

专家抽取模块 检测报告

报告编号：<V2023CQC118012-1062750>-HTGGZJ-V1.0

申请编号	V2023CQC118012-1062750
认证委托人	和田地区行政服务和公共资源交易中心
交易平台名称(版本号)	和田地区公共资源交易系统(7.1.40.5)
报告时间	20231110

SQA 航天中认
SPACE CQC ASSOCIATE

航天中认软件测评科技(北京)有限责任公司



登记标识 代码	E6532005249	申请编号	V2023CQC118012-1062750
交易平台名称 (版本号)	和田地区公共资源交易系统 (7.1.40.5)		
认证委托人 (运营机构)	和田地区行政服务和公共资源交易中心	负责人	马拜提·阿孜
地址	和田市北京工业园区杭州大道78号	邮政编码	848000
联系电话	13565492168	电子邮件	1543232684@qq.com
建设单位	和田地区行政服务和公共资源交易中心	负责人	马拜提·阿孜
开发单位	国泰新点软件股份有限公司	负责人	张颢轩
实验室名称	航天中认软件测评科技(北京)有限责任公司		
检测地点	北京市海淀区闵庄路3号玉泉慧谷2栋		
检测日期	2023年11月1日—2023年11月10日		
检测依据	CTS-EBS01-2016 电子招标投标系统交易平台认证技术规范		
检测结论	航天中认软件测评科技(北京)有限责任公司对和田地区公共资源交易系统的专家抽取模块相关功能进行了检测,经检测,该系统的招标采购业务的专家抽取相关功能符合《电子招标投标系统交易平台认证技术规范》中功能和业务规则的三星技术要求。		
检测人员	袁振松	日期	2023/11/10
审核人员	贾丽娟	日期	2023/11/10
签发人员	袁振松	日期	2023.11.10

检测环境

1. 检测环境说明

所有检测均在模拟检测环境中运行,开发方保证检测系统和实际运行系统一致,通过现场登陆访问和田地区公共资源交易系统的检测系统,开展专家抽取模块的功能和业务规则两项检测工作。

2. 软硬件配置

序号	名称	硬件配置	操作系统	软件名称及版本号	备注
1	应用服务器	型号: LINUX CPU: 8 内存:16 存储: 300	centos 7.6	和田公共资源交易平台软件 (7.1.40.5)	6 台
2	数据库服务器	型号: LINUX CPU: 64 内存:128 存储: 1024	centos 7.6	MYSQL 数据库	2 台
3	网络环境	通讯协议: TCP 带宽: 1000M	—	—	天翼云云服务器网络
4	网络防火墙	型号: LINUX CPU: 8 内存:16 存储: 300	centos 7.6	安全策略	天翼云自带
5	F5 负载均衡设备	型号: LINUX CPU: 8 内存:16 存储: 300	centos 7.6	并联部署、异机备份	6 台
6	Web 服务器	型号: LINUX CPU: 8 内存:16 存储: 300	centos 7.6	—	1 台
7	文件服务器	型号: LINUX CPU: 8 内存:16 存储: 4096	centos 7.6	交易 nfs 服务	1 台
测试机 (1 台)					

1	Lenovo 笔记本	24G 内存, 512G 硬盘	Windows 10	—	1 台
【注: 检测环境由委托单位提供】					

3. 系统总体情况

3.1 系统规模

和田地区公共资源交易平台作为第三方招标投标交易平台, 主要提供工程、服务、货物、权益类电子招标投标交易。2021年1月正式上线, 目前员工总人数2人, 其中运营人员2人, 在线运行项目数3000多个, 交易金额超过500000万。

3.2 面向用户

招标投标平台主要的面向用户有:

- 代理机构
- 供应商
- 招标人
- 自然人
- 竞买人
- 投标单位
- 评标专家
- 行政监督部门

3.3 系统架构

和田地区公共资源交易平台系统的网络拓扑图如图 3-1 所示, 和田地区公共资源交易平台系统架构图 (或系统总体部署架构) 如图 3-2 所示。

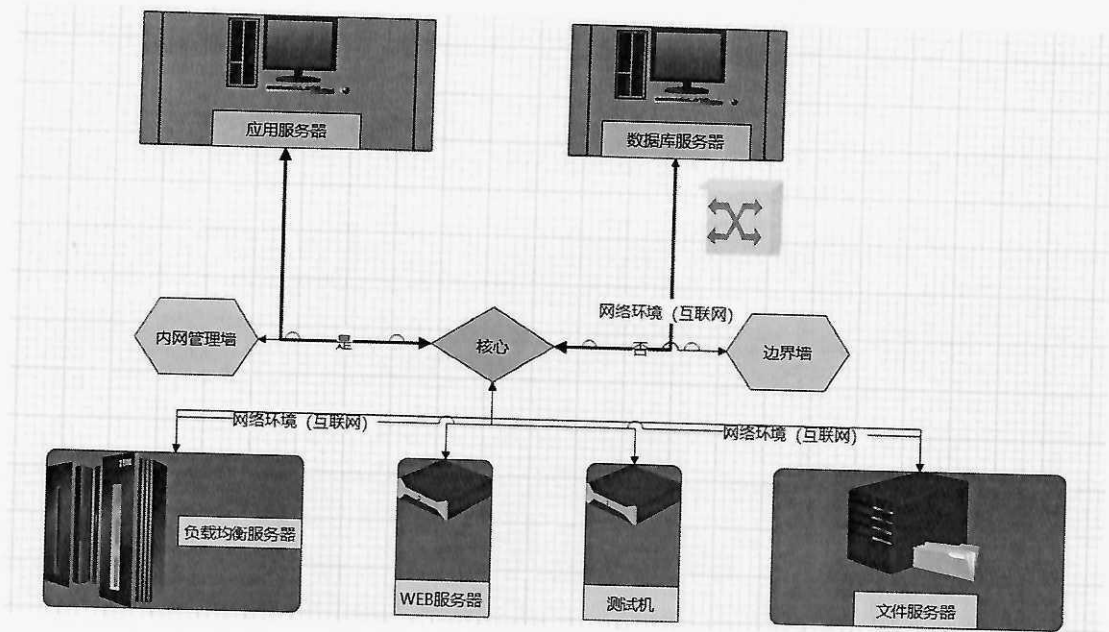


图 3-1 和田地区公共资源交易平台系统网络拓扑图



图 3-2 和田地区公共资源交易平台系统架构图

检测内容及检测结果

1. 功能检测内容及检测结果

功能模块	检测模块	检测点	检测准则/指标	序号	检测结果	问题编号
专家抽取	评标委员会	评标委员会组建	提供评标委员会组建功能,可设置评标委员会人数、行政区域代码、专业、等级与组成。	A-129	通过	—
		连接专家库抽取专家	1、向依法建立的专家库发出抽取申请,并通过接口获取专家库反馈的专家名单、通知时间、通知方式; 2、通过公共服务平台向专家库发出抽取申请,并通过接口获取专家库反馈的专家名单、通知时间、通知方式。	A-130	通过	—
		评委帐号生成	根据抽取专家结果生成评委帐号或其他身份确认方式,并可新增招标人代表评委帐号或其他身份确认方式。	A-131	通过	—
		评委分工设置	进行评委职责分工设置。	A-132	通过	—
		评委签到确认	评标委员会成员可凭各自帐号或其他身份确认方式完成签到和身份确认、回避确认。	A-133	通过	—
		评委信息保密	中标结果确定前评委信息应保密。	A-134	通过	—
		评委考核评价	评标完成后,可以对评委进行考核评价,并通过公共服务平台递交至专家库。	A-135	通过	—
	专家信息库	专家基本信息管理	对专家信息进行增、删、改、查。	A-217	通过	—
		信息完整性	记录专家信息入库、变更和审核验证的时间以及责任人。	A-218	通过	—
		抽取回避	专家回避情形和单位列表建立和维护。	A-219	通过	—

功能模块	检测模块	检测点	检测准则/指标	序号	检测结果	问题编号
		专家抽取	按地区、专业等随机抽取专家和记录专家信息。	A-220	通过	—
		专家考评	对专家评标业绩、奖惩和培训记录的信息进行管理。	A-221	通过	—
		专家状态管理	对专家审核、入库、暂停、退出状态进行管理。	A-222	通过	—
		专家自荐	对专家自荐入库信息进行管理。	A-223	通过	—
		推荐专家	向公共服务平台专家库推荐专家入库。	A-224	通过	—

2. 业务规则检测内容及检测结果

功能模块	检测对象	检测准则/指标	检测序号	检测结果	问题编号
评标委员会成员	专家组成要求	交易平台应当具备对依法必须进行的招标项目, 评标委员会成员人数为五人以上单数的控制功能。	B-020	通过	—
		对依法必须进行的招标项目, 交易平台应当具备设置技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二, 招标人代表不多于三分之一的控制功能。	B-021	通过	—

注 意 事 项

1. 本报告未加盖“检测机构签章”无效;
2. 本报告未经本实验室批准不得部分复印;
3. 本报告检测结果仅对受检交易平台的当时状况有效;
4. 对本报告结果如有异议请于收到检测报告后 15 天内提出申诉。

实验室地址: 北京市海淀区四季青镇清华科技园玉泉慧谷 2 栋

邮政编码 : 100048

电 话 : 010-88018488

传 真 : 010-88018674

网 址 : www.sqa-chn.com

联 系 人 : 胡耀宗