****

**缺 陷 报 告**

**编号：ZCJC-BR-2207S003**

|  |  |
| --- | --- |
| **项 目 名 称：** | 常德市电子证照管理系统（二期） |
| **建 设 单 位：** | 常德市行政审批服务局 |
| **委 托 单 位：** | 常德市行政审批服务局 |
| **承 建 单 位：** | 深圳市广通软件有限公司 |
| **检 测 类 别：** | 委托检测 |

**湖南中程检测技术有限公司**

**二〇二二年八月**

**有效性声明**

1. 本缺陷报告封面未盖“湖南中程检测技术有限公司报告专用章”无效。
2. 本报告未经本公司书面批准，不准复印。
3. 本报告只对送测产品版本和所测项目负责。

本页以下空白

公司地址：长沙市望城经济技术开发区沿河路二段118号9楼

公司电话：0731-88545787

**测试总表**

|  |  |
| --- | --- |
| **检测日期** | 2022年08月16日至2022年08月25日 |
| **测评单位** | 湖南中程检测技术有限公司 |
| **承建单位** | 深圳市广通软件有限公司 |
| **委托单位** | 常德市行政审批服务局 |
| **检测项目** | 软件功能性、性能效率、信息安全性 |

**第一部分**

**缺陷情况统计与分析**

本次检测共计发现缺陷8个，就缺陷严重级别分布情况，致命级别缺陷为0个，有1个严重级别缺陷，占所发现缺陷总数的12.5%，有3个一般级缺陷，占所发现缺陷总数的37.5%，有4个轻微级缺陷，占所发现缺陷总数的50.0%。

测评发现的缺陷主要集中体现在数据展示、功能未正常实现等方面。针对测评发现的缺陷进行回归测试，最终缺陷的修复情况如下：未修复缺陷8个，未修复的缺陷占缺陷总数的100%。

**第二部分**

**缺陷清单**

# 常德市电子证照管理系统

## 功能性

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-001 | 用例编号 | ZCJC-YP-2207S03-GN-001 |
| 缺陷等级 | 轻微 | 发现模块 | 电子证照-编目管理 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 模板状态为模板以上传的资源也无法删除 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp，输入正确的用户名密码，登录系统 2. 点击电子证照》编目管理》数据编目管理 3. 选择模板状态为模板以上传的资源 4. 点击删除 5. 实际结果：提示“选项中有发布过的资源，不允许删除”      1. 期望结果：应能对未发布的资源进行删除 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已修改 | | |
| 验证情况 |  | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-002 | 用例编号 | ZCJC-YP-2207S03-GN-024 |
| 缺陷等级 | 轻微 | 发现模块 | 电子证照-清洗规则 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 无法对选中的规则进行删除操作 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp，输入正确的用户名密码，登录系统 2. 点击电子证照》清洗规则》清洗规则配置 3. 选中一行数据 4. 点击删除 5. 实际结果：点击弹窗中确定时无反应      1. 期望结果：应能进行删除 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已解决 | | |
| 验证情况 |  | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-003 | 用例编号 | ZCJC-YP-2207S03-GN-025 |
| 缺陷等级 | 一般 | 发现模块 | 电子证照-分类规则 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 进行分类规则添加后无法在列表中进行展示 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp，输入正确的用户名密码，登录系统 2. 点击电子证照》分类规则 3. 点击添加分类规则，输入页面内容 4. 点击确定 5. 实际结果：点击确定后新增的数据未在列表中进行展示      1. 期望结果：对新增的数据能在列表中正常展示 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已修改 | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-004 | 用例编号 | ZCJC-YP-2207S03-GN-026 |
| 缺陷等级 | 轻微 | 发现模块 | 电子证照-证照索引 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 列表中未有查询条件关键字中对应的标题 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp，输入正确的用户名密码，登录系统 2. 点击电子证照》证照索引》证照索引 3. 查看列表标题，查看关键字一栏 4. 实际结果：列表标题行中未有搜索条件中提及的关键字      1. 期望结果：关键字应与表头对应 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已修改 | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-005 | 用例编号 | ZCJC-YP-2207S03-GN-036 |
| 缺陷等级 | 轻微 | 发现模块 | 电子证照检测-数据共享开放监测 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 统计图无数据展示 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp，输入正确的用户名密码，登录系统 2. 点击电子证照监测》数据共享开放监测》共享数据质量 3. 查看统计图 4. 实际结果：统计图中数据量均为0      1. 期望结果：正常展示数据量 | | |
| 备注 | 开放数据质量也有此问题 | | |
| 开发方回复 | 已修改，具体数值与实际使用相关 | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

## 信息安全性

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-AQ-001 | 用例编号 | TD-YP-2207S003-AQ-012 |
| 缺陷等级 | 一般 | 发现模块 | 整个系统 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 系统使用http协议进行访问，未对数据进行加密传输，存在中间人攻击风险 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 在浏览器中输入<http://59.231.66.109:8081/platform/>login/login.jsp 2. 实际结果：系统使用http访问      1. 期望结果：建议使用https协议进行访问 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已解决 访问地址https://59.231.66.109:8443/platform/login/login.jsp | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-AQ-002 | 用例编号 | TD-YP-2207S003-AQ-004 |
| 缺陷等级 | 严重 | 发现模块 | 身份验证 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 系统所有账号密码均为000000 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 使用测试工具对所有用户账号进行口令破解 2. 实际结果：系统中有167账号的密码均为000000      1. 期望结果：用户使用不同密码 | | |
| 备注 |  | | |
| 开发方回复 | 已修改 | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |

1. **已修复**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 缺陷编号 | BG-2207S003-AQ-003 | 用例编号 | TD-YP-2207S003-AQ-020 |
| 缺陷等级 | 一般 | 发现模块 | 新增用户 |
| 可重现程度 | 🗹总是出现 □有时出现 □随机出现 □不可重现 □N/A | | |
| 问题描述 | 系统口令复杂度不符合要求 | | |
| 复现操作步骤 | 1. 使用admin登录系统 2. 进行用户添加 3. 实际结果：添加用户时无密码复杂度要求      1. 期望结果：建议使用密码长度为8-16位，由大写字母、小写字母、数字特殊符号组成策略 | | |
| 备注 | 修改密码时策略只要求大小写字母其一即可1660720785755 | | |
| 开发方回复 | 已修改 | | |
| 验证情况 | 已修复，截图如下： | | |
| 缺陷发现者 | 舒林 | 发现日期 | 2022-08-16 |
| 复检人 | 舒林 | 复检时间 | 2022-08-25 |