**配置V0.8\_配置清单(MM模块)**

**1.  说明**

    MM模块配置主要包含以下几个部份：

    1.组织结构的定义（工厂、采购组织等）；

    2.物料主数据关键字段的配置（采购组、物料组）；

    3.评估及自动记帐的配置；

    4.其它相关配置。

    MM模块的配置包含两大部分：基础配置和自动记帐配置。当在FI模块维护了基本组织结构（公司代码等）后，才可以对MM模块进行基础配置。当维护了FI模块的总帐科目主数据后，才可以进行MM模块的自动记帐的配置。

    总帐科目主数据的维护详见《配置V0.8\_主数据\_总帐科目》（敬请期待）；各模块（FI、MM、SD）的自动记帐配置清单合成一个文档，详见《配置V0.8\_配置清单(自动记帐)》（敬请期待）。

**2.  MM模块配置清单**

**2.1  定义工厂**

    本方案只定义一个工厂，数据如下表所示，操作详见《[定义工厂](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dusy.html)》。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **项目** | | **R/O/S** | **数据** |
| **条目** | | | |
| 工厂编号 | | R | C100 |
| 名称1 | | R | 总部后勤工厂 |
| **细节→详细的信息** | | | |
| 工厂日历 | | R | CN 中国 |
| **地址** | | | |
| 名称 | 标题 | O | <空> |
| 名称 | R | 总部后勤工厂 |
| 街道地址 | 街道 | O | 丰台区大红门西路 |
| 门牌号 | O | 2077号 |
| 邮政编码 | O | 100068 |
| 城市 | O | 北京 |
| 国家 | R | CN 中国 |
| 地区 | O | 010 北京 |

**2.2  给工厂分配公司代码**

    工厂定义后，将其分配给指定的公司代码，示例数据如下表所示，操作详见《[给工厂分配公司代码](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dut0.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 公司 | R | C100 枫竹丹青有限责任公司 |
| 工厂 | R | C100 总部后勤工厂 |

**2.3  定义采购组织**

    本方案只定义一个采购组织。示例数据如下表所示，操作详见《[定义采购组织](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dvvt.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 采购组织 | R | C100 |
| 采购组织描述 | O | 总部采购组织 |

**2.4  给公司代码分配采购组织**

    采购组织定义后需分配给公司代码。示例数据如下表所示，操作详见《[给公司代码分配采购组织](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dvw6.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 采购组织 | - | C100 总部采购组织 |
| 公司代码 | R | C100 枫竹丹青有限公司 |

**2.5  给工厂分配采购组织**

    采购组织再分配给工厂。示例数据如下表所示，操作详见《[给工厂分配采购组织](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dvwa.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 采购组织 | R | C100 总部采购组织 |
| 工厂 | R | C100 总部后勤工厂 |

**2.6  定义库存地点**

    在工厂下定义库存地点，本方案只定义一个库存地点。示例数据如下表所示，操作详见《[定义库存地点](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dwdj.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 工厂 | R | C100 总部后勤工厂 |
| 库位 | R | 0001 |
| 描述 | O | 1#成品库 |

**2.7  定义采购组**

    定义一个采购组。示例数据如下表所示，操作详见《定义采购组(Purchasing Group)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 采购组 | R | PG1 |
| 采购组描述 | O | 贸易品采购组 |

**2.8  定义物料组**

    定义一个物料组。示例数据如下表所示，操作详见《[定义物料组](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dy27.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 物料组编码 | R | M01 |
| 物料组描述 | O | 整机 |

**2.9  维护物料类型的数量、价值更新**

    本方案只维护贸易物料（HAWA）类型的数量、价值更新。示例数据如下表所示，操作详见《[维护物料类型的数量、价值更新](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e5aj.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 物料类型 | - | HAWA 贸易物料 |
| **物料类型** **→** **数量/价值更新** | | |
| 评估范围 | - | C100 |
| 数量更新 | O | √ |
| 值更新 | O | √ |

**2.10  定义进项税代码缺省值**

    定义指定公司代码的进项税代码缺省值。示例数据如下表所示，操作详见《[定义进项税代码缺省值](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e4o1.html)》。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 公司代码 | R | C100 枫竹丹青有限责任公司 |
| 税码 | O | J1 17%进项税，中国 |

**2.11  维护工厂库存的一般设置**

    维护新建工厂的常规库存设置。示例数据如下表所示，操作详见《[维护工厂库存的一般设置](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e5wn.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **示例数据** |
| **条目** | | |
| 工厂 | R | C100 总部后勤工厂 |
| **货物移动** | | |
| 自动建立库存地点 | O | √ |
| 交货完成的缺省值 | O | √ |
| **库存盘点** | | |
| 库存类型 | O | 1 仓库 |
| 可选择的单位 | O | √ |
| 后台中的批次 | O | √ |

**2.12  定义发生价差时的邮寄给采购的邮件**

    定义发生价差时的邮寄给采购的邮件。示例数据如下表所示，操作详见《[定义发生价差时的邮寄给采购的邮件](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e5wr.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **示例数据** |
| 公司代码 | R | C100 枫竹丹青有限责任公司 |
| 自动邮件 | O | <空> |

**2.13  定义物料管理的容差范围**

    定义物料管理业务操作的各类容差。示例数据如下表所示，操作详见《[定义物料管理的容差范围](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e6p3.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| **条目** | | |
| 容差代码 | R | PE 价格差异：采购 |
| 公司代码 | R | C100枫竹丹青有限责任公司 |
| **细节** | | |
| 上限→百分比→检查限制 | - | Y |
| 上限→百分比→容差限制% | O | 5.00 |

**2.14  维护供应商号码范围**

    维护供应商的号码范围。示例数据如下表所示，操作详见《[维护供应商号码范围](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100ee6s.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 组编号 | R | K1 |
| 起始号 | R | T-K10000 |
| 终止号 | R | T-K99999 |
| 当前编号 | O | - |
| 外部 | O | √ |

**2.15  维护物料主数据的编号范围**

    维护物料主数据的编号范围，先维护号码组，再分配给物料类型。示例数据如下两表所示，操作详见《[维护物料主数据的编号范围](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dz1k.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O/S** | **示例数据** |
| 组文本 | R | 枫竹丹青集团专用 |
| 起始号(内部) | R | 200001 |
| 终止号(内部) | R | 299999 |
| 当前编号(内部) | O | 0(默认值) |
| 起始号(外部) | R | T-M10000 |
| 终止号(外部) | R | T-M99999 |

示例数据(号码组)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O/S** | **示例数据** |
| 组文本 | S | 枫竹丹青集团专用 |
| 分配的物料类型 | S | HAWA 贸易物品 |

分配数据

**2.16  查看评估级别**

    系统默认的评估级别是工厂，在做后续配置之前，请先查看是否正确，操作详见《[查看评估级别](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100dzje.html)》。

**2.17  查看并维护评估控制**

    查看并激活评估分组控制。示例数据如下表所示，操作详见《[查看并维护评估控制](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e6ow.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 评估代码活动 | - | √ |

**2.18  评估范围群集分组**

    定义评估分组代码并分配给评估范围（评估范围默认为工厂）。示例数据如下表所示，操作详见《[评估范围群集分组](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e6p0.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 评估范围 | - | C100 |
| 评估分组代码 | O | FQ01 |

**2.19  维护物料管理的初始期间**

    维护指定公司代码的物料管理的初始期间，也就是开帐时间。示例数据如下表所示，操作详见《[维护物料管理的初始期间](http://blog.sina.com.cn/s/blog_4e997c670100e6pc.html)》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项目** | **R/O** | **数据** |
| 公司代码 | S | C100 |
| 年份 | R | 2009 (记帐开始年) |
| 月份 | R | 5 (记帐开始月) |
| 允许记帐到上一期间（后记帐）ABp | O | √ |