

一、二维码打印

- 1、第一次点击生成二维码，不点打印或刷新，下次点开不会生成二维码
- 2、货架号、生产日期参数未根据实际生成。Project 的参数未与构件编号对应。

The screenshot shows a web interface for generating QR codes. At the top, there is a logo for '碧桂园' (Bilibili Garden) and a 'Project' field containing '002.C4.14.BL'. To the right of the project field is the number '14'. Below the project field, there is a table with the following data:

Weight :	/	Element No :	A2-08SW23X	<input type="checkbox"/> PASS
Length:	/	Stack NO :	A-0017	<input type="checkbox"/> NC
Height :	/			<input type="checkbox"/> REJECT
Thickness:	/			
Prod Date:2017-12-27				

Below the table, there is a QR code. Annotations with blue boxes and lines point to various fields:

- '楼栋号' (Building No.) points to the 'Project' field.
- '层数' (Floor No.) points to the 'Project' field.
- '构件类型' (Component Type) points to the 'Project' field.
- '生产日期' (Production Date) points to the 'Prod Date' field.
- '货架编号' (Shelf No.) points to the 'Stack NO' field.
- '层数' (Floor No.) points to the 'Element No' field.
- '构件类型' (Component Type) points to the 'Element No' field.

- 3、后台打印二维码的界面中，需要上传、录入构件清单的功能。

4、构件状态、位置标识应分开，状态包括：生产中、生产完成待贴码、待验收、维修中、待出库、运输、现场已收货、安装完成、报废、退货；位置标识包括：生产区、维修区、成品区、运输途中、现场堆场、作业面

二、增加贴码时间确认功能

暂未制作，张贴好二维码后，工人扫码确认贴码日期

三、扫码定位

- 1、提交后没有跳转成功页面
 - 2、提交按钮在最下方，不好操作，建议做成页脚的导航栏样式，始终在屏幕下方
 - 3、成品区、维修区在定位地图上区分标识
 - 4、目前构件定位与构件验收做逻辑挂接，需要修改成相互独立的
- 实现以下功能：在贴码确认后（第二大点），无论构件位于维修堆场或者成品堆场都可以随意的进行不限次数的定位，并记录每次定位的位置信息

四、质量验收

- 1、部分构件测试数据未归零；

- 2、页面中“构件状态”栏显示 1: ? ；
- 3、二次验收时，无法查看上一次上传的图片；
- 4、二次验收时，已整改条目勾选后，下次再扫码时仍存在；（未实现销项功能）；
- 5、建议历史记录查看做成下拉的形式；
- 6、建议合格与不合格按钮做成导航栏固定在屏幕下方；

五、装车

- 1、扫码后跳转页面存在部分代码；
- 2、扫完车辆，点击开始装车，扫成品区的构件提示先扫车辆二维码再进行装车；

六、现场验收

1、暂未测试