|  |  |
| --- | --- |
| **方案名称** | **手工磅修改方案** |
| **客户名称** | 江苏润昌 | 作成日期 | 2018/9/7 |
| **作成人** |  | **审核人** |  |
| **客户要求** | 1. 实时计量显示区域，不需要重量上下限，显示标准重量；字体放大，方便操作人员查看。
2. 计量工单信息显示添加合计重量
3. 10个料桶无法满足需求，物料参数选择可以超过25个桶
4. 10个桶改为10个工位，计量时根据计量顺序显示工位
 |
| **解决方案** | 1. 实时计量显示区域，不需要重量上下限，显示标准重量；字体放大，方便操作人员查看。调整如下：

调整系统主画面实时计量显示区域字体适当调大，以方便操作人员查看为主。当前批次、原料名称、及时重量栏位保留；删除重量上限、重量下限栏位；添加标准重量栏位，不添加允差栏位。1. 计量工单信息显示添加合计重量。调整如下：

计量工单列表中添加配方合计重量栏位。1. 10个料桶无法满足需求，物料参数选择可以超过25个桶。调整如下：

目前系统设置料桶和原料信息，并且只有10个料桶，无法满足需要，现改为不设置料桶信息，只需要建立原料信息，配方可选择系统所有原料信息。1. 10个桶改为10个工位，计量时根据计量顺序显示工位。调整如下：

系统主画面10个料桶栏位删除，改为10个工位标识，按照配方原料计量顺序分别显示工位，如果计量顺序超出10，工位标识不显示。比如配方原料信息为M01、M02、……、M10、M11，计量M01原料时工位1标识显示，计量M02原料时工位2标识显示，依次类推至到计量M10工位10标识显示；超出工位不显示，比如计量M11原料时不显示任何工位标识。工位显示：某原料计量时，对应工位显示，计量完成后对应工位不显示。 |
| **方案确认客户端** |  | **确认日期** |  |
| **业务员** |  | **审核** |  |
| **方案意见** |  |