查磁盘空间的划分策略是否	2. 防止在单磁盘出现问	类
	空间安全		盘空间进行合	合理,以及采取了哪些保证磁盘使	题时影响服务(如 RAID、	
			理规划,确保磁	用安全的措施。	磁盘阵列等)。	
			盘空间使用安	7,43,1=1,14,1	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			全。			
4. 2. 4. 4	主机安全	必 测	1. 应具有主机	1. 访谈主机管理员,询问是否有主	1. 具有主机加固策略文	技
	/系统保	项	加固策略;	   机加固策略,是否进行过主机加	档、进行过主机加固并具	术
	护/主机		2. 应进行过主	固,是否有主机加固记录等;	有主机加固记录;	类
	安全加固		机加固,并具备	2. 依据主机加固策略测试主机加	2. 主机已依照主机加固	
			相应记录。	固是否有效,查看主机加固记录是	策略进行了加固,主机加	
				否有操作人、审核人、操作时间、	固记录中包含有操作人、	
				加固策略等。	审核人、操作时间、加固	
					策略等。	
4. 2. 5. 1	主机安全	必 测	1. 应保证操作	1. 检查产品的测试报告、用户手册	1. 如果测试报告、用户手	技
	/剩余信	项	系统和数据库	或管理手册,确认其是否具有相关	册或管理手册中没有相	术
	息保护/		系统用户的鉴	功能;或由第三方工具提供了相应	关描述,且没有提供第三	类
	剩余信息		别信息所在的	功能;	方工具增强该功能,则该	
	保护		存储空间,被释	2. 检查主要操作系统和主要数据	项要求为不符合;	
			放或再分配给	库管理系统维护操作手册,查看是	2. 主要操作系统和主要	
			其他用户前得	否明确用户的鉴别信息存储空间	数据库管理系统维护操	
			到完全清除,无	被释放或再分配给其他用户前的	作手册说明用户的鉴别	
			论这些信息是	处理方法和过程;是否明确文件、	信息存储空间被释放或	
			存放在硬盘上	目录和数据库记录等资源所在的	再分配给其他用户前的	
			还是在内存中;	存储空间被释放或重新分配给其	处理方法和流程,以及明	
			2. 应确保系统	他用户前的处理方法和过程。	确文件、目录和数据库记	
			内的文件、目录		录等资源所在的存储空	
			和数据库记录		间被释放或重新分配给	
			等资源所在的		其他用户前的处理方法	
			存储空间被释		和过程,且处理方法和流	
			放或重新分配		程确保剩余信息得到相	
			给其他用户前		应的保护。	
			得到完全清除。			
4. 2. 6. 1	主机安全	必 测	1. 宜采取入侵	1. 访谈系统管理员, 询问是否采取	1. 系统管理员说明采取	技
	/入侵防	项	防范措施;	入侵防范措施,入侵防范内容是否	了入侵防范措施,入侵防	术
	范/入侵		2. 宜能够检测	包括主机运行监视、特定进程监	范内容包括主机运行监	类

编号	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
	防范记录		到器行入攻击的时严时宜程进检受有重行能源型攻在侵警重整并整后措施。 要性在性具施	控、入侵行为检测和完整性检测等方面内容; 2. 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相应的功能或是否部署了第三方工具提供了相应的功能; 3. 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:如部署并启用入侵检测系统; 4. 检查入侵攻击检测日志; 5. 检查采用何种报警方式; 6. 访谈系统管理员当检测到重要程序完整性受到破坏后的恢复措施。	视行方2. 了三的3. IDS用能如用有面第则 一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	
4. 2. 6. 2	主机安全 /入侵防 范/关和 服务和端 口	必须	1. 应关闭不必要的服务; 2. 应关闭不必要的端口。	1. 访谈系统管理员,是否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; 2. 查看系统中已经启动的或者是手动的服务,一些不必要的服务是否已启动,针对Windows系统可通过[开始]-[控制面板]-[管理工具]-[服务]查看服务的开启情况,针对Linux系统,可以查看/etc/inetd.conf文件查看服务	1. 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; 2. 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

编号	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
				开启情况; 3. 输入 netstat - an 查看系统端口开放情况; 4. 采用端口扫描工具,查看是否存在不必要的服务或端口。		
4. 2. 6. 3	主人,范安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	必项	1. 遵的需应 2. 级式丁新作最则的需应组 8 持时作最则的程过务持时作最则的程过务持时系,仅组字设器系得实安保性。置等统到	1. 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; 2. 查看系统中已经启动的或者是手动的服务,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; 3. 针对 Windows 操作系统,查看系统默认共享的开启情况: a) 依次展开[开始]->[运行],在文本框中输入 cmd 点确定,输入 netshare,查看共享; b) 依次展开[开始]->[运行],在文本框中输入 regedit 点确定,查看HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa\restrictanonymous 值是否为"0"; 4. 访谈系统管理员,询问系统补丁升级的方法; 5. 查看系统中补丁安装的情况,如对于Windows操作系统,可以通过[开始]->[运行],在文本框中输入regedit , 查看HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Updates 下的安装补丁列表; 6. 通过操作系统扫描工具对操作系统系存在因补丁未及时更新而造	1. 系统遵循了最小安装的银小安装的原则; 2. 系统遵循了最小必要的服务没有有打开; 3. 针对Windows 操作系统,非域环境中,关享。不C\$、D\$、IPC\$等默认共享,无C\$、D\$、IPC\$等默认共享,从上,享,为为空,无C\$(CurrentControl Set\Control\Lsa\restrictanonymous值不为"0"(0表示共享升级设计分别,是对于生物,是一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为一种,也可以为,也可以为,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为一种,也可以为,也可以为,也可以	技术类
4. 2. 7. 1	主机安全 /恶意代 码防范/ 防范软件 安装部署	必 测	1. 应安装防恶 意代码软件; 2. 防恶意代码 软件的部署应 覆盖所有生产	成的风险漏洞。  1. 查看系统中是否部署了防恶意软件;  2. 访谈系统管理员,询问防恶意代码软件覆盖范围如何;  3. 查看系统,是否生产系统的服务	1. 安装了防恶意代码软件; 2. 防恶意代码软件的覆盖范围至少包括生产系统的服务器。	技术类

编号	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
			设备。	器均安装了防恶意代码软件。		
4. 2. 7. 2	主机安全 / 恶 意代 码 防 范 / 病毒库定 时更新	必项	应及时更新防 恶意代码软件 版本和恶意代 码库。	1. 查看系统中是否部署了防恶意软件; 2. 访谈系统管理员,询问防恶意代码软件版本和恶意代码库更新策略; 3. 查看防恶意代码软件版本是否是最新版本以及恶意代码库的最新版本更新日期,是否超过一个星期。	1. 安装了防恶意代码软件; 2. 防恶意代码软件版本及时更新, 恶意代码库及时更新。	技术类
4. 2. 7. 3	主机安全 /恶意代 码防范/ 防范软件 统一管理	必项	应支持防范软件的统一管理。	访谈系统管理员,询问防恶意代码 的管理方式,例如升级方式。	防恶意代码统一管理,统 一升级。	技术类
4. 2. 8. 1	主/资制控制 控接	必 项	1. 终网等端2. 策终时通缘络条登应略端锁线地限。据置操业,据置操。据置操。	1. 访谈系统管理员,询问是否设定 了终端接入方式、网络地址范围等 条件限制终端登录,并了解终端接 入方式、网络地址范围等条件限制; 2. 查看终件限制;范围等条件限制。 查看主机防火墙或系统有大型。 制登录地址;b)针对Windows操作系统,查看"TCP/IP筛选"中是否讲述,查看"TCP/IP筛选"中是否对端问控制规则限制情况; 3. 针对Linux操作系统,查看是否在一个登录账户项,是否存在(etc/securetty文件,在理设置每个登录账户项,是不存在建设置每个登录账户项,是不存在使过置每个登录。 参数,是否存在 Console 项,通过查看/etc/ssh/sshd_config是不禁止下oot远程登录; 4. 查看登录统是不断针对Windows操作系统,依次用量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不是不是不是。 一个是是一个是不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	1. 设容端野等条件限别等条件限别等等条件限别等。 2. 采用产生的 4 大力 4 大力 5 大力 5 大小型 5 大小工 5 大	技术类

编号	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
				选了恢复时使用密码保护; 针对	Windows 操作系统在恢复	
				Linux 操作系统,通过使用"cat	时使用密码保护的选项	
				/etc/profile"命令查看超时退	勾选。	
				出时间 TMOUT 参数的设置情况。		
4. 2. 8. 2	主机安全	必 测	1. 应使用必要	1. 访谈系统管理员,询问系统资源	1. 如果人工监控,每日至	技
	/资源控	项	的服务器的资	使用情况的监控方式,是否采用人	少三次查看系统资源使	术
	制/资源		源监控手段;	工监控或有无第三方主机监控软	用状况并记录。或使用集	类
	监控和预		2. 监控的范围	件;	中监控平台实时监控系	
	敬言		应包括重要的	2. 查看第三方主机监控软件,监控	统资源使用情况;	
			服务器,且监控	的范围是否覆盖所有的重要服务	2. 集中监控平台的监控	
			内容是否覆盖	器,监控的内容是否包括服务器的	范围覆盖所有的重要服	
			服务器 CPU、硬	CPU、硬盘、内存、网络等资源;	务器,且监控内容包括服	
			盘、内存、网络	3. 访谈系统管理员针对系统资源	务器的 CPU、硬盘、内存、	
			等资源;	控制的管理措施,询问服务器是否	网络等资源;	
			3. 服务器资源	为专用服务器;	3. 如果服务器不是多业	
			的分配应能满	4. 如果是专用服务器, 查看系统资	务竞争使用硬件资源且	
			足其业务需求;	源如 CPU 使用率等,实时利用率是	实时利用率不是很高,那	
			4. 当系统服务	不是不高;如果不是专用服务器,	么认为不存在资源紧张	
			水平降低到预	查看是否设置了单个用户对系统	情况,则该项要求为不适	
			先规定的最小	资源的最大或最小使用限度,当前	用。确实需要多业务公用	
			值时,应能检测	资源的分配是否满足业务的需求;	资源的,确定当前的资源	
			和报警。	5. 针对系统服务水平的报警,人工	分配方式能满足业务需	
				监控不满足要求,询问系统管理员	求,如果存在资源争夺情	
				有无第三方主机监控程序。如果采	况且没有采取其他措施	
				用第三方主机监控程序,则查看是	实现该要求,则该项要求	
				否有报警功能。	为不符合;	
					4. 针对系统服务器水平	
					报警,如果采用人工监	
					控,本条判定为不符合,	
					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	
					或多种报警方式 , 本条	
					判为符合。	
4. 2. 9. 1	主机安全	必 测	1. 应建立系统	1. 访谈系统管理员,询问是否对系	1. 具有系统安全管理制	管
	/主机安	项	安全管理制度;	统安全进行制度化管理;	度;	理
	全管理/		2. 应对系统安	2. 应检查系统安全管理制度,查看	2. 制度中系统安全策略、	类
	主机运维		全策略、安全配	其内容是否覆盖系统安全配置(包	安全配置、日志管理和日	

编号	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
	手册		置、日志管理和 日常操作流程 等方面做出具 体规定。	括系统的安全策略、授权访问、最小服务、升级与打补丁)、系统账户(用户责任、义务、风险、权限审批、权限分配、账户注销等)、审计日志以及配置文件的生成、备份、变更审批、符合性检查等方面。	常操作流程等内容完备。	
4. 2. 9. 2	主机 生管 相描	必 项	应定期,对发强制进行发现,对系统进行。	1. 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; 2. 访谈系统管理员,询问是否对系统进行过漏洞扫描,扫描周期多长,发现漏洞是否及时修补; 3. 检查系统漏洞扫描报告,查看其内容是否描述了系统存在的漏洞、严重级别、原因分析和改进意见等方面,检查扫描时间间隔与扫描周期是否一致; 4. 检查漏洞修复记录表或相应的系统加固报告,查看其内容是否针对发现的安全漏洞进行修复或加固。	1. 具有系统漏扫描知定了扫描知识定了扫描,文档等等: 2. 系统管理员说明相对对象等; 2. 系统管理员说明相相对对别,不然管理员说到扫描和,且有漏洞的漏损,且扫描相对系统原因分析和改变,原因分析和改变,原因分析和改变,原因分析和改变,原因分析和改变,原因分析和改变,是有漏洞修复的系统加固,是有漏污统加固,是有不多,是有不多,是有不多,是有不多,是有不多,是有不多,是有不多,是有不多	管 理 类
4. 2. 9. 3	主机安全 / 主 机 安全 全 管 理 / 系统补丁	必项	系统补丁安装	1. 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; 2. 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; 3. 应检查是否有补丁测试记录和 系统补丁安装操作记录,检查记录 和策略要求的周期是否一致; 4. 查看系统中系统补丁的安装情 况及安装时间。	1. 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; 2. 系统管理员说明定期 对安装系统补丁程序,在 安装前,进行测试并备份 重要文件; 3. 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; 4. 系统中安装较新系统补丁(参考技术检查结果)。	管理类
4. 2. 9. 4	主机安全 / 主机安	必测项	1. 应具有完备的系统操作手	1. 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	1. 系统操作手册内容完 备,覆盖系统操作步骤、	管理

编号	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
	全管理/ 操作理		册,其内容是否 覆维护记等,有 维护记等有有。 2. 操作应运行数 中位定行数 中位定行数 市价, 分析所以 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人, 人,	数配置等方面; 2. 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); 3. 应访谈审计员,询问是否定期对系统运行日志和审计数据进行分析; 4. 应检查是否有定期对系统运行日志和审计数据的分析报告,查看报告是否能够记录账户的连续多次登录失败、非工作时间的登录、访问受限系统或文件的失败尝试、系统错误等非正常事件。	维护记录、参数配置等方面: 2. 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; 3. 审计员说明定期对系统运行分析; 4. 具有定期的日志分析报告,能够记录账户的连续多次登录失败、非工作时的登录、访问受试、系统错误等非正常事件。	类
4. 2. 10. 1	主人管机理各位,并不是	必 项	1. 对理 2. 管确权 双循则 原 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	1. 访谈系统管理员,询问是否指定 专人负责系统管理工作,是否对系 统账户进行分类管理,权限设定是 否遵循最小授权原则; 2. 检查系统安全管理制度,查看是 否对系统管理员用户进行分类(比如:划分不同的管理角色,系统管 理权限与安全审计权限分离等); 3. 查看系统中管理用户及角色的 分配的情况,是否按照系统安全管 理制度对系统账户进行了分类设置,且权限设定遵循最小授权原则。	1. 指军行人 经	管 理 类
4. 2. 10. 2	主机 关 全 相 安 / 主 机 员 理 全 机 员 理 全 员 员 员 员 员 别	必项	1. 应具有主机 管理员等相关 岗位职责 式文件; 2. 文件内容应 包含主机管理 员等相关岗位 的职责、分工和	检查岗位职责文件,查看文件是否明确主机管理岗位的职责范围和分工。查看文件是否明确主机管理岗位人员应具有的技能要求。	1. 具有岗位职责的正式 文件; 2. 文件中明确了主机管 理员等相关岗位的工作 职责分工,包含主机管理 岗位人员的技能要求。	管 理 类

编号	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
			技能要求。			
4. 2. 10. 3	主机安全	必 测	1. 应设定关键	1. 访谈人事负责人,询问是否设定	1. 设定了关键岗位, 对从	管
	/主机相	项	岗位;	关键岗位,对从事关键岗位的人员	事关键岗位的人员从内	理
	关人员安		2. 应签署岗位	是否从内部人员中选拔,是否要求	部人员选拔,并签署岗位	类
	全管理/		安全协议;	其签署岗位安全协议;	安全协议;	
	主机安全		3. 岗位安全协	2. 检查岗位安全协议, 查看是否具	2. 具有岗位安全协议, 且	
	关键岗位		议内容应包含	有岗位安全责任定义、违约责任、	岗位安全协议中包含安	
	人员管理		安全责任定义、	协议的有效期限和责任人签字等	全责任定义、违约责任、	
			协议有效期限	内容;	协议的有效期限和责任	
			和责任人签字	3. 访谈人员录用负责人员,询问对	人签字等内容;	
			等;	关键岗位人员的安全审查和考核	3. 对关键岗位人员的安	
			4. 应对关键岗	与一般岗位人员有何不同,审查内	全审查和考核与一般岗	
			位进行安全审	容是否包括操作行为和社会关系	位不同,审查内容包括操	
			查。	等。	作行为和社会关系等。	

#### 8.3 应用安全性测试

对支付业务设施的应用安全性检测,主要检测应用系统对非法访问及操作的控制能力。检测内容见表6。

表6 应用安全性测试

编号	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. 3. 1. 1	应用安全	必 测	1. 业务系统、管理系	1. 查看系统是否提供专用	1. 系统提供登录模块对用	技
	/身份鉴	项	统应提供专用的登录	模块对用户进行身份标识	户进行身份标识和鉴别;	术
	别/系统		控制模块对登录用户	和鉴别,如登录模块;	2. 系统身份鉴别模块有	类
	与普通用		进行身份标识和鉴	2. 验证身份鉴别模块是否	效,且身份鉴别结果正确。	
	户设置		别;	有效,身份鉴别是否正确。		
			2. 应提供系统管理员			
			和普通用户的设置功			
			能。			
4. 3. 1. 2	应用安全	必 测	1. 业务系统、管理系	1. 查看系统是否有口令长	1. 系统对用户口令有复杂	技
	/身份鉴	项	统建议设置口令复杂	度、复杂度要求;	度要求, 口令要求长度不	术
	别/系统		度和有效期的最低要	2. 如系统提供密码初始化	少于8位,数字、字母、	类
	与普通用		求,口令8位以上具	功能的,首次登录后是否	特殊字符混合;	
	户口令安		有数字、大小写字母	要求用户修改密码。	2. 系统提供密码初始化功	
	全性		和字符中至少两种,		能,用户第一次登录系统	
			有效期不超过 6 个		时系统要求用户修改初始	
			月;		密码。	
			2. 业务系统、管理系			

编号	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
			统如提供密码初始化			
			功能,应要求用户对			
			初始化密码进行修			
			改。			
4. 3. 1. 3	应用安全	必 测	应对同一用户采用两	查看系统是否采用多种身	系统采用两种身份鉴别技	技
	/身份鉴	项	种或两种以上组合的	份鉴别技术。	术(用户/口令、数字证书、	术
	别/登录		鉴别技术实现用户身		动态令牌等)。	类
	访问安全		份鉴别。			
	策略					
4. 3. 1. 4	应用安全	必 测	1. 业务系统、管理系	1. 检查系统是否提供多次	1. 系统提供多次登录失败	技
	/身份鉴	项	统应提供登录失败处	登录失败处理功能, 如账	处理功能,口令多次错误	术
	别/非法		理功能,可采取结束	户锁定、关闭浏览器、结	后账户锁定/关闭浏览器/	类
	访问警示		会话、限制非法登录	束会话等;	结束会话;	
	和记录		次数和自动退出等措	2. 检查登录错误提示是否	2. 系统用户名/口令错误	
			施;	过于详细(错误明确提示	时,系统提示;	
			2. 业务系统、管理系	用户名错误、密码错误);	3. 系统对用户登录成功、	
			统应对登录成功、失	3. 是否对登录成功、失败	失败进行日志记录, 用户	
			败进行日志记录。	进行日志记录,用户登录	登录后系统提示上次登录	
				后系统是否提示上次登录	情况,提示内容包括上次	
				情况(如登录时间、IP、	登录时间、IP、登录成功/	
				登录成功/失败情况等)。	失败情况等。	
4. 3. 1. 5	应用安全	必 测	客户端鉴别信息应不	1. 查看是否采用安全控件	1. 支付密码等鉴别信息采	技
	/身份鉴	项	被窃取和冒用。	等措施保护用户输入的鉴	用安全控件防止被窃取;	术
	别/客户			别信息;	2. 加密保存身份鉴别信	类
	端鉴别信			2. 如果允许保存身份鉴别	息;	
	息安全			信息,是否采取加密措施;	3. 通过截包分析,用户口	
				3. 通过截包工具进行截包	令以密文方式在网络中传	
				测试,查看鉴别信息是否	输。	
				加密传。		
4. 3. 1. 6	应用安全	必 测	业务系统、管理系统	查看系统是否有定期口令	系统提供定期口令更改提	技
	/身份鉴	项	应限制口令的有效期	更改提示功能, 对一段时	示功能,对到期未修改口	术
	别/口令		限,并进行提醒。	间内未修改口令的账户进	令的账户进行提醒。	类
	有效期限			行提醒。		
	制					
4. 3. 1. 7	应用安全	必 测	业务系统、管理系统	查看系统是否具有空闲会	系统具有空闲会话超时功	技
	/身份鉴	项	应对客户端认证会话	话超时功能,如对于 Web	能,空闲会话超时时间合	术
	别/限制		时间进行限制。	应用系统,可检查是否对	理。	类
	认证会话			中间件相关配置进行了设		
	时间			置。		

编号	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. 3. 1. 8	应用安全	必 测	1. 应提供用户身份标	1. 检查系统是否提供用户	1. 提供了用户身份标识唯	技
	/身份鉴	项	识唯一性和鉴别信息	身份标识唯一性检查功	一性和鉴别信息复杂度检	术
	别/身份		复杂度检查功能,保	能,如通过新建用户等方	查功能;	类
	标识唯一		证应用系统中不存在	式验证;	2. 启用了身份鉴别、用户	
	性		重复用户身份标识,	2. 检查系统是否提供鉴别	身份标识唯一性检查、用	
			身份鉴别信息不易被	信息复杂度检查功能,如	户身份鉴别信息复杂度检	
			冒用;	创建用户时,建议设置口	查以及登录失败处理功	
			2. 应启用身份鉴别、	令复杂度和有效期的最低	能,并根据安全策略配置	
			用户身份标识唯一性	要求,口令8位以上具有	相关参数。	
			检查、用户身份鉴别	数字、大小写字母和字符		
			信息复杂度检查以及	中至少两种, 有效期不超		
			登录失败处理功能,	过6个月;		
			并根据安全策略配置	3. 检查系统是否启用了身		
			相关参数。	份鉴别、用户身份标识唯		
				一性检查、用户身份鉴别		
				信息复杂度检查以及登录		
				   失败处理功能,并根据安		
				全策略配置相关参数。		
4. 3. 1. 9	应用安全	必 测	业务系统、管理系统	1. 如该系统为 B/S 模式,	1. 系统为 B/S 模式,模拟	技
	/身份鉴	项	会话结束后应及时清	可通过下列步骤进行测	正常/非正常退出系统,均	术
	别/及时		除客户端鉴别信息。	试:	无法通过访问 URL 的方式	类
	清除鉴别			a、登录系统,并复制某功	继续进行操作,会话结束	
	信息			   能模块 URL;	后,系统及时清除了客户 后,系统及时清除了客户	
				b、正常退出后,通过浏览	端鉴别信息;	
				器访问该 URL, 查看是否可	2. 系统为 C/S 模式,模拟	
				以访问并继续进行操作;	正常/非正常退出系统,均	
				c、直接关闭浏览器,模拟	未发现安装目录中存在鉴	
				   非正常退出,再打开浏览	别信息。	
				器,通过浏览器访问该		
				URL,查看是否可以访问并		
				继续进行操作;		
				2. 如该系统为 C/S 模式,		
				模拟正常/非正常退出系		
				统,检查客户端程序的安		
				装目录中的文件,是否有		
				未删除的临时文件,临时		
				文件中是否含有用户鉴别		
				信息。		
4. 3. 2. 1	应用安全	必 测	1 川々では 然地で	1. 检查是否提供图形验证	1 乏公伍田園形型、エガユ	
1. 0. 2. 1	/ WEB 页	项	1. 业务系统、管理系统应提供系录符容器	码机制防范对用户名、口	1. 系统使用图形验证码技	术
	/ "LD 火	***	统应提供登录防穷举		术防范登录穷举;	/K

编号	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
	面安全/		的措施,如图片验证	令穷举攻击;	2. 图形验证码在登录失败	类
	登录防穷		码等;	2. 输入错误的口令、错误	后自动更换;	
	举		2. 登录失败后图形验	的验证码后查看图形验证	3. 系统使用的图形验证码	
			证码应能自动更换;	码是否会及时更新;	采用了字体变形、黏连、	
			3. 图形验证码应该具	3. 检查图形验证码是否采	背景干扰信息等技术防止	
			备一定的复杂度,防	用了字体变形、黏连、背	被自动化工具识别。	
			止能够轻易地被自动	景干扰信息等技术防止被		
			化工具识别;	自动化工具识别。		
			如预付卡系统为内部			
			使用,不对互联网用			
			户提供服务,该项不			
			适用。			
4. 3. 2. 2	应用安全	必 测	登录应使用安全控	1. 查看登录是否使用登录	1. 使用登录控件, 能够保	技
	/ WEB 页	项	件。安全控件应提供	安全控件;	护密码安全;	术
	面安全/		第三方检测报告。	2. 查看第三方检测报告。	2. 提供第三方检测报告。	类
	安全控件		如预付卡系统为内部			
			使用,不对互联网用			
			户提供服务,该项不			
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		适用。			
4. 3. 2. 3	应用安全	必测	应使用数字证书,并	检测服务器使用的数字证	数字证书及使用符合要	技
	/ WEB 页	项	在整个生命周期保障	书,是自签发还是购买的	求。	术
	面安全/		令牌的安全。	第三方的。		类
	使用数字		如预付卡系统为内部			
	证书		使用,不对互联网用			
			户提供服务,该项不			
4 0 0 4		S/ 2004	适用。	1 *** + U \\ \tau \tau \\ \tau \\ \\ \tau \\ \\ \tau \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1 + 4	ململ
4. 3. 2. 4	应用安全	必测	1. 业务系统应采用独立的工程。	1. 查看支付密码与登录密	1. 支付密码与登录密码可	技
	/ WEB 页	项	立的支付密码进行支	码是否可分别设置;	分别设置;	术 **
	面安全/		付;	2. 查看系统是否具有健全	2. 具有健全的密码找回机	类
	独立的支付密码		2. 应具有健全的密码 找回机制。	的密码找回机制。	制。	
4. 3. 2. 5		माह रह		通过 Wab 扫地放供五手工	通过 Web 扫世放供五手工	++
4. 3. 2. 5	应用安全 / WEB 页	必测项	业务系统、管理系统 应无 SQL 注入、Path	通过 Web 扫描软件及手工 测试,查看系统是否存在	通过 Web 扫描软件及手工测试,未发现系统存在 SQL	技 术
		坝	应无 SQL 注入、Path 注入和 LDAP 注入等	测试,登有系统是否存在 SQL注入、Path注入和LDAP	测试,未及现系统存在 SQL 注入、Path 注入和 LDAP 注	本 类
	面安全/网站页面		漏洞。	注入等漏洞。	入等漏洞。	关
	注入防范		1/1점 11년 0	11/1寸が利用。	/入寸/附刊。	
4. 3. 2. 6	应用安全	必 测	业务系统、管理系统	通过 Web 扫描软件及手工	通过 Web 扫描软件及手工	技
4. 3. 4. 0	MEB 页	少 例 项	业务系统、官理系统 应无跨站脚本漏洞。	测试,查看系统是否存在	测试,未发现系统存在跨	· 双 术
	面安全/		デーンロルユ 5月 Noh /十 Nbil 11년 o	一类	一	类
	网站页面			レフンロルヤイナ~ 1/R3 11 <sup>n</sup> J o		大
	四四四四					

编号	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
	跨站脚本					
	攻击防范					
4. 3. 2. 7	应用安全	必 测	业务系统、管理系统	通过 Web 扫描软件及手工	通过 Web 扫描软件及手工	技
	/ WEB 页	项	应无源代码暴露漏	测试,查看系统是否存在	测试,未发现系统存在源	术
	面安全/		洞。	源代码暴露漏洞。	代码暴露漏洞。	类
	网站页面					
	源代码暴					
	露防范					
4. 3. 2. 8	应用安全	必测	应采取防范网站页面	1. 检查网站是否存在黑客	1. 通过检测,未发现系统	技
	/ WEB 页	项	黑客挂马的机制和措	挂马情况;	存在黑客挂马情况;	术
	面安全/		施。	2. 根据 Web 扫描软件及手	2. 通过检测,未发现网站	类
	网站页面			工测试,是否发现网站有	存在被黑客挂马的风险;	
	黑客挂马			被黑客挂马的风险;	3. 系统使用了网页防篡改	
	防范			3. 查看系统是否使用了网 页防篡改系统。	系统防止黑客挂马。	
4. 3. 2. 9	应用安全	必 测	采取了哪些页面防篡	1.询问页面防篡改措施;	1.防篡改措施有效;	技
	/ WEB 页	项	改措施。	2.查看能否正确实现。	2.能够正确提示。	术
	面安全/					类
	网站页面					
	防篡改措					
	施					
4. 3. 2. 10	应用安全	必测	应采用预留信息或服	查看防钓鱼方式是否正确	正确实现防钓鱼方式。	技
	/ WEB 页	项	务器证书等页面防钓	实现。		术
	面安全/		鱼方式。			类
	网站页面					
4, 3, 3, 1	防钓鱼	.भ अता	1 房担供公司按期付	1 点法冰点用系统签册	1 乏休担供フンロ技制力	++-
4. 3. 3. 1	应用安全 / 访问控	必 测   项	1. 应提供访问控制功能;	1. 应访谈应用系统管理员, 询问应用系统是否提	1. 系统提供了访问控制功能, 控制粒度主体为用户	技术
	制/访问	坝	<sup>                                    </sup>	一	能, 控制程度主体为用户 级, 客体为文件、数据库	· 类
	权限设置		件、数据库级;	体措施和访问控制策略有	表级:	大
	<b>从帐</b> 及且		11、	哪些,访问控制的粒度如	2. 访问控制措施由授权主	
			权主体;	何:	体设置,并限制了默认用	
			4. 如设置默认用户,	<sup>177</sup> ,   2. 应检查应用系统,查看	户的访问权限:	
			其权限有应被严格限	访问控制的粒度是否达到	3. 各用户按照最小权限原	
			制;	主体为用户级,客体为文	则进行权限划分,并在相	
			5. 各用户权限划分应	件、数据库表级; 查看其	互之间形成制约关系。	
			依据最小权限原则,	是否有由授权用户设置其		
			相互之间应存在制约	它用户访问系统功能和用		
			关系。	户数据的权限的功能,是		
				否限制默认用户的访问权		

编号	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: 3. 应检查医疗 用系统 , 查看		
				用户的功能模块,验证是 否得到限制。		
4. 3. 3. 2	应用安全 /访问主 制/自主 访问控制 范围	必 项	访问控制的覆盖范围 应包括与资源访问相 关的主体、客体及它 们之间的操作。	应检查应用系统,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、客体及它们之间 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、客体及它们之间的操 作。	技术类
4. 3. 3. 3	应用安全 / 访问 外 / 沙	必 项	应提供业务操作审计 功能。	1. 应访谈安全审计员,系统是否具备对所有业务操作的审计功能; 2. 应检查应用系统,查看系统是否记录了所有业务操作日志; 3. 应测试应用系统,可通过业务操作产生相关审计日志,并查看是否能够正确记录。	系统具有对所有业务操作 进行日志记录的功能。	技术类

编号	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. 3. 3. 4	应用安全	必 测	应严格控制用户对关	1. 访谈系统管理员, 系统	严格控制了用户对关键数	技
	/ 访问控	项	键数据的操作。关键	内关键数据有哪些,是否	据的操作,无法绕过访问	术
	制/关键		数据如: 敏感数据、	配置了针对关键数据的访	控制对其进行操作。	类
	数据操作		重要业务数据、系统	问控制策略;		
	控制		管理数据等。	2. 应渗透测试应用系统,		
				进行试图绕过访问控制的		
				操作,验证应用系统的访		
				问控制功能是否不存在明		
				显的弱点。		
4. 3. 3. 5	应用安全	必 测	1. 应提供用户访问中	1. 应访谈系统管理员,用	用户访问异常中断后,能	技
	/ 访问控	项	断的保护措施;	户访问异常中断的防护手	够保证用户数据不丢失。	术
	制/异常		2. 应保证数据不丢	段有哪些;		类
	中断防护		失。	2. 应测试应用系统, 在用		
				户访问异常中断后,查看		
				用户数据是否丢失。		
4. 3. 3. 6	应用安全	必 测	1. 应具备数据库安全	1. 应查看是否编制了数据	1. 具备数据库安全配置手	技
	/ 访问控	项	配置手册;	库安全配置手册;	册;	术
	制/数据		2. 对数据库进行安全	2. 应依据安全手册检查数	2. 按照手册进行了相关安	类
	库安全配		配置。	据库是否按照手册进行了	全配置。	
	置			相关安全配置。		
4. 3. 4. 1	应用安全	必 测	1. 应具备安全审计功	1. 应访谈安全审计员, 询	1. 系统具备安全审计功	技
	/安全审	项	能;	问应用系统是否有安全审	能;	术
	计/日志		2. 审计记录的内容至	计功能;	2. 审计要素包括了事件的	类
	信息		少应包括事件的日	2. 应检查应用系统,查看	日期、时间、发起者信息、	
			期、时间、发起者信	其审计记录信息是否包括	类型、描述和结果等。	
			息、类型、描述和结	事件发生的日期与时间、		
			果等。	触发事件的主体与客体、		
				事件的类型、事件成功或		
				失败、身份鉴别事件中请		
				求的来源、事件的结果等		
				内容;		
				3. 应测试应用系统, 在应		
				用系统上试图产生一些重		
				要的安全相关事件(如用		
				户登录、修改用户权限		
				等), 查看应用系统是否对		
				其进行了审计; 如果进行		
				了审计则查看审计记录内		
				容是否包含事件的日期、		
				时间、发起者信息、类型、		

编号	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
				描述和结果等。		
4. 3. 4. 2	应用安全 市 法 权 护	必项	1. 应保证无法单独中断审计进程; 2. 无法删除、修改或覆盖审计记录。	1. 应访谈安全审计员,对审计日志的保护措施有哪些; 2. 应测试应用系统,可通过非审计员的其他账户证审计进程,验证审计进程是否受到保护; 3. 应测试应用系统,试图非授权删除、修改或覆盖审计记录,验证安全审计的保护情况是否无法非授权删除、修改或覆盖审计记录。	1. 无法单独中断审计进程; 2. 提供了审计记录保护措施,无法删除、修改或覆盖审计记录; 3. 审计数据进行了备份。	技术类
4. 3. 4. 3	应用安全 /安全审 计/系统 信息查询 与分析	必测项	应提供对审计记录数 据进行统计、查询、 分析及生成审计报表 的功能。	检查应用系统,查看其是 否为授权用户浏览和分析 审计数据提供专门的审计 分析功能,并能根据需要 生成审计报表。	系统提供了审计记录数据 进行统计、查询、分析及 生成审计报表的功能。	技术类
4. 3. 4. 4	应用安全 / 安年 计 / 作审计	必 项	应提供覆盖到每个用 户的安全审计功能, 对应用系统重要安全 事件进行审计。	1. 检查的证据	1. 审计范围覆盖到每个用户; 2. 审计策略覆盖系统内的重要安全事件,包括用户标识与鉴别、访问控制的所有操作记录、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。	技术类

编号	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. 3. 4. 5	应用安全	必 测	1. 系统应该提供安全	1. 访谈系统管理员, 询问	1. 系统应该具备安全审计	技
	/安全审	项	审计工具;	是否配有系统审计工具;	工具;	术
	计/审计		2. 审计工具应该提供	2. 检查系统安全审计工具	2. 审计服务应该处于开启	类
	工具		日志规划功能、可以	状态和配置;	状态,且能够按要求定制	
			进行分析形成审计报	3. 操作审计工具进行定制	导出审计报告报表;	
			告;	导出操作。	3. 应定义审计跟踪极限的	
			3. 系统审计工具提供		阈值, 当存储空间接近极	
			自我数据保护功能。		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。	
4. 3. 4. 6	应用安全	必 测	应具有交易事件报警	1. 应访谈安全审计员,系	能够对交易事件进行报	技
	/安全审	项	功能。	统是否具备交易事件报警	敬言。	术
	计/事件			功能,报警形式有哪些;		类
	报警			2. 应测试应用系统,产生		
				报警事件,验证报警策略		
				是否有效。		
4. 3. 5. 1	应用安全	必 测	应对无用的过期信	应测试应用系统,用某用	1. 能够对无用、过期信息	技
	/剩余信	项	息、文档进行完整删	户登录系统并进行操作	和文档进行完成删除;	术
	息保护/		除。	后,在该用户退出后用另	2. 采取了技术手段对剩余	类
	过期信			一用户登录,试图操作(读	信息进行保护。	
	息、文档			取、修改或删除等)其他		
	处理			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(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		
4. 3. 6. 1	应用安全	必测	1. 应能够根据业务需	用户前得到完全清除)。 1. 应访谈应用系统管理	1. 实现了最大并发会话数	技
4.0.0.1	/资源控	少则	求,对系统的最大并	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1. 头塊 J 取入开及云 b 数   限制;	· 权 术
	制/连接	<i>-</i> 火	发会话连接数进行限	一页, 询问应用系统定告有 	<sup>             </sup>	一类
	控制		制;	一页。然是阿朗语爬,	能并发会话数进行了限	大
	177-16.7		<sup>  </sup>	2. 应检查应用系统,查看	制。	
			段内可能的并发会话	系统是否有最大并发会话	17.4.9	
			连接数进行限制。	连接数的限制。		
4. 3. 6. 2	应用安全	必 测	1. 当应用系统的通信	1. 检查应用系统,查看是	1. 会话超时会自动结束会	技
	/资源控	项	双方中的一方在一段	否限制单个账户的多重并 一	话;	术
	制/会话	( )	时间内未作任何响	发会话;	2. 限制了单个用户的多重	类
	774 / A M		- 4 1 4 1 4 × 1 + 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		=- 16-17 4 1 1 / 14 / H4 2/ 至	_ ^ _

编号	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
	控制		应,另一方应能够自动结束会话;	2. 测试应用系统,可通过对系统进行超过规定的单	并发会话。	
			2. 应能够对单个账户	个账户的多重并发会话数		
			的多重并发会话进行 限制。	进行连接,验证系统是否   能够正确地限制单个账户		
			中民中山。	能够正确地限制单个账户     的多重并发会话数;		
				3. 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		
				能够自动结束会话。		
4. 3. 6. 3	应用安全	必 测	1. 应能够对一个访问	1. 应检查应用系统,查看	1. 能够对一个访问用户或	技
	/资源控	项	用户或一个请求进程	是否能根据安全策略设定	一个请求进程占用的资源	术
	制/进程		占用的资源分配最大	   主体的服务优先级,根据	分配最大限额和最小限	类
	资源分配		限额和最小限额;	优先级分配系统资源;	   额;	
			2. 应提供服务优先级	2. 应检查应用系统,查看	2. 提供服务优先级设定功	
			设定功能,并在安装	是否对一个访问账户或一	能,并在安装后根据安全	
			后根据安全策略设定	个请求进程占用的资源分	策略设定访问用户或请求	
			访问用户或请求进程	配最大限额和最小限额。	进程的优先级,根据优先	
			的优先级,根据优先		级分配系统资源。	
			级分配系统资源。			
4. 3. 6. 4	应用安全	必 测	应能够对系统服务水	应检查应用系统, 查看是	1. 对服务水平进行了配	技
	/资源控	项	平降低到预先规定的	否有服务水平最小值的设	置;	术
	制/资源		最小值进行检查和报	定, 当系统的服务水平降	2. 能够对降低到预设最小	类
	检测预警		警。	低到预先设定的最小值	值时进行检查和报警。	
				时,系统是否能够报警。		
4. 3. 7. 1	应用安全	必 测	应提供数据有效性检	1. 应访谈应用系统管理	对通过人机接口输入或通	技
	/应用容	项	验功能,保证通过人	员, 询问应用系统是否具	过通信接口输入的数据格	术
	错/数据		机接口输入或通过通	有保证软件容错能力的措	式或长度进行了严格限	类
	有效性校		信接口输入的数据格	施,具体措施有哪些;	制。	
	验		式或长度符合系统设	2. 应检查应用系统,查看		
			定要求。	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、框架注入钓鱼和		
				远程命令执行等;		
				3. 应测试应用系统,可通		
				过对人机接口输入的不同		
				长度或格式的数据, 查看		

编号	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
				系统的反应, 验证系统人		
				机接口有效性检验功能是		
				否正确。		
4. 3. 7. 2	应用安全	必 测	应提供自动保护功	检查应用系统是否具备冗	具备冗余机制, 如双机热	技
	/应用容	项	能,当故障发生时自	余机制,如双机热备、集	备、集群等。	术
	错/容错		动保护当前所有状	群等。		类
	机制		态,保证系统能够进			
			行恢复。			
4. 3. 7. 3	应用安全	必 测	发生故障后,系统应	1. 访谈管理员, 了解业务	1. 系统故障恢复功能正	技
	/应用容	项	能够及时恢复。	系统故障恢复机制和时间	常,恢复时间符合要求;	术
	错/故障			要求;	2. 提供恢复日志或记录;	类
	机制			2. 查看故障恢复日志或记	3. 系统具有发生保障故障	
				录;	后及时恢复的措施。	
				3. 检查保障系统及时恢复		
				的措施。		
4. 3. 7. 4	应用安全	必 测	应具备回退机制,当	1. 应访谈系统管理员,系	1. 提供了回退功能;	技
	/应用容	项	故障发生时能够成功	统是否具备回退功能;	2. 能够及时回退到故障发	术
	错/回退		回退。	2. 查看历史回退记录。	生前的状态。	类
	机制					
4. 3. 8. 1	应用安全	必 测	应采取加密或 MAC 校	查看能否正确实现加密保	正确实现完整性加密方	技
	/报文完	项	验等方式保证通信过	证数据完整性。	式。	术
	整性/通		程中数据的完整性			类
	信报文有					
	效性	No. Net I	4)2)3113H4A2		4777117H7447	1.1.
4. 3. 9. 1	应用安全	必测	在通讯时采用安全通	1. 应访谈相关人员,询问	在通讯时采用了安全通道	技
	/报文保	项		应用系统数据在通信过程		术
	密性/报		息进行加密。	中是否采取保密措施,具	加密。	类
	文或会话			体措施有哪些;		
	加密			2. 应测试应用系统,通过		
				查看通信双方数据包的内容,查看系统在通信过程		
				一		
				中, 安全通过或对报义敬 感字段进行加密的功能是		
				一 您子校近17 加留的功能定 一 否有效。		
4. 3. 10. 1	应用安全	必测	1. 应具有在请求的情	1. 应访谈安全员, 询问系	<b>※</b> 用了技术措施保证数据	技
r. o. 10. 1	/抗抵赖/	项	况下为数据原发者或	近	原发者或接收者提供数据	术
	原发和接	- 7	接收者提供数据原发	施,具体措施有哪些;	原发和数据接收证据的功	类
	收证据		证据的功能;	2. 查看系统是否提供在请	能。	
	12 AT 1/H		2. 应具有在请求的情	求的情况下为数据原发者	1100	
			况下为数据原发者或	和接收者提供数据原发证		

编号	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
			接收者提供数据接收	据的功能;是否提供在请		
			证据的功能。	求的情况下为数据原发者		
				和接收者提供数据接收证		
				据的功能。		
4. 3. 11. 1	应用安全	必 测	1. 应对源代码进行安	1. 应访谈安全员,是否针	1. 实现了对源代码的安全	技
	/编码安	项	全性审查;	对源代码进行了安全性审	性审查,并具有安全性审	术
	全/源代		2. 提供源代码审查证	查,采取了何种工具进行	查报告;	类
	码审查		据。	审查;	2. 采用恰当方法对源代码	
				2. 应检查源代码安全性审	安全进行审查。	
				查报告;		
				3. 应查看相关审查文档和		
				证据,检查是否通过自动		
				化工具实现了源代码安全		
				审查。		
4. 3. 11. 2	应用安全	必 测	1. 插件安全性审查方	1. 应访谈安全员,是否针	实现了对插件的安全性审	技
	/编码安	项	式;	对插件进行了安全性审	查,并具有安全性审查报	术
	全/插件		2. 提供审查证据。	查;	告。	类
	安全性审			2. 应检查插件安全性审查		
	查			报告。		
4. 3. 11. 3	应用安全	必 测	1. 应按照编码规范进	1. 应访谈安全员,是否编	具有编码规范,并严格按	技
	/编码安	项	行编码;	制了编码安全规范;	照编码规范执行。	术
	全/编码		2. 应具有编码规范约	2. 应查看相关记录和文		类
	规范约束		束制度。	档,验证是否按照规范执		
				行。		
4. 3. 11. 4	应用安全	必 测	1. 应具备源代码管理	1. 应访谈安全员,是否编	1. 具有源代码管理制度;	技
	/编码安	项	制度,在每次源代码	制了源代码管理制度;	2. 具有源代码管理记录。	术
	全/源代		变更时, 需填写变更	2. 应检查是否按照制度执		类
	码管理		备注信息;	行,并查看是否产生相关		
			2. 应具备源代码管理	管理记录。		
			记录。			
4. 3. 11. 5	应用安全	必 测	应具有代码版本管理	1. 应访谈安全员,是否具	具有代码版本管理制度。	技
	/编码安	项	制度。	有代码版本管理制度;		术
	全/版本			2. 应检查代码版本管理的		类
	管理			实现方式。		
4. 3. 12. 1	应用安全	必 测	1. 在对外业务(非内	1. 应访谈安全员, 系统内	1. 在对外业务(非内部业	技
	/电子认	项	部业务)处理过程中,	是否使用了第三方电子认	务)处理过程中,使用了	术
	证应用/		应使用经过认证的第	证证书,使用范围包括哪	经过认证的第三方电子认	类
	第三方电		三方电子认证证书;	些业务;	证证书;	
	子认证机		2. 在内部业务(仅涉	2. 应检查对外业务处理过	2. 在内部业务(仅涉及本	
	构证书		及本机构内人员或设	程,是否使用了第三方电	机构内人员或设备的业	

编号	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
			备的业务) 处理过程	子认证证书,该证书是否	务)处理过程中,使用了	
			中,可以使用自建证	经过认证;	自建证书(非第三方电子	
			书(非第三方电子认	3. 应检查内部业务处理过	认证证书) 或第三方电子	
			证证书);	程,是否使用了电子认证	认证证书。	
			3. 在条件允许的情况	证书,证书来源是哪;		
			下,建议对所有业务	4. 应检查其他业务处理过		
			使用经过认证的第三	程,是否使用了第三方电		
			方电子认证证书。	子认证证书,证书来源是		
				哪。		
4. 3. 12. 2	应用安全	必 测	1. 关键业务应使用电	1. 应访谈安全员,系统内	关键业务使用了电子认证	技
	/电子认	项	子认证技术;	关键业务有哪些,这些业	技术。 	术
	证应用/		2. 在条件允许的情况	务是否使用了电子认证技		类
	关键业务		下,建议在所有业务	术;		
	电子认证		均使用经过认证的第	2. 应检查应用系统,查看		
	技术应用		三方电子认证技术。	关键业务使用电子认证技		
4 0 10 0		S/ 2004	4 31 4 II. M TH31 4 II.	术的情况。	1 产用无体效理日兴明4	44.
4. 3. 12. 3	应用安全	必测	1. 对外业务和对内业	1. 访谈应用系统管理员,	1. 应用系统管理员说明能	技业
	/电子认	项	务的情况;	了解目前支付系统对外的	够说明目前系统队伍的业	术
	证应用/		2. 对外业务是否采用	业务系统有哪些和对内的	<b>多有哪些和对内业务有哪</b>	类
	电子签名		第三方电子签名;	系统有哪些;	些;	
	有效性		3. 对内业务是否采用	2. 检查对外业务系统的设	2. 在对外业务系统的设计	
			第三方电子签名或者	计文档,查看是否采用第一二式中之符名。并并选择	文档中明确写出了采用第一二式的中子运术,并上第	
			采用自建签名系统;	三方电子签名,并访谈应	三方的电子证书,并与第二六中之际共和	
			4. 签名体系应有效运行。	用系统管理员,查看与第 三方电子签名提供商所签	三方电子证书提供商的合	
			15 •		同在有效期之内;   3. 在对内业务系统的设计	
				订的合同;	3. 在对内业务系统的反计 文档中写出了需要电子证	
				3. 查看对内业务系统的设计文档,查看是否采用第		
					书,如果采用第三方电子	
				三方电子签名或者自建的   电子签名,如果采用第三	世书,与第三方电子证书 提供商的合同在有效期之	
				电丁金名,如米木用第三   方电子签名,查看与第三	旋供倒的盲内任有效期之   内:	
					,	
				方电子签名提供商所签订   的合同;	4. 根据设计文档,验证对外的业务系统是否有效采	
				的合问;   4. 测试对外业务系统和对	外的业务系统定货有效未   用了第三方证书,如果不	
				内业务系统的电子签名是	用	
				內业务系统的电丁盘石定   否符合设计文档。	未用第三万世节是哲能够	
				日17月以月入7日。	有效运行。	
4. 3. 12. 4	应用安全	必 测	应对所持有的服务器	1. 访谈应用系统管理员,	1. 应用系统管理能够明确	技
1. 0. 12. 1	/电子认	项	证书私钥进行有效保	了解支付系统有采用什么	说出哪些服务器存放了证	术
	/ -C 1 M	775	m 14/14/14/17 11 11 27 14	1 / 大日 小八日 八八日 〇	如山洲三州八州市小八川	//

编号	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
	证应用/		护。	样的证书密钥系统,其私	书私钥;	类
	服务器证			钥保存在哪些服务器上;	2. 明确列出了对私钥的保	
	书私钥保			2. 查看对私钥有哪些保护	护措施。	
	护			措施。		
4. 3. 13. 1	应用安全	脱机	应 符 合 JR/T	1. 询问是否按照 JR/T	按照 JR/T 0025.7-2013,	管
	要求审查	交易	0025. 7-2013,第 5. 1	0025.7-2013,第5.1条中	第 5.1 条中的规定执行。	理
	/ 脱 机 数	类 必	条中的规定,产生符	的规定产生的密钥和证		类
	据认证/	测项	合业务要求的密钥和	书;		
	密钥和证		证书。	2. 索要卡片认证证书。		
	书					
4. 3. 13. 2	应用安全	脱机	脱机交易的静态数据	1. 询问是否采用静态数据	采用静态数据认证。	管
	要求审查	交易	认证方式应符合相关	认证;		理
	/ 脱 机 数	类 必	标准要求。	2. 索要卡片检测报告。		类
	据认证/	测项				
	静态数据					
	认证					
4. 3. 13. 3	应用安全	脱机	脱机交易的动态数据	1. 询问是否采用动态数据	采用动态数据认证。	管
	要求审查	交 易	认证方式应符合相关	认证;		理
	/ 脱 机 数	类 必	标准要求。	2. 索要卡片检测报告。		类
	据认证/	测项				
	动态数据					
	认证					
4. 3. 14. 1	应用安全	脱机	应 参 考 JR/T	1. 询问卡片策略;	应用密文符合要求。	管
	要求审查	交易	0025.7-2013,第6.1	2. 索要卡片检测报告。		理
	/应用密	类 必	条中的规定,产生符			类
	文和发卡	测项	合业务要求的应用密			
	机构认证		文。			
	/应用密					
	文产生					
4. 3. 14. 2	应用安全	脱机	发卡机构认证过程应	1. 询问卡片策略;	发卡机构认证过程符合要	管
	要求审查	交易	符 合 JR/T	2. 索要卡片检测报告。	求。	理
	/应用密	类 必	0025.7-2013,第6.2			类
	文和发卡	测项	条中的规定。			
	机构认证					
	/发卡机					
	构认证					
4. 3. 14. 3	应用安全	脱机	密钥管理应参考	1. 索要密钥管理制度;	1. 提供密钥管理制度;	管
	要求审查	交 易	JR/T 0025.7 -2013,	2. 检查密钥管理制度。	2. 密钥管理制度中包括对	理
	/应用密	类 必	第 6.3 条中的规定。		密钥的管理,如生成、使	类
	文和发卡	测项			用、销毁。	

编号	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
	机构认证					
	/密钥管					
	理					
4. 3. 15. 1	应用安全	脱机	报文格式应参考	1. 询问卡片策略;	报文格式符合要求。	管
	要求审查	交 易	JR/T 0025.7 -2013,	2. 索要卡片检测报告。		理
	/安全报	类 必	第7.1条中的规定。			类
	文/报文	测项				
	格式					
4. 3. 15. 2	应用安全	脱机	应对报文完整性进行	1. 通过开发文档查看其完	1. 具备完整性校验;	管
	要求审查	交 易	验证。	整性校验方式;	2. 验证完整性校验通过。	理
	/安全报	类 必		2. 验证完整性校验。		类
	文/报文	测项				
	完整性验					
	证					
4. 3. 15. 3	应用安全	脱机	应保证报文私密性。	1. 通过开发文档查看其报	1. 报文格式符合要求;	管
	要求审查	交 易		文格式;	2. 对敏感信息进行加密。	理
	/安全报	类 必		2. 通过开发文档查看其加		类
	文/报文	测项		密方式。		
	私密性					
4. 3. 15. 4	应用安全	脱机	应对密钥进行安全管	1. 索要密钥管理制度;	1. 提供密钥管理制度;	管
	要求审查	交 易	理,在相关制度中对	2. 检查密钥管理制度。	2. 密钥管理制度中包括对	理
	/安全报	类 必	密钥管理进行规定。		密钥的管理,如生成、使	类
	文/密钥	测项			用、销毁。	
	管理					
4. 3. 16. 1	应用安全	脱机	如支持多应用,则应	1. 询问卡片多应用安全策	多应用安全策略符合要	管
	要求审查	交 易	保证多应用安全共	略;	求。	理
	/卡片安	类 必	存。	2. 索要卡片检测报告。		类
	全/共存	测项				
	应用					
4. 3. 16. 2	应用安全	脱机	应 参 考 JR/T	1. 索要密钥管理制度;	1. 提供密钥管理制度;	管
	要求审查	交 易	0025. 7-2013,第 8. 2	2. 检查密钥管理制度。	2. 密钥管理制度中包括对	理
	/卡片安	类 必	条中的规定,保证密		密钥的管理,如生成、使	类
	全/密钥	测项	钥的独立性,在相关		用、销毁。	
	的独立性		制度中对密钥独立性			
			进行规定。			
4. 3. 16. 3	应用安全	脱机	应 参 照 JR/T	1. 询问卡片策略;	卡片内部安全体系符合要	管
	要求审查	交易	0025. 7-2013, 第 8. 3	2. 索要卡片检测报告。	求。	理
	/卡片安	类 必	条中的规定,建立卡			类
	全/卡片	测项	片内部安全体系。			
	内部安全					

编号	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
	体系					
4. 3. 16. 4	应用安全	脱机	应 参 照 JR/T	1. 询问卡片包含密钥种	1. 卡片中的密钥包括哪	管
	要求审查	交 易	0025.7-2013, 第 8.4	类;	些;	理
	/卡片安	类 必	条中的规定,对卡片	2. 索要密钥管理制度。	2. 密钥管理制度中包括对	类
	全/卡片	测项	中不同应用密钥进行		密钥的管理,如生成、使	
	中密钥的		分类。		用、销毁。	
	种类					
4. 3. 17. 1	应用安全	脱机	终端数据安全性应符	索要金融行业机构的终端	提供金融行业机构的终端	管
	要求审查	交 易	合 JR/T	安全检测报告。	安全检测报告。	理
	/ 终端安	类 必	0025.7-2013, 第 9.1			类
	全/终端	测项	条中的规定。			
	数据安全					
	性要求					
4. 3. 17. 2	应用安全	脱机	应提供金融行业检测	索要金融行业检测机构提	提供金融行业检测机构提	管
	要求审查	交 易	机构安全检测报告。	供的终端安全检测报告。	供的终端安全检测报告。	理
	/终端安	类 必				类
	全/终端	测项				
	设备安全					
	性要求					
4. 3. 17. 3	应用安全	脱机	应提供金融行业检测	索要金融行业检测机构提	提供金融行业检测机构提	管
	要求审查	交 易	机构安全检测报告。	供的终端安全检测报告。	供的终端安全检测报告。	理
	/终端安	类 必				类
	全/终端	测项				
	密钥管理					
	要求					
4. 3. 18. 1	应用安全	脱机	应对认证中心下发的	1. 查看密钥管理制度;	1. 密钥管理制度完整;	管
	要求审查	交 易	公钥进行有效的管理	2. 查看密钥管理系统, 询	2. 密钥管理系统包含对密	理
	/密钥管	类 必	和控制。	问密钥管理方式。	钥的基本管理功能。	类
	理体系/	测项				
	认证中心					
	公钥管理					
4. 3. 18. 2	应用安全	脱机	应对发卡机构公钥进	1. 查看密钥管理制度;	1. 密钥管理制度完整;	管
	要求审查	交 易	行有效的管理和控	2. 查看密钥管理系统, 询	2. 密钥管理系统包含对密	理
	/密钥管	类 必	制。	问密钥管理方式。	钥的基本管理功能。	类
	理体系/	测项				
	发卡机构					
	公钥管理					
4. 3. 18. 3	应用安全	脱机	应对发卡机构对称密	1. 查看密钥管理制度;	1. 密钥管理制度完整;	管
	要求审查	交 易	钥进行有效的管理和	2. 查看密钥管理系统, 询	2. 密钥管理系统包含对密	理
	/密钥管	类 必	控制。	问密钥管理方式。	钥的基本管理功能。	类

编号	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
	理体系/	测项				
	发卡机构					
	对称密钥					
	管理					
4. 3. 19. 1	应用安全	脱机	对称加解密应符合	询问对称加密机制。	加密要求符合 JR/T 0025.7	管
	要求审查	交 易	JR/T 0025.7 -2013,		-2013,第 11.1 条中的规	理
	/安全机	类 必	第 11.1 条中的规定。		定。	类
	制/对称	测项				
	加密机制					
4. 3. 19. 2	应用安全	脱机	非对称加解密应符合	询问非对称加密机制。	非对称加密机制符合 JR/T	管
	要求审查	交 易	JR/T 0025.7 -2013,		0025.7-2013,第11.2条	理
	/安全机	类 必	第 11.2 条中的规定。		中的规定。	类
	制/非对	测项				
	称加密机					
	制					
4. 3. 20. 1	应用安全	脱机	应使用认可的对称加	询问对称加密算法。	加密算法符合 JR/T 0025.7	管
	要求审查	交 易	密算法,参考 JR/T		-2013, 第 12.1 条中的规	理
	/认可的	类 必	0025.7 -2013 , 第		定。	类
	算法/对	测项	12.1 条中的规定。			
	称加密算					
	法					
4. 3. 20. 2	应用安全	脱机	应使用认可的非对称	访谈相关人员, 询问所采	非对称加密算法应符合	技
	要求审查	交 易	加密算法,参考 JR/T	用的非对称加密算法是何	JR/T 0025.7 -2013,第	术
	/认可的	类 必	0025.7 -2013 , 第	种算法。	12.2 条中的规定。	类
	算法/非	测项	12.2 条中的规定。			
	对称加密					
	算法					
4. 3. 20. 3	应用安全	脱机	应使用认可的哈希算	访谈相关人员, 询问所采	哈希算法应符合 JR/T	技
	要求审查	交 易	法,参考 JR/T	用的哈希算法是何种算	0025.7-2013, 第 12.3 条	术
	/认可的	类 必	0025.7-2013 ,第	法。	中的规定。	类
	算法/哈	测项	12.3 条中的规定。			
	希算法					

## 8.4 数据安全性测试

对支付业务设施的数据安全防护进行检测,主要考察数据的传输、存储、备份与恢复安全性。检测 内容见表7。

## 表7 数据安全性测试

编号	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. 4. 1. 1	数据安全	必 测	1. 应具备数据保护	1. 访谈相关管理员,是否制	1. 机构指定了相关数据保	管
	/数据保	项	的相关管理制度;	定了对数据保护的相关管理	护的管理制度;	理
	护/客户		2. 在管理制度中应	制度;	2. 在数据保护的相关管理	类
	身份信息		对客户身份基本信	2. 在所提供的数据保护的相	制度中对客户身份基本信	
	保护		息的定义;	关管理制度中,是否包括了	息、保存方式和保存时间	
			3. 应妥善对客户身	对客户基本信息的定义,保	进行了定义;	
			份基本信息进行保	存方式、保存时间等等;	3. 在系统中实现了对客户	
			存,并明确保存时	3. 在系统中验证通过管理制	身份基本信息的保护,时	
			间。	度中所定义的客户身份基本	间和保存方式合理。	
				信息的保存方式和保存时间		
				是否实现,并查看保存方式		
				及保存时间,是否按照管理		
				制度执行。		
4. 4. 1. 2	数据安全	必 测	应按规定妥善保管	1. 查阅是否具有妥善保管支	1. 应具有妥善保管支付业	管
	/数据保	项	支付业务信息(办	付业务信息的相关规定;	务信息的相关规定;	理
	护/支付		理预付卡发行、受	2. 查阅相关规定中信息的保	2. 信息保管期限应自业务	类
	业务信息		理、使用、充值和	管期限是否是自业务关系结	关系结束当年起至少5年。	
	保护		赎回等业务活动获	東当年起至少5年。		
			得和产生的相关信			
			息)。支付机构对支			
			付业务信息的保管			
			期限自业务关系结			
			東当年起至少保存			
			5年。			
4. 4. 1. 3	数据安全	必 测	1. 应制定了会计档	1. 是否制定了会计档案的相	1. 制定了会计档案的相关	管
	/数据保	项	案的相关管理制	关管理制度;	管理制度;	理
	护/会计		度;	2. 会计档案的保管期限是否	2. 对会计档案的保管期限	类
	档案信息		2. 对会计档案的保	符合《会计档案管理办法》	符合《会计档案管理办法》	
	保护		管期限应符合《会	(财会字〔1998〕32 号文印	(财会字〔1998〕32 号文	
			计档案管理办法》	发)。	印发)。	
			(财会字〔1998〕			
			32 号文印发)。			
4. 4. 2. 1	数据安全	必 测	1. 应具有重要数据	1. 询问系统管理对重要数据	1. 制定了重要数据的更改	管
	/数据完	项	的更改管理制度;	的更改是否有相关管理制	管理制度;	理
	整性/重		2. 应具有重要数据	度,在管理制度重视定义了	2. 具有重要数据的更改记	类
	要数据更		的更改流程;	相关的更改流程;	录。	
	改机制		3. 应具有重要数据	2. 检测部分重要数据的更改		
			的更改记录。	记录。		

一	编号	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
<ul> <li>整性/数 据备份记</li></ul>	4. 4. 2. 2	数据安全	必 测	1. 应具备数据备份	1. 询问数据管理员对数据备	1. 在管理制度中能够提供	管
据条份记录。		/数据完	项	相关制度;	份记录是否有相关模板;	数据备份的相关模板;	理
录 4.4.2.3 数据安全 必 測 1.应在数据传输过 1.询问系统开发人员数据传 物以取得企证数据传输过程中的有		整性/数		2. 应对数据备份进	2. 检查所有数据备份类型的	2. 所有数据的备份都有相	类
4. 4. 2. 3 数据安全   必 別		据备份记		行了记录。	备份记录。	关记录。	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		录					
整性/保障传输过程中的数据,验证数据传输的完整性: 是中的数据完整性 是在数据传输中断或者接收到的数据的完整性: 是在数据传输中断或者接收到的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性验证类较的的数据的完整性: 是有实验性分析。是有实验性分析,是有关系统进行之一种。是有关系统进行证录,是有相关的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有相对的表面,是有一种的表面,是有相对的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面对。是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面,是有一种的表面对,是有一种的表面,是有一种的表面对,是有一种的表面对,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,是一种的	4. 4. 2. 3	数据安全	必 测	1. 应在数据传输过	1. 询问系统开发人员数据传	1. 系统数据传输过程中的	技
時代輸过程中的数据		/数据完	项	程中使用的专用通	输过程中使用何种专用通信	协议或服务保证数据传输	术
程中的数据完整性。2. 询问系统开发人员数据传 接收到的数据的完整性:2. 询问系统开发人员数据传输中断或者由于数据传输记成,通过何种手段验证 接收到的数据的完整性;		整性/保		信协议或安全通信	协议或安全通信协议服务保	的完整性;	类
据完整性 2. 在数据传输中断 或者接收到的数据的完整性; 接收到的数据的完整性; 接收到的数据的完整性; 接收到的数据的完整性 接收到的数据传输中断或者接 收的数据受到篡改,完整性 校验失败时采用何种机制进 行数据恢复; 4. 同类型/不同类型数据 通过并发方式传输,接收 到的各条数据均完整。 1. 询问系统开发人员数据各 / 数据完整性, 2. 应定期随机抽取		障传输过		协议服务保证数据	证数据传输的完整性;	2. 系统接收的数据,验证	
或者接收到的数据 经过篡改或者数据 经过篡改或者数据 经过篡改或者数据 受损完整性验证失 收的数据受到篡改,完整性 收验失败时采用何种机制进 行数据恢复: 4. 间类型/不同类型数据 通过并发方式传输,验证接收到的各条数据均完整。 1. 应对系统数据各 / 数据交至 数据 2. 应定期随机抽取 备份数据进行解 6. 企业,内容有效性。 2. 应问两系统管理人员数据各 份的期,是否定期验证各 份的期,是否定期验证各 份的期,是否定期验证各 份的数据进行有效性验证。 4. 4. 3. 1 数据安全 必 测 1. 应具备高可用性 内容有效性。 3. 查看相关记录和文档。 1. 满足高可用性的最低指 标要求。 2. 系统的通信线路、网络、		程中的数		传输的完整性;	2. 询问系统开发人员数据传	接收到的数据的完整性;	
经过篡改或者数据		据完整性			输完成,通过何种手段验证		
受损完整性验证失 收的数据受到篡改,完整性 按较复: 机。 一次型为据的							
一次						导致数据受损时,进行数	
复措施。							
4. 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。  4. 4. 2. 4 数据安全 必 测 1. 应对系统数据备 1. 询问系统开发人员数据备 1. 按要求对系统进行记录 对							
1. 应对系统数据备				复措施。	,		
編・発证接收到的各条数据 完整。 4.4.2.4 数据安全 必 測 1. 应对系统数据备 が方式、数据保存 が不用何种方式、备份文件 整性 / 备 的格式进行要求: 2. 应定期随机抽取 备份数据定 期恢复 名 の数据进行解						到的各条数据均完整。	
完整。							
4.4.2.4       数据安全 / 数据完 整性 / 各 份方式、数据保存 的格式进行要求; 2. 应定期随机抽取 备 份数据进行解 压、还原,检查其 内容有效性。 3. 查看相关记录和文档。       1. 询问系统开发人员数据备 份采用何种方式,备份文件 积用何种格式保存; 2. 系统数据定期进行备 份的周期、是否定期验证备 份为据的自效性; 3. 查看相关记录和文档。       2. 系统数据定期进行备 份,并对备份数据进行有效性验证。         4.4.3.1       数据安全 / 交易数 据以及客户数据的安全性 / 数据的理存储环境; 2. 系统的通信线路、网络设备和数据物理存储实验。 2. 系统的通信线路、网络、路、网络设备和数据物理存储实验。 4. 《公司》 据处理设备,提供农业务应用都采用冗余备份方式,能否实时无缝切换; 3. 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。       1. 询问系统管理人员数据备 份,并对备份数据进行有效性验证。         4.4.3.2       数据安全 必 測 1. 应不允许保存非 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1. 为有保存客户身份认证 1. 为有保存客户身份认证 1. 为有保存。 1. 为要求。							
/ 数据完		W. III -> A	At NEW	1 产业无效业 旧 5		· Landarda	4.1.
整性 / 各 份数据定	4. 4. 2. 4						技
○			坝				术
期恢复 备份数据进行解 份的周期、是否定期验证备 效性验证。  4. 4. 3. 1 数据安全 必 测 1. 应具备高可用性 1. 询问系统管理员系统备份 /交易数 项 的数据物理存储环 境; 2. 系统的通信线路、网络、路、网络设备和数 据处理设备,提供 企业务应用都采用冗 会设计并且能够实 存储安全 中无缝切换。 中无缝切换。 中无缝切换。 中无缝切换。 实时备份至实时中心。  4. 4. 3. 2 数据安全 必 测 1. 应不允许保存非 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1. 数据表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表							类
压、还原,检查其内容有效性。       份数据的有效性;         3.查看相关记录和文档。         4.4.3.1       数据安全 必测							
4. 4. 3. 1       数据安全		期恢复				<b>双性短证。</b>	
4. 4. 3. 1       数据安全 / 交易数 / 项 的数据物理存储环 / 交易数 / 境;       1. 询问系统管理员系统备份 / 策略,如是否每天进行完备 / 标要求。       1. 满足高可用性的最低指标 / 标要求。       1.							
/交易数       项       的数据物理存储环 境:       策略,如是否每天进行完备 份,备份是否介质场外存放; 境:       标要求。       五         月数据的 安全性/安全性/安体/存储安全       2.系统的通信线路、网络、服务器、存储等设备以及系据处理设备,提供 统应用程序是否采用冗余备 份方式,能否实时无缝切换; 3.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。       1.查看开发文档中的数据词       1.没有保存客户身份认证 生物	4 4 9 1	粉柜点人	.भ अत्त			1 港口克可田州的見何北	左左
据以及客户数据的	4. 4. 3. 1						管理
户数据的 安全性/ 数据物理 存储安全			坝			你安水。	类
安全性/数据物理 据处理设备,提供 统应用程序是否采用冗余备 统应用程序是否采用冗余备 价方式,能否实时无缝切换; 3. 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。  4. 4. 3. 2 数据安全 必 测 1. 应不允许保存非 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1							矢
数据物理							
存储安全 业务应用都采用冗 份方式,能否实时无缝切换; 3.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。  4.4.3.2 数据安全 必 测 1.应不允许保存非 1.查看开发文档中的数据词 1.没有保存客户身份认证 1							
会设计并且能够实 时无缝切换。 3. 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。 4. 4. 3. 2 数据安全 必测 1. 应不允许保存非 1. 查看开发文档中的数据词 1. 没有保存客户身份认证 1							
付充缝切换。       能,如利用通信网络将数据实时备份至实时中心。         4.4.3.2       数据安全 必 测 1.应不允许保存非 1.查看开发文档中的数据词 1.没有保存客户身份认证 1.		17 191 入工					
实时备份至实时中心。       4.4.3.2     数据安全     必 测     1.应不允许保存非     1.查看开发文档中的数据词     1.没有保存客户身份认证     封							
4.4.3.2 数据安全 必 测 1.应不允许保存非 1.查看开发文档中的数据词 1.没有保存客户身份认证 1				472.29400			
	4. 4. 3. 2	数据安全	必测	1. 应不允许保存非		1. 没有保存客户身份认证	技
							术
							类

编号	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
	户数据的		交易密码、指纹、	2. 查看开发文档中的数据流	程中不保存非必须的客户	
	安全性/		银行卡磁道信息、	部分, 在对客户身份认证的	身份认证信息;	
	客户身份		CVN、CVN2等);	过程中是否有保存信息;	3. 通过抓取系统数据分析	
	认证信息		2. 应对客户的其	3. 按照开发文档中的在系统	系统不保存非必须的客户	
	存储安全		他敏感信息,如卡	中对客户身份认证信息进行	身份认证信息。	
			号、户名、开户手	验证,查看系统是否对保存		
			机、贷记卡有效期、	了客户身份认证信息。		
			电子邮箱等信息采			
			取保护措施,防止			
			未经授权擅自对个			
			人信息进行查看、			
			篡改、泄露和破坏。			
			宜采用加密存储、			
			部分屏蔽显示等技			
			术。			
4. 4. 3. 3	数据安全	必 测	1. 终端信息采集设	1. 咨询系统开发人员和查看	终端信息采集设备采取了	技
	/ 交易数	项	备应采取硬加密措	开发文档,是否采用了终端	硬加密措施,如果没有采	术
	据以及客		施;	信息采集设备,如果采用了	取加密措施,其防伪手段	类
	户数据的		2. 如果使用终端信	终端信息采集设备,查看系	有效。	
	安全性/		息采集设备则应采	统与终端之间的数据交换和		
	终端信息		取硬加密措施,否	通讯的协议是否采取了加密		
	采集设备		则要使用其它手段	措施。在系统中是否有对数		
	硬加密措		达到防伪目的。	据的解密模块;		
	施或其它			2. 如果没有采用加密措施,		
	防伪手段			在开发文档中是否有采取其		
				他的手段进行防伪;		
				3. 通过数据包的分析,系统		
				与终端采集设备之间的数据		
				交换和通讯采取了加密措		
				施。		
4. 4. 3. 4	数据安全	必 测	应保证信息只能在	1. 询问系统开发方,系统是	1. 系统具有安全级别的划	技
	/ 交易数	项	同一安全保护级	否具有安全级别的划分;	分;	术
	据以及客		别、可信赖的系统	2. 验证系统是否禁止数据从	2. 系统禁止数据从高安全	类
	户数据的		之间传输。	高安全保护级别向低安全保	保护级别向低安全保护级	
	安全性/			护级别传输;	别传输;	
	同一安全			3. 验证相同安全保护级别之	3. 相同安全保护级别之间	
	级别和可			间数据是否可以互相传输。	数据可以互相传输。	
	信赖的系					
	统之间信					
	息传输					

编号	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. 4. 3. 5	数据安全	必 测	1. 应能够识别系统	1. 咨询系统开发人员和查看	1. 系统管理数据、鉴别信	技
	/ 交易数	项	管理数据、鉴别信	开发文档,目前系统有哪些	息和重要业务数据的分类	术
	据以及客		息和重要业务数	系统管理数据、鉴别信息和	全面;	类
	户数据的		据;	重要业务数据。其系统对系	2. 采用了加密通讯协议对	
	安全性/		2. 应通过加密通讯	统管理数据、鉴别信息和重	系统管理数据、鉴别信息	
	加密传输		协议对系统管理数	要业务数据的分类是否全	和重要业务数据的加密。	
			据、鉴别信息和重	面;		
			要业务数据进行传	2. 访谈采用何种加密通讯协		
			输。	议对系统管理数据、鉴别信		
				息和重要业务数据进行加		
				密;		
				3. 通过抓包分析,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。		
4. 4. 3. 6	数据安全	必 测	1. 应能够识别系统	1. 访谈系统开发人员和查看	1. 系统管理数据、鉴别信	技
	/ 交易数	项	管理数据、鉴别信	开发文档,目前系统有哪些	息和重要业务数据的分类	术
	据以及客		息和重要业务数	系统管理数据、鉴别信息和	全面;	类
	户数据的		据;	重要业务数据;	2. 对系统管理数据、鉴别	
	安全性/		2. 应对系统管理数	2. 访谈采用何种加密算法对	信息和重要业务数据的加	
	加密存储		据、鉴别信息和重	系统管理数据、鉴别信息和	密存储。	
			要业务数据进行加	重要业务数据进行存储;		
			密存储。	3. 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		
4 4 9 5	* 42 2 4	S/ 2004	1 片目 4 斗毛 西 料	数据的加密是否有效。	4 大手再业担告公司检查	4-4-
4. 4. 3. 7	数据安全	必测	1. 应具备对重要数据注意控制的签理	1. 询问系统管理员是否存在	1. 有重要数据的访问控制管理措施和相关记录;	技
	/交易数	项	据访问控制的管理	对重要数据访问控制的管理	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	术
	据以及客户数据的		制度;	制度;	2. 采取了较全面的技术手	类
	安全性/			2. 查看重要数据访问控制的 访问记录:	段对重要数据进行控制。	
	女 至 性 / 数据访问		访问控制的记录。	切问记求;     3. 询问系统管理员对重要数		
	数据 切 问 控制			据采取了哪些技术访问控制		
	1 <u>T.1h.1</u>			手段,并验证是否有效。		
4. 4. 3. 8	数据安全	必 测	1. 支付系统应有实	1. 实地考察系统中是否有实	实时在线备份系统正常运	技
1. 1. 0. 0	/交易数	项	时在线的存储备份	时在线的存储备份设备;	一	术
	据以及客		设备;	2. 由系统管理现场操作验证	11 0	类
	户数据的		<sup>以</sup>	实时在线存储备份系统是否		
	安全性/		备份设备应能够正	能够正常运行。		
	在线的存		常运行。			

编号	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
	储备份					
4. 4. 3. 9	数据安全	必 测	1. 应制定数据的	1. 询问数据库管理员或者系	1. 制定了相关的备份管	管
	/ 交易数	项	备份和恢复策略;	统管理员,是否制定了数据	理制度,而且内容全面;	理
	据以及客		2. 应采用合理备份	备份的相关管理制度;	2. 备份制度执行情况良	类
	户数据的		数据的备份方式	2. 在数据备份管理制度中是	好。	
	安全性/		(如增量备份或全	否有对数据备份的对象、备		
	数据备份		备份等)、备份频	份方式、备份频率、备份所		
	机制		度(如每日或每周	采用的介质、存放地点、命		
			等);	名规则、保存周期、备份流		
			3. 应采用合理的数	程以及相关记录文档进行说		
			据备份方式。	明;		
				3. 现场检查是否按照管理制		
				度所规定的流程和内容进行		
				备份。		
4. 4. 3. 10	数据安全	必 测	1. 应提供本地数据	1. 在机房内现场查看是否有	1. 在机房内提供了本地备	技
	/ 交易数	项	备份;	本地备份的设备;	份设备并能够有效运行。	术
	据以及客		2. 应具有同机房数	2. 由现场管理人员操作验证		类
	户数据的		据备份设施。	设备是否正常运行。		
	安全性/					
	本地备份					
4. 4. 3. 11	数据安全	必 测	1. 应提供异地备份	1. 现场查看是否有异地备份	1. 提供了异地备份场地和	技
	/ 交易数	项	的功能或者设备;	机房和备份设备,测试其备	设备;	术
	据以及客		2. 应具备异地备份	份线路和网络是否畅通;	2. 异地备份设备能够有效	类
	户数据的		的网络或者线路;	2. 按照备份的管理制度检查	的进行备份。	
	安全性/		3. 应能够成功进行	最近的异地备份是否符合要		
	异地备份		异地备份。	求。		
4. 4. 3. 12	数据安全	必 测	1. 应制定备份数据	1. 询问数据备份管理员,是	1. 制定了备份数据恢复操	技
	/ 交易数	项	恢复操作手册;	否制定了备份数据恢复操作	作手册,并且内容全面,	术
	据以及客		2. 备份数据恢复操	手册,备份数据恢复操作手	符合机构的要求;	类
	户数据的		作手册应对恢复的	册是否定义了恢复的流程,	2. 恢复操作记录完备;	
	安全性/		流程、内容、记录、	对象、记录、内容等等;	3. 恢复设备工作正常。	
	备份数据		对象等进行规定;	2. 现场查看本地备份数据和		
	的恢复		3. 本地备份数据和	异地备份数据,按照备份数		
			异地备份数据是否	据恢复操作手册是否能够正		
			能够正常恢复。	常恢复;		
				3. 现场查看备份数据恢复的		
				操作记录是否完备。		
4. 4. 3. 13	数据安全	必 测	应制定数据销毁制	1. 询问数据管理人员,是否	数据销毁管理制度内容全	技
	/ 交易数	项	度,应包括数据销	制定了数据销毁管理制度;	面,并有相关的记录。	术
	据以及客		毁范围、介质销毁	2. 数据销毁管理制度内容是		类

编号	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
	户数据的		方法、记录模板、	否全面;		
	安全性/		监督机制等。	3. 现场检查最近数据销毁记		
	数据销毁			录。		
	制度和记					
	录					
4. 4. 3. 14	数据安全	必 测	1. 应保证通讯线路	1. 询问网络管理员,通讯线	通讯线路、主要网络设备	技
	/ 交易数	项	采用冗余;	路、网络设备、主要数据处	和数据处理服务器采用硬	术
	据以及客		2. 应保证主要网络	理服务器是否采用冗余;	件冗余。	类
	户数据的		设备采用冗余;	2. 核实网络拓扑图,对通讯		
	安全性/		3. 应保证主要数据	线路、主要网络设备、主要		
	关键链路		处理服务器采用冗	数据处理服务器在网络拓扑		
	冗余设计		余。	图上有冗余体现;		
				3. 现场机房核实通讯线路、		
				网络设备、主要数据处理服		
				务器采用了冗余。		

## 8.5 运维安全性测试

对支付业务设施的运维安全进行检测,主要考察运维安全管理制度及运维安全执行情况。检测内容见表8。

表8 运维安全性测试

编号	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. 5. 1. 1	运维安全	必 测	1. 应指定专门的部门	1. 询问机房管理员,是否	1. 机房有专门的值班人员	管
	/ 环境管	项	或人员定期对机房供	制定了机房的相关管理制	进行值守;	理
	理/机房		配电、空调、温湿度	度;	2. 有对机房内的电源供应	类
	基本设施		控制等设施进行维护	2. 现场在机房考察是否有	设备和环境监控设备的维	
	定期维护		管理。	机房值班人员值守;	护记录。	
				3. 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。		
4. 5. 1. 2	运维安全	必 测	1. 应指定部门负责机	1. 询问机房管理员,是否	1. 制定了机房出入的申请	管
	/ 环境管	项	房安全,并配备机房	制定了机房的相关管理制	和审批流程,并有相关记	理
	理/机房		安全管理人员,对机	度;	录;	类
	的出入管		房的出入、服务器的	2. 机房的出入是否有申请	2. 对出入机房的设备有相	
	理制度化		开机或关机等工作进	和审批流程,是否有相关	关记录;	
	和文档化		行管理。	的记录;	3. 在机房内的设备操作有	
				3. 对出入机房的设备是否	相关记录。	
				有记录;		

编号	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. 对机房内的设备操作是 否有监控或者记录。		
4. 5. 1. 3	运维 埃 境 水 外 的 解 密性措施	必 项	1. 应规范程; 2. 外部人员转岗、 高岗分部人员是一个人员的, 一个人员的, 一个人员的, 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。 一个人。	1. 是否制定了人员辞职和转岗的相关管理制度; 2. 外部人员访问受控区域的制定了审批流程,是否有专人陪同; 3. 是否制定了工作人员的工作规范文档。	1. 制定了人员辞职和转岗的相关管理制度; 2. 外部人员访问受控区域有审批流程,并有专门人陪同; 3. 制定了工作人员的工作规范文档。	管理类
4. 5. 1. 4	运维 求 境 机 管理 / 环 負 度	必项	1. 人员进入机房应填写登记表; 2. 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。	1. 询问机房管理人员,是 否制定了机房管理制度; 2. 核查对机房内的设备带 进、带出和设备的操作等 有相关管理规定; 3. 现场核查对机房内的设 备有视频监控或者红外监 控等的监控手段。	1. 制定了机房的管理制度; 2. 对机房的物理访问、设备的带进和带出有相关的管理制度和技术手段。	管 理 类
4. 5. 1. 5	运维安全 /环境管 理/机房 进出登记 表	必项	1. 应具有人员进出入登记表; 2. 应具有设备进出入登记表。	现场核查人员进出入登记 表和设备进出入登记表是 否记录完整。	对人员的进出和设备的进出都进行详细的记录。	管 理 类
4. 5. 2. 1	运维安全 /介介 介 理/介放 的存保护 境 施	必须	1. 应制定介质管理制度,规范对各类介质进行控制和保护以及介质的存放环境; 2. 应由专人对介质进行管理;	1. 询问管理人员是否制定 了介质管理制度,规范对 各类介质进行控制和保护 以及介质的存放环境; 2. 询问管理人员是否由专 人对介质进行管理;	1. 制定了介质管理制度, 规范对各类介质进行控制 和保护以及介质的存放环 境; 2. 由专人对介质进行管 理;	管 理 类

编号	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
			3. 应对介质的使用、 维护进行登记。	3. 是否对介质的使用、维护进行登记。	3. 对介质的使用、维护进行登记。	
4. 5. 2. 2	运维安全 / 介质 管理 / 介质 的使用管理文档化	必项	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。	1. 询问介质管理人员是否 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; 2. 按照介质安全管理制度 是否记录完整。	1. 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
4. 5. 2. 3	运维介 / 维	必项	1. 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。	1. 询问介质管理人员是否有介质送出的审批流程,在审批流程是否有对数据密级要求、清除方法进行说明; 2. 现场检查审批流程的相关记录,并查看最近的维修记录; 3. 询问介质管理人员是否对保密性较高的介质的销毁审批流程,是否有相关的记录。	1. 制定了介质外出审批流程和维修记录; 2. 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
4. 5. 2. 4	运维安全 /介质管理/介质 管理记录	必项	1. 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。	1. 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、 交付等情况控制措施,并 有相关的记录; 2. 现场核查介质的归档查 询是否有进行登记记录; 3. 现场核查存档介质的清 单,是否有定期盘点记录。	1. 介质在物理传输过程中的人员选择、打包、交付等情况控制措施; 2. 归档查询有进行登记; 3. 有存档介质清单,并进行定期盘点,有盘点记录。	管理类
4. 5. 2. 5	运维安全 / 介质 質 例 分类与 标识	必测项	1. 重要介质中的数据 和软件应采用加密存储; 2. 应按照重要程度对 介质进行分类和标识。	1. 询问介质管理人员,对介质的分类和标识是否制定了相应的管理制度; 2. 现场核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
4. 5. 3. 1	运维安全 性/设备 管理/设 备管理的	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	访谈管理人员,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	管理人员说明指定了专门 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	管理类

编号	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
	责任人员 或部门		员进行管理。	等进行管理。	行管理,管理部门/人员。	
4. 5. 3. 2	运维安全 性/设/ 设 性 理 设 後 定 期维护	必项	1. 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管理; 2. 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	1. 访谈管理人员,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)、线路等定期进行维护管理; 2. 检查是否建立配套设施、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。	1.管理人员说明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)、线路等定期进行维护管理,指定的部门/人员、维护周期; 2.建立了配套设施、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	管 理 类
4. 5. 3. 3	运维安全 备 设 / 全 图 登 条 设 / 全 图 数 条 放 等 的 批控制	必测项	监督控制等。  1. 应建立基于申报、 审批和专人负责的设备安全管理制度,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; 2. 新购置的设备应经过测试,测试合格后方能投入使用。	1. 检查基于申报、审批和 专人负责的设备安全管理 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; 2. 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。	制等。 1.建立了基于申报、审批 和专人负责的设备安全管 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; 2.有新购置的设备测试记录,测试合格后方投入使 用。	管理类
4. 5. 3. 4	运维安全 性/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,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。	被访谈人员说明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
4. 5. 3. 5	运维安全性/设备管理/设备的操作规程	必项	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,按操作规程实现主要设备(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,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,按操作规程实现主要设备(包括备份和冗余设备)的启动/停止、加电/断电等操作。	被访谈人员说明对终端计算机、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, 按操作规程实现主要设备 (包括备份和冗余设备)的启动/停止、加电/断电 等操作。	管 理 类

编号	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. 5. 3. 6	运维安全	必 测	1. 应具有完整的设备	1. 检查设备操作日志是否	1. 设备操作日志完善;	管
	性/设备	项	操作日志;	完善;	2. 设备故障处理流程合理	理
	管理/设		2. 制定规范化的设备	2. 检查设备故障处理流程	有效,检查故障日志包含	类
	备的操作		故障处理流程,建立	是否合理有效,检查故障	故障发生的时间、范围、	
	日志		详细的故障日志(包	日志,是否包含故障发生	现象、处理结果和处理人	
			括故障发生的时间、	的时间、范围、现象、处理、	员等内容。	
			范围、现象、处理结 果和处理人员等内	理结果和处理人员等内容。		
			容)。	<b>台</b> 。		
4. 5. 3. 7	运维安全	必 测	1. 应做好设备登记工	1. 检查设备登记记录和设	1. 有设备登记记录和设备	管
1. 0. 0. 1	性/设备	项	作,制定设备管理规	备管理规范,是否明确设	管理规范,明确设备使用	理
	管理/设		范,落实设备使用者	备使用者的安全保护责	者的安全保护责任:	类
	备使用管		的安全保护责任;	任;	2. 有设备操作和使用相关	
	理文档		2. 应对终端计算机、	2. 检查设备操作和使用相	记录,对终端计算机、工	
			工作站、便携机、系	关记录,是否对终端计算	作站、便携机、系统和网	
			统和网络等设备的操	机、工作站、便携机、系	络等设备的操作和使用进	
			作和使用进行规范化	统和网络等设备的操作和	行规范化管理。	
			管理。	使用进行规范化管理。		
4. 5. 3. 8	运维安全	必 测	应对设备进行分类和	检查是否对设备进行分类	对设备进行分类和标识,	管
	性/设备	项	标识。	和标识, 且标识显而易见。	标识显而易见。	理
	管理/设					类
	备标识					
4. 5. 4. 1	运维安全	必测	1. 应指定或授权专门	1. 访谈管理人员,是否指	1. 管理人员说明指定/授	管
	性/人员	项	的部门或人员负责人	定/授权了专门的部门/人	权了专门的部门/人员负	理
	管理/人		员录用;	员负责人员录用;	责人员录用;	类
	员录用			2. 访谈录用负责人员,是	2. 录用负责人员说明严格	
			用过程,对被录用人	否严格规范人员录用过	规范人员录用过程,对被	
			的身份、背景、专业 资格和资质等进行审	程,对被录用人的身份、 背景、专业资格和资质等	录用人的身份、背景、专业资格和资质等进行审	
			查,对其所具有的技	进行审查,对其所具有的	查,对其所具有的技术技	
			术技能进行考核。	技术技能进行考核并签署	世,	
			3. 应签署保密协议;	保密协议,检查录用人员	议。有录用人员考核记录	
			4. 应从内部人员中选	考核记录和保密协议;	和保密协议;	
			拔从事关键岗位的人	3. 访谈录用负责人员,是	3. 录用负责人员说明从内	
			员,并签署岗位安全	否从内部人员中选拔从事	部人员中选拔从事关键岗	
			协议。	关键岗位的人员,并签署	位的人员,并签署岗位安	
				岗位安全协议,检查岗位	全协议。有岗位安全协议。	
				安全协议。		
4. 5. 4. 2	运维安全	必 测	1. 应严格规范人员离	1. 访谈录用负责人员,是	1. 录用负责人员说明严格	管
	性/人员	项	岗过程, 及时终止离	否严格规范人员离岗过	规范人员离岗过程,及时	理

编号	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
	管理/人		岗员工的所有访问权	程,及时终止离岗员工的	终止离岗员工的所有访问	类
	员录用		限;	所有访问权限, 取回各种	权限,取回各种身份证件、	
			2. 应取回各种身份证	身份证件、钥匙、徽章等	钥匙、徽章等以及机构提	
			件、钥匙、徽章等以	以及机构提供的软硬件设	供的软硬件设备;	
			及机构提供的软硬件	备;	2. 录用负责人员说明办理	
			设备;	2. 访谈录用负责人员,是	严格的调离手续,关键岗	
			3. 应办理严格的调离	否办理严格的调离手续,	位人员离岗须承诺调离后	
			手续,关键岗位人员	关键岗位人员离岗须承诺	的保密义务后方可离开。	
			离岗须承诺调离后的	调离后的保密义务后方可		
			保密义务后方可离	离开。		
			开。			
4. 5. 4. 3	运维安全	必 测	1. 应定期对各个岗位	1. 访谈录用负责人员,是	1. 录用负责人员说明定期	管
	性/人员	项	的人员进行安全技能	否定期对各个岗位的人员	对各个岗位的人员进行安	理
	管理/人		及安全认知的考核;	进行安全技能及安全认知	全技能及安全认知的考	类
	员考核		2. 应对关键岗位的人	的考核,对关键岗位的人	核,对关键岗位的人员进	
			员进行全面、严格的	员进行全面、严格的安全	行全面、严格的安全审查	
			安全审查和技能考	审查和技能考核,并对考	和技能考核,并对考核结	
			核;	核结果进行记录并保存;	果进行记录并保存,并有	
			3. 应对考核结果进行	2. 检查考核记录和安全审	考核周期;	
			记录并保存。	查记录。	2. 有考核记录和安全审查	
					记录。	
4. 5. 4. 4	运维安全	必 测	1. 应对各类人员进行	1. 访谈相关人员,是否对	1. 被访谈人员说明对各类	管
	性/人员	项	安全意识教育、岗位	各类人员进行安全意识教	人员进行安全意识教育、	理
	管理/安		技能培训和相关安全	育、岗位技能培训和相关	岗位技能培训和相关安全	类
	全意识教		技术培训。	安全技术培训,对安全责	技术培训,对安全责任和	
	育和培训		2. 应对安全责任和惩	任和惩戒措施进行书面规	惩戒措施进行书面规定并	
			戒措施进行书面规定	定并告知相关人员,对违	告知相关人员,对违反违	
			并告知相关人员,对	反违背安全策略和规定的	背安全策略和规定的人员	
			违反违背安全策略和	人员进行惩戒,是否对安	进行惩戒,对安全教育和	
			规定的人员进行惩	全教育和培训的情况和结	培训的情况和结果进行记	
			戒;	果进行记录并归档保存;	录并归档保存;	
			3. 应对定期安全教育	2. 检查安全教育和培训的	2. 有安全教育和培训的情	
			和培训进行书面规	情况和结果记录;	况和结果记录;	
			定,针对不同岗位制	3. 检查关于安全教育和培	3. 关于安全教育和培训的	
			定不同的培训计划,	训的书面规定,是否针对	书面规定针对不同岗位制	
			对信息安全基础知	不同岗位制定不同的培训	定不同的培训计划,明确	
			识、岗位操作规程等	计划,对信息安全基础知	对信息安全基础知识、岗	
			进行培训;	识、岗位操作规程等进行	位操作规程等进行培训。	
			4. 应对安全教育和培	培训。		
			训的情况和结果进行			

编号	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
			记录并归档保存。			
4. 5. 4. 5	运维安全	必 测	1. 应确保在外部人员	1. 访谈管理人员, 在外部	1. 管理人员说明在外部人	管
	性/人员	项	访问受控区域前先提	人员访问受控区域前是否	员访问受控区域前先提出	理
	管理/外		出书面申请,批准后	先提出书面申请, 批准后	书面申请,批准后由专人	类
	部人员访		由专人全程陪同或监	由专人全程陪同或监督,	全程陪同或监督, 并登记	
	问管理		督,并登记备案;	并登记备案,是否对外部	备案,对外部人员允许访	
			2. 应对外部人员允许	人员允许访问的区域、系	问的区域、系统、设备、	
			访问的区域、系统、	统、设备、信息等内容应	信息等内容应进行书面的	
			设备、信息等内容应	进行书面的规定,并按照	规定,并按照规定执行;	
			进行书面的规定,并	规定执行;	2. 有申请记录、登记备案	
			按照规定执行。	2. 检查申请记录、登记备	记录、外部人员允许访问	
				案记录、外部人员允许访	的区域、系统、设备、信息符中容的共產规定	
				问的区域、系统、设备、 信息等内容的书面规定。	息等内容的书面规定。	
4. 5. 4. 6	运维安全	必 测	关键岗位人员应职责	检查是否对关键岗位人员	对关键岗位人员进行职责	管
4. 0. 4. 0	性/人员	近 颁 项	大键风位八贝应职员 - 分离。	进行职责分离。	为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为 为	理
	管理/职	坝	刀鬥。	(五百·40页方 南。	刀鬥。	类
4. 5. 5. 1	运维安全	必 测	应对通信线路、网络	检查通信线路、网络设备	使用工具监控通信线路、	管
	性/监控	项	   设备的运行状况、网	   的运行状况、网络流量、	网络设备的运行状况、网	理
	管理/主		络流量、用户行为等	用户行为等的监测工具、	<b>4</b> 络流量、用户行为等,出	类
	要网络设		进行监测和报警,形	工具运行状况、监控记录、	现异常后按要求方式报	
	备的各项		成记录并妥善保存。	报警方式和报警记录等内	警,监控工具运行良好,	
	指标监控			容。	有监控记录和报警记录。	
	情况					
4. 5. 5. 2	运维安全	必 测	应对主机的运行状	检查主机的运行状况、用	使用工具监控主机的运行	管
	性/监控	项	况、用户行为等进行	户行为等的监测工具、工	状况、用户行为等, 出现	理
	管理/主		监测和报警,形成记	具运行状况、监控记录、	异常后按要求方式报警,	类
	要服务器		录并妥善保存。	报警方式和报警记录等内	监控工具运行良好,有监	
	的各项指			容。	控记录和报警记录。	
	标监控情					
	况					
4. 5. 5. 3	运维安全	必测	应对应用软件的运行	检查应用软件运行状况的	使用工具监控应用软件的	管
	性/监控	项	状况进行监测和报	监测工具、工具运行状况、	运行状况,出现异常后按	理
	管理/应		警,形成记录并妥善	监控记录、报警方式和报	要求方式报警,监控工具	类
	用运行各		保存。	警记录等内容。	运行良好,有监控记录和 据数记录	
	项指标监 控情况				报警记录。	
4. 5. 5. 4	<b>运维安全</b>	必测	1. 应组织相关人员定	1. 检查是否组织相关人员	1. 组织人员定期对监测和	管
T. J. J. 4	性/监控	少 例   项	期对监测和报警记录	定期对监测和报警记录进	报警记录进行分析、评审,	理
	工/血红	火	対小! 血炽水	足効内血例作   (1)  (1)  (1)  (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)   (1)  (1)   (1)	7K   旧水过17 77	垤

编号	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
	管理/异		进行分析、评审,发	行分析、评审, 发现可疑	发现可疑行为, 形成分析	类
	常处理机		现可疑行为, 形成分	行为,形成分析报告,并	报告,并采取必要的应对	
	制		析报告,并采取必要	采取必要的应对措施;	措施;	
			的应对措施;	2. 检查是否按重要程度进	2. 按重要程度进行分级报	
			2. 应按重要程度进行	行分级报警,并且重要报	警, 重要报警以某种方式	
			分级报警,并且重要	警要能以某种方式(短信、	主动通知相关人员及时处	
			报警要能以某种方式	邮件等)主动通知相关人	置。组织人员定期对监测	
			(短信、邮件等)主	员及时处置。是否组织相	和报警记录进行分析、评	
			动通知相关人员及时	关人员定期对监测和报警	审,发现可疑行为,形成	
			处置;	记录进行分析、评审,发	分析报告,采取必要措施。	
			3. 此外,还应组织相关人员定期对监测和	现可疑行为,形成分析报告,采取必要措施。		
			报警记录进行分析、	百, 木		
			评审,发现可疑行为,			
			形成分析报告,采取			
			必要措施。			
4. 5. 6. 1	运维安全	必 测	应确认系统中要发生	检查是否确认系统中要发	确认系统中要发生的变	管
	性/变更	项	的变更,并制定变更	生的变更,并制定对应的	更,并制定对应的变更方	理
	管理/变		方案。	变更方案。	案。	类
	更方案					
4. 5. 6. 2	运维安全	必 测	应建立变更管理制	检查变更管理制度,明确	变更管理制度明确系统发	管
	性/变更	项	度,系统发生变更前,	系统发生变更前,向主管	生变更前,向主管领导申	理
	管理/变		向主管领导申请,变	领导申请,变更申请和变	请,变更申请和变更方案	类
	更制度化		更申请和变更方案须	更方案须经过评审、审批	须经过评审、审批后方可	
	管理		经过评审、审批后方	后方可实施变更,并在实	实施变更,并在实施后将	
			可实施变更,并在实	施后将变更情况向相关人	变更情况向相关人员通	
			施后将变更情况向相	员通告。 	告。	
	>= 75 · > *	A	关人员通告。			**
4. 5. 6. 3	运维安全	必测	应建立变更控制的申	1. 检查是否有变更控制的	1. 有变更控制的申报和审	管
	性/变更	项	报和审批文件化程	申报和审批文件化程序,	批文件化程序,对变更影	理
	管理/重		序,对变更影响进行	是否明确对变更影响进行	响进行分析并文档化;	类
	要系统变		分析并文档化,变更	分析并文档化;	2. 变更内容中包含变更失	
	更的批准		内容中要有变更失败	2. 检查变更内容中是否包	败后的回退方案等,有变	
			后的回退方案等,记	含变更失败后的回退方案	更过程中产生的文档和记录	
			录变更实施过程,并必要促存所有文档和	等,检查变更过程中产生的文档和记录	录。	
			妥善保存所有文档和 记录。	的文档和记录。		
4. 5. 6. 4	运维安全	必 测	重要系统变更前,应	检查变更内容中是否包含	变更内容中包含变更前的	管
	性/变更	项	通过相关单位、部门	变更前的通知的人员范	通知人员的范围。	理
	管理/重		和人员。	围。		类

编号	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
	要系统变					
	更的通知					
4. 5. 7. 1	运维安全	必 测	1. 应制定安全事件报	1. 检查安全事件报告和处	1. 安全事件报告和处置管	管
	性/安全	项	告和处置管理制度,	置管理制度,是否明确安	理制度明确了安全事件的	理
	事件处置		明确安全事件的类	全事件的类型,规定安全	类型,规定了安全事件的	类
	/安全事		型,规定安全事件的	事件的现场处理、事件报	现场处理、事件报告和后	
	件报告和		现场处理、事件报告	告和后期恢复的管理职	期恢复的管理职责;	
	处置		和后期恢复的管理职	责 ;	2. 安全事件报告和响应处	
			责;	2. 检查安全事件报告和响	理程序明确了事件的报告	
			2. 应制定安全事件报	应处理程序, 是否明确事	流程,响应和处置的范围、	
			告和响应处理程序,	件的报告流程,响应和处	程度,以及处理方法等。	
			确定事件的报告流	置的范围、程度, 以及处		
			程,响应和处置的范	理方法等。		
			围、程度,以及处理			
			方法等。			
4. 5. 7. 2	运维安全	必 测	应根据国家相关管理	检查安全事件报告相关管	根据国家相关管理部门对	管
	性/安全	项	部门对计算机安全事	理制度,是否根据国家相	计算机安全事件等级划分	理
	事件处置		件等级划分方法和安	关管理部门对计算机安全	方法和安全事件对本系统	类
	/安全事		全事件对本系统产生	事件等级划分方法和安全	产生的影响,对本系统计	
	件的分类		的影响,对本系统计	事件对本系统产生的影	算机安全事件进行等级划	
	和分级		算机安全事件进行等	响,对本系统计算机安全	分。	
			级划分。	事件进行等级划分。		
4. 5. 7. 3	运维安全	必 测	1. 应在安全事件报告	1. 检查安全事件记录,是	1. 安全事件记录包含事件	管
	性/安全	项	和响应处理过程中,	否包含事件原因分析、处	原因分析、处理方法、经	理
	事件处置		分析和鉴定事件产生	理方法、经验教训等内容;	验教训等内容;	类
	/安全事		的原因, 收集证据,	2. 检查安全事件报告和响	2. 安全事件报告和响应处	
	件记录和		记录处理过程,总结	应处理程序, 是否对造成	理程序对造成系统中断和	
	采取的措		经验教训,制定防止	系统中断和造成信息泄密	造成信息泄密的安全事件	
	施		再次发生的补救措	的安全事件采用不同的处	采用不同的处理程序和报	
			施,过程形成的所有	理程序和报告程序。	告程序。	
			文件和记录均应妥善			
			保存;			
			2. 对造成系统中断和			
			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。			
4. 5. 8. 1	运维安全	必 测	1. 应在统一的应急预	1. 检查是否在统一的应急	1. 在统一的应急预案框架	管
	性/应急	项	案框架下制定不同事	预案框架下制定不同事件	下制定不同事件的应急预	理
	预案管理		件的应急预案,应急	的应急预案, 应急预案框	案,应急预案框架包括启	类
	/制定不		预案框架应包括启动	架包括启动应急预案的条	动应急预案的条件、应急	

编号	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
	同事件的		应急预案的条件、应	件、应急处理流程、系统	处理流程、系统恢复流程、	
	应急预案		急处理流程、系统恢	恢复流程、事后教育和培	事后教育和培训等内容;	
			复流程、事后教育和	训等内容;	2. 被访谈人员说明从人	
			培训等内容;	2. 访谈相关人员,是否从	力、设备、技术和财务等	
			2. 从人力、设备、技	人力、设备、技术和财务	方面确保应急预案的执行	
			术和财务等方面确保	等方面确保应急预案的执	有足够的资源保障;	
			应急预案的执行有足	行有足够的资源保障;	3. 被访谈人员说明制定与	
			够的资源保障;	3. 访谈相关人员,是否制	其业务规模、复杂程度相	
			3. 应制定与其业务规	定与其业务规模、复杂程	适应的应急预案。	
			模、复杂程度相适应	度相适应的应急预案。		
			的应急预案。			
4. 5. 8. 2	运维安全	必 测	应对系统相关的人员	检查应急预案培训计划,	制定应急预案培训计划,	管
	性/应急	项	进行应急预案培训,	是否覆盖与系统相关的所	覆盖了与系统相关的所有	理
	预案管理		应急预案的培训应至	有人员,且应急预案的培	人员,培训频率符合要求。	类
	/ 相 关 人		少每年举办一次。	训至少每年举办一次。		
	员应急预					
	案培训					
4. 5. 8. 3	运维安全	必 测	应制定演练计划,根	检查演练计划,并明确是	制定了演练计划,包含应	管
	性/应急	项	据不同的应急恢复内	否根据不同的应急恢复内	急恢复内容、参与部门等,	理
	预案管理		容,确定演练的周期。	容,确定演练的周期。对	对应急预案演练中暴露出	类
	/ 定期演		对应急预案演练中暴	应急预案演练中暴露出的	的问题进行总结并及时整	
	练		露出的问题进行总结	问题是否进行总结并及时	改。	
			并及时整改。	整改。		

## 8.6 业务连续性测试

对支付业务设施的业务连续性进行检测,主要考察系统是否具备业务连续性管理并达到设计目标。 检测内容见表9。

表9 业务连续性测试

编号	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. 6. 1. 1	业务连续性	必 测	应进行业务中断影	检查是否制定业务中断影	制定了支付业务的业务	管
	/业务连续	项	响分析。	响分析。	中断影响分析,对业务中	理
	性需求分析				断后可能产生的影响进	类
	/业务中断				行分析。	
	影响分析					

编号	检测项	检测	技术要求细化	检测方法及步骤	预期结果及判定	类
3m J	132.103.70	说明	12小女小叫化	1里状7月1公父少分	坝州和木及河足	别
4. 6. 1. 2	业务连续性	必 测	应具备灾难恢复时	访谈相关人员,是否具备	按业务系统优先级对应	管
	/业务连续	项	间目标和恢复点目	灾难恢复时间目标和恢复	用系统制定灾难恢复时	理
	性需求分析		标。	点目标。	间目标和恢复点目标,	类
	/灾难恢复				RPO 小于等于规定时间,	
	时间目标和				RTO 小于等于规定时间。	
	恢复点目标					
4. 6. 2. 1	业务连续性	必 测	1. 应定期进行完全	1. 检查是否定期进行完全	具有同城应用级备份机	管
	/业务连续	项	数据备份,备份介质	数据备份,备份介质场外	房,位于哪个市区哪条	理
	性技术环境		场外存放;	存放;	路。	类
	/备份机房		2. 应配备灾难恢复	2. 检查是否配备灾难恢复		
			所需数据处理设备;	所需数据处理设备;检查		
			配备灾难恢复所需	是否配备灾难恢复所需的		
			的通信线路;	通信线路;		
			3. 应提供备份介质	3. 检查是否提供备份介质		
			存放场地,提供备用	存放场地,提供备用数据		
			数据处理系统和备	处理系统和备用网络设备		
			用网络设备运行的	运行的场地;		
			场地;	4. 检查是否有计算机机房		
			4. 应有计算机机房	管理人员、数据备份技术		
			管理人员、数据备份	支持人员和硬件、网络技		
			技术支持人员和硬	术支持人员;		
			件、网络技术支持人	5. 检查是否有介质存取、		
			员;	验证和转储管理制度;检		
			5. 应有介质存取、验	查是否按介质特性对备份		
			证和转储管理制度;	数据进行定期的有效性验		
			按介质特性对备份	证;检查是否有备用计算		
			数据进行定期的有	机机房运行管理制度;检		
			效性验证;有备用计	查是否有硬件和网络运行		
			算机机房运行管理	管理制度; 检查是否有电		
			制度;有硬件和网络	子传输数据备份系统运行		
			运行管理制度;有电	管理制度。		
			子传输数据备份系			
			统运行管理制度。			
4. 6. 2. 2	业务连续性	必 测	应具备双链路。	检查主机房的互联网接入	主机房的互联网接入采	管
	/业务连续	项		是否为不同运营商的两条	用不同运营商。	理
	性技术环境			链路。		类
	/网络双链					
	路					

编号	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. 6. 2. 3	业务连续性 /业务连续 性技术环境 /网络设备 和服务器备	必项	应具有同城应用级 备份设施。	检查主机房的网络设备和 服务器是否有同城备份措 施。	主机房的网络设备和服 务器实现同城备份。	管理类
4. 6. 2. 4	份 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。	1. 访谈安全管理员是否使用了高可靠的磁盘阵列; 2. 查看磁盘阵列设备。	采用服务器磁盘阵列方 式组建主机房本地数据 物理存储环境。	管理类
4. 6. 2. 5	业务连续性 /业务连续 性技术环境 /远程数据 库备份	必测项	应具备远程备份数 据库。	1. 访谈安全管理员是否进行远程数据库备份; 2. 查看备份记录; 3. 检查备份策略,备份主机 IP 地址等。	提供异地灾备机房数据 库服务器备份方式和备 份记录。	管 理 类
4. 6. 3. 1	业务连续性 测试/业务 连续性管理 /业务连续 性管理制度	必须	1. 应具备业务连续性管理制度; 2. 业务连续性管理制度内容应完备,与实际执行应一致。	1. 访谈安全管理员业务连续性管理制度内容; 2. 查看业务连续性管理制度; 3. 查看执行记录。	具备业务连续性管理制 度,内容完备,实际工作 中按照制度执行。	管理类
4. 6. 3. 2	业务连续性测试/业务连续性管理/应急响应流程	必须	应具备应急响应流 程,应急响应流程合 理。	1. 访谈安全管理员是否具备应急响应流程; 2. 查看应急响应流程相关 文档。	应急响应流程有相关稳 定规定和描述,合理。	管理类
4. 6. 3. 3	业务连续性 测试/业务 连续性管理 /恢复预案	必测项	应具备不同场景(数据备份、应用级备份)恢复预案,内容完备、合理。	1. 访谈安全管理员是否具 备恢复预案; 2. 查看恢复预案。	具备应用级恢复预案,内 容完备、合理。	管理类
4. 6. 3. 4	业务连续性 测试/业务 连续性管理 /数据备份 和恢复制度	必 测	应具备数据备份和 恢复管理制度,内容 完备、合理。	1. 访谈安全管理员是否具 备数据备份和恢复管理制 度; 2. 查看数据备份和恢复管 理制度。	具备数据备份和恢复管 理制度,内容是否完备、 合理。	管理类

编号	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. 6. 4. 1	业务连续性	必 测	应具备备份数据范	1. 访谈安全管理员是否具	具备备份数据范围和备	管
	测试/备份	项	围和备份频率清单。	备备份数据范围和备份频	份频率清单。	理
	和恢复管理			率清单;		类
	/备份数据			2. 查看备份数据范围和备		
	范围和备份			份频率清单。		
	频率					
4. 6. 4. 2	业务连续性	必 测	应具备数据备份和	1. 访谈安全管理员是否具	1. 具备数据备份和恢复	管
	测试/备份	项	恢复手册,内容完	备数据备份和恢复手册;	手册,内容完备、一致;	理
	和恢复管理		备、与实际操作一	2. 查看数据备份和恢复手	2. 数据备份策略可以满	类
	/备份和恢		致。	册;	足业务连续性中灾难恢	
	复手册			3. 查看执行记录;	复点目标值。	
				4. 查看其数据备份策略能		
				否满足业务连续性中灾难		
				恢复点目标值。		
4. 6. 4. 3	业务连续性	必 测	应具备备份记录和	1. 访谈安全管理员是否具	具备备份记录和定期恢	管
	测试/备份	项	定期恢复测试记录。	备备份记录和定期恢复测	复测试记录。	理
	和恢复管理			试记录;		类
	/备份记录			2. 查看备份记录和定期恢		
	和定期恢复			复测试记录。		
	测试记录					
4. 6. 4. 4	业务连续性	必 测	应定期进行备份数	1. 访谈安全管理员是否定	定期进行备份数据的恢	管
	测试/备份	项	据的恢复性测试,并	期数据备份恢复性测试;	复性测试,有记录。	理
	和恢复管理		有记录。	2. 查看记录。		类
	/ 定期数据					
	备份恢复性					
	测试					
4. 6. 5. 1	业务连续性	必 测	应每年进行业务连	1. 访谈安全管理员是否每	每年进行业务连续性演	管
	测试/日常	项	续性演练, 具备演练	年进行业务连续性演练;	练,具备演练记录。	理
	维护/每年		记录。	2. 查看记录。		类
	业务连续性					
	演练					
4. 6. 5. 2	业务连续性	必 测	应定期进行业务连	1. 访谈安全管理员是否定	定期进行业务连续性培	管
	测试/日常	项	续性培训并具有培	期进行业务连续性培训并	训并具有培训记录。	理
	维护/定期		训记录。	具有培训记录;		类
	业务连续性			2. 查看记录。		
	培训					

# 9 文档审核

对支付业务设施的用户文档、开发文档、管理文档的完备性、一致性、正确性、规范性,以及是否符合行业标准,是否遵从更新控制和配置管理的要求等方面进行检测。检测内容见表10。

表10 文档审核

编号			检测项	检测说明	类别
5. 1	用户文档	5. 1. 1	用户手册	必测项	管理类
		5. 1. 2	操作手册	必测项	管理类
5. 2	开发文档	5. 2. 1	需求说明书	必测项	管理类
		5. 2. 2	需求分析文档	必测项	管理类
		5. 2. 3	总体设计方案	必测项	管理类
		5. 2. 4	数据库设计文档	必测项	管理类
		5. 2. 5	概要设计文档	必测项	管理类
		5. 2. 6	详细设计文档	必测项	管理类
		5. 2. 7	工程实施方案	必测项	管理类
	管理文档	5. 3. 1	测试报告	必测项	管理类
		5. 3. 2	系统运维手册	必测项	管理类
5. 3		5. 3. 3	系统应急手册	必测项	管理类
		5. 3. 4	运维管理制度	必测项	管理类
		5. 3. 5	安全管理制度	必测项	管理类
		5. 3. 6	安全审计报告	必测项	管理类

#### 10 外包附加测试

对于非金融机构将支付业务设施的相关运维外包给第三方服务机构的情况,还应进行外包附加测试,检测内容见表11。

表11 外包附加测试

编号		检测项	检测说明	类别
6. 1	外包服务的外包内容	6.1.1 外包程度及具体内容	必测项	管理类
	安全保密协议	6. 2. 1 签署外包安全保密协议	必测项	管理类
6. 2		6. 2. 2 保障托管数据的安全、可靠	必测项	管理类
		6. 2. 3 明确双方责任	必测项	管理类
6. 3	风险评估	6. 3. 1 评估业务外包相关风险	必测项	管理类
		6.3.2 外包商的合同义务和要求	必测项	管理类
		6. 3. 3 控制和报告程序	必测项	管理类

编号	检测项		检测说明	类别
		6.3.4 外包协议的持续评估	必测项	管理类
		6.3.5 符合监管要求和准则	必测项	管理类
		6.3.6 外包服务应急计划	必测项	管理类
	外包商资质	6.4.1 外包商提供支付服务的经验和能力	必测项	管理类
		6.4.2 外包商硬件资源评估	必测项	管理类
6. 4		6.4.3 外包商的财务状况评估	必测项	管理类
		6.4.4 外包商的资金构成、人员构成以及	必测项	管理类
		6.4.5 外包商的运维管理制度评估	必测项	管理类
		6.4.6 外包模式调查及风险评估	必测项	管理类
	外包合同	6.5.1 明确规定有关各方的权利和义务	必测项	管理类
6. 5		6.5.2 明确外包商最低的服务水平	必测项	管理类
6.5		6. 5. 3 规定保守信息资源机密	必测项	管理类
		6. 5. 4 规定争议解决办法	必测项	管理类
6. 6	控制和监督	6.6.1 对外包业务的管理和监督	必测项	管理类
		6.6.2 定期评估外包商的财务状况	必测项	管理类
		6.6.3 定期审查合同条款的履行	必测项	管理类
6, 7	外包交付	6.7.1 制定详细的系统交付清单	必测项	管理类
0. /		6.7.2 技术人员的业务培训	必测项	管理类

# 附 录 A (规范性附录) 检测过程风险分析

为保证检测实施的顺利进行,应在检测方案中分析支付业务设施在检测过程中出现的风险,并提出相应的应对措施,见表A.1。

表A. 1 检测过程风险分析

风险 编号	风险描述	风险发生 可能性	风险对测试或 项目的影响	责任人	规避方法
1	应用服务器或数据库服务器在测试中出现无法预料的未知错误, 导致测试失败。	高	高	被检测方	对应用服务器、数据库服务器进行性能的预先评估,调整测试计划,预留调优时间直至延长测试时间。
2	被检测方技术支持人员不到位。	中	高	被检测方	充分的沟通与协调人力资源,保 证检测活动的顺利进行。
3	测试环境受到干扰,比如数据库 服务器或应用服务器被临时征 用,不能专职为本测试服务。	低	高	被检测方	暂停测试,等待测试环境恢复正 常,推迟测试计划。
4	测试数据准备不成功。	低	高	被检测方	由开发人员帮助解决。
5	性能测试方面的疲劳度不足,长 时间运行情况不确定。	中	中	被检测方	保证测试进程的顺利进行,适当 时候能延长测试周期。
6	在对服务器加压方面有欠缺。	低	中	被检测方	加深对系统的了解,尽量全面地 覆盖系统业务功能点。
7	工具缺陷,测试工具和监控工具 无法全部支持的所有 IT 系统的测 试和监控。	中	高	被检测方	尽量在测试前能够准备充分,能 提前使用系统以便对测试工具调 试。
8	测试环境及条件制约,环境复杂 多变,造成真正的测试加压时间 缩短。	中	中	被检测方	保证测试环境的正常稳定运行。
9	被测系统与生产系统的不一致 性,测试环境和生产环境的系统 配置差别较大。	高	高	被检测方	尽量能够采用和生产环境配置性 能相近的设备。

#### 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 14394-2008 计算机软件可靠性和可维护性管理
- [5] GB/T 15532-2008 计算机软件测试规范
- [6] GB/T 16260-2006 软件工程 产品质量
- [7] GB 17859-1999 计算机信息系统 安全保护等级划分准则
- [8] GB/T 18336-2008 信息技术 安全技术 信息技术安全性评估准则
- [9] GB/T 18905-2002 软件工程 产品评价
- [10]GB/T 20271-2006 信息安全技术 信息系统通用安全技术要求
- [11] GB/T 22080-2008 信息技术 安全技术 信息安全管理体系要求
- [12]GB/T 22081-2008 信息技术 安全技术 信息安全管理实用规则
- [13]GB/T 22239-2008 信息安全技术 信息系统安全等级保护基本要求
- [14] GB/T 25000. 51-2010 软件工程 软件产品质量要求与评价(SQuaRE) 商业现货(COTS) 软件产品的质量要求和测试细则

[15] GB/T 27025-2008 检测和校准实验室能力的通用要求

68