**测试用例模板**

|  |  |
| --- | --- |
| 卷号 | 年-xxx  （例：2010-002表示手机） |
| 卷内编号 | 月日xxx  （ 例：0903001） |
| 密级 |  |

项目名称：

项目编号：

编写人员：

编写日期：

审批人员：

审批日期：

历史修改记录

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 版本号 | 修改人/日期 | 摘要 | 审定人/日期 |
| V1.0 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

测试用例

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 编制人 | *用例编制人* | | 审定人 | | | *用例审核人* | | 时间 | | | | *用例编制时间* | |
| 用例名称 | *城市预报数据自动监测子系统* | | | | | | | 用例编号 | | | | *1.0* | |
| 项目名称 | *城市预报第二版* | | | | | | | 编号/版本 | | | | *1.0* | |
| 参考信息 | *http://10.16.36.54/* | | | | | | | | | | | | |
| 测试目的 | *测试在数据异常时是否给出相应提示。*  *包括时间提示、数据确实提示、气温异常提示、天气现象异常提示* | | | | | | | | | | | | |
| 环境要求 | *SQL SERVER2005，Framework3.5，IIS* | | | | | | | | | | | | |
| 用例引用 | *无* | | | | | | | | | | | | |
| 步骤 | 操作描述 | 输入 | | | 期待输出 | | | | | 实际输出 | | | |
| 1 | *查询CCTV1新闻联播天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *已到数据起报时间用蓝色显示，未到数据起报时间用红色显示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *已到数据起报时间用蓝色显示，未到数据起报时间用红色显示* | | | |
| 2 | *查询CCTV1新闻联播天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报浏览界面上方置顶位置，进行数据缺失的城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1. 1.数据表*  *2.* *城市预报浏览界面上方置顶位置，进行数据缺失的城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 3 | *查询CCTV1新闻联播天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报数据中有风力（〉=3级）且无风向城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报数据中有风力（〉=3级）且无风向城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 4 | *查询CCTV1新闻联播天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *2.* *天气现象为大暴雨、大暴雪城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *2.* *天气现象为大暴雨、大暴雪城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 5 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *已到数据起报时间用蓝色显示，未到数据起报时间用红色显示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *已到数据起报时间用蓝色显示，未到数据起报时间用红色显示* | | | |
| 6 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报浏览界面上方置顶位置，进行数据缺失的城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1. 数据表*  *2.* *城市预报浏览界面上方置顶位置，进行数据缺失的城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 7 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *最高最低气温一致城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1. 数据表*  *2.* *最高最低气温一致城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 8 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.异常气温（最高气温〉=45度，最低温度〈=-40度）城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *异常气温（最高气温〉=45度，最低温度〈=-40度）城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 9 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.当天的城市预报最高气温或最低气温和前一天的预报相差〉=8度城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *当天的城市预报最高气温或最低气温和前一天的预报相差〉=8度城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 10 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报数据中有风力（〉=3级）且无风向城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *城市预报数据中有风力（〉=3级）且无风向城市站点名称、站点号提示* | | | |
| 11 | *查询总表CF数据类型06点天气预报* | *数据库数据集* | | | *1.数据表*  *2.* *天气现象为大暴雨、大暴雪城市站点名称、站点号提示* | | | | | *1.数据表*  *2.* *天气现象为大暴雨、大暴雪城市站点名称、站点号提示* | | | |
|  |  |  | | |  | | | | |  | | | |
| 开发人员 | *宋瑛瑛* | | | 测试人员 | | | *宋瑛瑛* | | 测试组长 | | *填写测试组长* | | |
|  | 开发主管 | | | | | | | | | | | | *填写开发主管* |
| 备注 | *填写备注信息* | | | | | | | | | | | | |