**DS.YF.2011.04.640**

**山东省全省公安指挥调度平台建设项目**

**系 统 测 试 报 告**

上海迪爱斯通信设备有限公司

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 文件状态：  [ ] 草稿  [ ] 正在修改  [ √] 正式发布  受控状态：  [√ ] 受控  [ ] 非受控 | 当前版本： | V1.0 |
| 文 件 名： | Qtr37110020160629山东省全省公安指挥调度平台建设项目系统测试报告.doc |
| 作 者： | 刘目顺 |
| 审 核 人： | 王智慧 |
| 批 准 人： | 李涛 |
| 保密等级： | 内部公开 |
| 批准日期： | 2016-6-29 |

**修订**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **日期** | **版本号** | **修订说明** | **修订人** |
| 2016-6-29 | V1.0 | 创建、发布 | 刘目顺 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

目录

[简介 3](#_Toc448247243)

[1.1 目的 3](#_Toc448247244)

[1.2 范围 3](#_Toc448247245)

[2 测试环境 3](#_Toc448247246)

[2.1 测试环境拓扑图 3](#_Toc448247247)

[2.2 测试环境配置表 3](#_Toc448247248)

[3 测试执行情况 3](#_Toc448247249)

[3.1 测试计划执行情况 3](#_Toc448247250)

[3.2 计划偏差分析 3](#_Toc448247251)

[4 测试评价与结果分析 3](#_Toc448247252)

[4.1 测试覆盖度 3](#_Toc448247253)

[4.2 缺陷按照模块分类 3](#_Toc448247254)

[4.3 缺陷密度 3](#_Toc448247255)

[4.4 缺陷列表 3](#_Toc448247256)

[4.5 系统缺陷密度分析 3](#_Toc448247257)

[5 用例执行与结果分析 3](#_Toc448247258)

[6 经验总结 3](#_Toc448247259)

[6.1 注意事项 3](#_Toc448247260)

[6.2 过程经验总结 3](#_Toc448247261)

[7 测试结论 3](#_Toc448247262)

# 简介

## 目的

1. 总结项目的测试过程
2. 汇报、分析测试结果
3. 对被测对象进行客观评价

## 范围

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **工作单编号** | | [T160628-020]山东省厅门户免登陆首页开发 |
| **工作单内容** | | |
| 山东省厅门户免登陆首页开发，包括的portal为：“今日全省警情”、“累计全省警情”、“警力报备”、“数据质量排行”、“处警反馈情况”、“警情倒 查通告修正”、“今日环比走势”、“今日警情地域/类别分布”、“刑事警情”、“通知通报”、“警情研判”、“警务创新”、“好警好事”、“警情分类（日 /年）”、“刑事分类（日/年）”、“治安分类（日/年）”、“事件分类（日/年）”。 | | |
| **序号** | **测试模块名称** | **Label** |
|  | DS\_UPP | 371100ShandongProvince110Update.DS\_UPP(1.0.10.0)160629 |
| **序号** | **配合测试模块名称** | **Label** |
|  | 无 |  |

# 测试环境

## 测试环境拓扑图

无

## 测试环境配置表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **配置**  **名称** | **IP地址** | **硬件参数** | | **软件环境** |
| 数据库 | 192.168.8.15 | CPU |  | SHANDONG\_HZK\_20150522/ SHANDONG\_HZK\_20150522 |
| MEMORY |  |
| HARDDISK |  |
| NIC |  |
| DS\_UPP | 192.168.8.27 | CPU |  | Win2008 |
| MEMORY |  |
| HARDDISK |  |
| NIC |  |
| Swtich |  | 1G/100M 16PORT | |  |

# 测试执行情况

## 测试计划执行情况

无

## 计划偏差分析

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **测试起始时间** | **测试结束时间** | **工作量（人日）** |
| **计划** | 2016-6-28 | 2016-6-29 | 1 |
| **实际** | 2016-6-28 | 2016-6-29 | 1 |
| **偏差（日）** | 按时 | 按时 | 0 |

# 测试评价与结果分析

无

## 测试覆盖度

覆盖工作单需求100%

## 缺陷按照模块分类

无

## 缺陷密度

无

## 缺陷列表

无。

## 系统缺陷密度分析

无

# 用例执行与结果分析



# 经验总结

无

## 注意事项

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **注意事项** | **详细说明** |
| 无 |  |  |

## 过程经验总结

无

# 测试结论

*测试通过标准说明：*

*一个系统版本在完成测试之后，如果符合以下所有条件，则将该版本标记为“测试通过”，并进行版本放行，可以进行发布：*

1. *所有标记为致命和严重的缺陷均被修复且测试通过；*
2. *所有优先级标记为“高”和“中”的缺陷均被修复且测试通过；*
3. *未修复缺陷率小于等于10%。*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **系统/模块** | **测试结论** | **结论说明** |
| 1 | DS\_UPP | 测试通过 | 无 |