|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **方案名称** | **料包总重手工磅检重解决方案** | | |
| **客户名称** | 浙江峻和 | **作成日期** | 2018-10-23 |
| **作成人** | 杨小亮 | **审核人** |  |
| **客户要求** | 购置一台手工磅对微磅完工料包做总重复称 | | |
| **解决方案** | 1. 硬件设备：工业电脑一体机、电子桌秤(量程30kg/精度0.5g)、双色警示灯、按钮； 2. 在电脑画面上设计三个输入框：配方编号、料包重量和允差； 3. 用户操作前先在电脑画面的三个文本框看输入相应内容，然后将料包放到秤盘上。如果料包重量在电脑画面输入的重量允差范围内，警示灯亮绿灯，否则亮红灯。待称盘读数稳定后，用户按下重量确认按钮，系统将画面中输入的配方编号、当前料包重量和当前时间三个值在系统中保存，并提供相应报表供查询，格式如下图所示：  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **配方编号** | **重量(g)** | **称量时间** | | 1 | PF001 | 1300.5 | 2018/10/23 15:35:43 | | 2 | PF001 | 1301 | 2018/10/23 15:36:20 | | | |
| **方案确认客户端** |  | **确认日期** |  |
| **业务员** |  | **审核** |  |
| **方案意见** |  | | |