新标签设计标准说明

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 设计人：xs.zhou设计日期：2018-6-10 | | |
| 开始执行日期：2018-7-1 | | |
| 设计新的标签标准规范的原因如下 | | |
| PMS现有检测记录，绑定记录，产品记录，发货记录模块中，采集和录入数据仍然使用手工的方式进行，随着产品量的增多，手工方式会越来越难以应付，慢，麻烦，而且容易出错。  所以决定在采集和录入环节引入扫码器，PMS增加扫码录入功能，配合扫码器使用。  现有标签在我最初设计的时候使用了二维码，有一个问题就是二维码手持扫码设备比较贵，而且条码确实只用来存储ID，所以这次新的标签设计决定使用条形码，具体的编码是Code128，足以满足存储需要。  同时决定对标签的整体样式进行改进，具体改进说明如下。 | | |
|  | 标签样式 | 设计说明 |
| 产品标签 | 微信图片_20180624082609.jpg | 使用条形码来存储产品ID |
| 背板标签 | 微信图片_20180624082629.jpg | 背板标签上对应的ID是背板编号ID，BP中缀所示。 背板标签和产品标签做了一定的区分度设计。 |
| 绑定标签 | 微信图片_20180624082625.jpg | 绑定标签专门用于绑定的时候的映射关系追踪。  考虑工人的情况，使用中文，并且加上提醒仔细的信息 |

以上标签样式只是几种基本的标签样式，具体使用过程中，可以根据需要创建基于这些基本标签的新标签出来，设计思路要保持一致。