


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

操作手册	机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
		工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

<p>Step 3. 登录以下网址：http://10.27.189.83/Login?ReturnUrl=%2Fdefault.aspx 密码：MES，账号：MES 登录以后点击系统管理->主数据->在主数据下方对话框中，选择TESISB部件需要从Cups中传送到Web Launch的异常代码零件位置号复制到“TESIS代码部分”下方的对话框，点击查询图标->点击左侧编辑图标“笔” □</p> 	项目说明

操作手册	机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
		工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

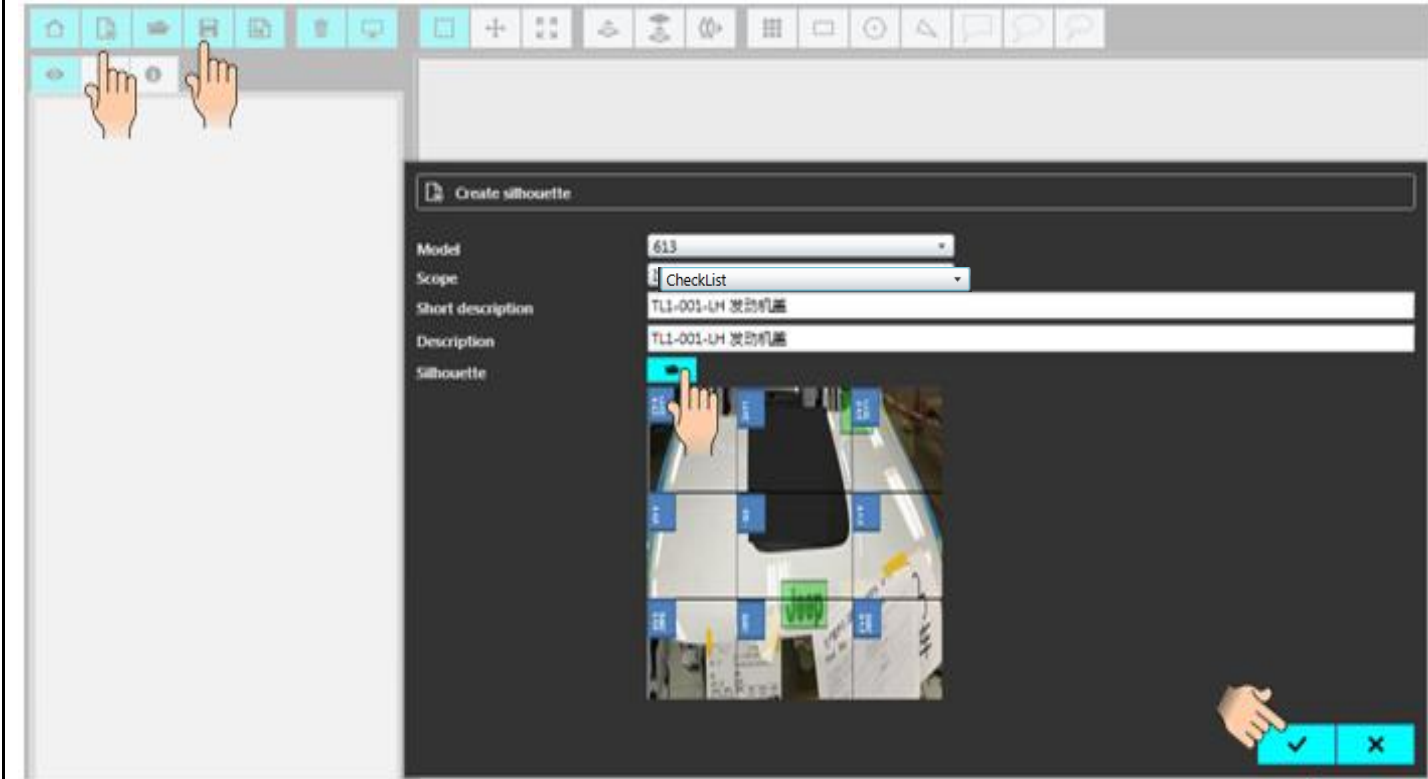
<p>Step 4. 登录以下网址http://wl.gf2.gacfiatauto.com 密码与账户之前已经分配给NPL录入人员。 登录以后点击”Quality”->选择Anomaly Configuration ->点击Component/Defect/Position Filter->在第一个方框中输入异常代码零件位置号->在第二个方框中输入缺陷代码->在第三个方框输入缺陷位置代码->点击查找按钮（Cerca）->点击“Exportable”->点击“Block Anomaly”->点击 Confirm。</p> 	项目说明



操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
	工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

Step 5. 登录以下网址：<http://mes.webfarm.gacfiatauto.com/SITApps/SITPortal/PortalPage/MemberLogin.aspx>
点击创建按钮（任务栏左起第二个按钮）-> Model对话框中选择车型613-523/677-553->在Scope对话框中选择Checklist-> Short description对话框中输入图片名称(如：TL1-001-LH 发动机盖)->复制图片名到Description对话框->点击Silhouette右侧的上传图片图标，上传需要使用的图片（图片必须是JPG格式，大小不能超过50k）->点击左下角的勾完成上传->上传后点击保存按钮（任务栏第一行左起第4个按钮）

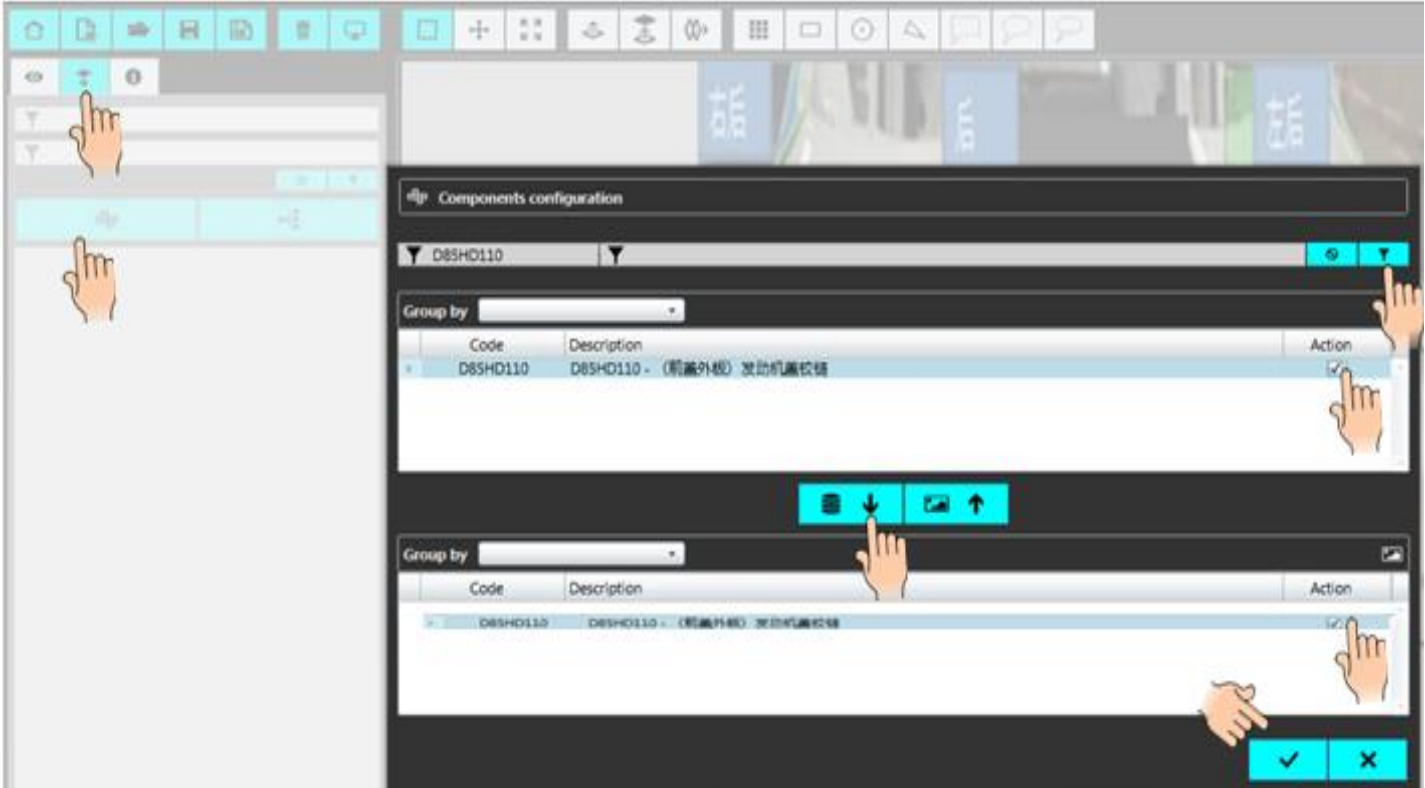


操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
	工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

						项目说明	
--	--	--	--	--	--	------	--

Step 6. 查找需要关联的异常代码零件位置号。点击异常代码关联图片按钮->（任务栏第二行左起第二个按钮）点击异常代码零件位置号查找按钮->在弹出的对话框， 的第一个方框内输入需要查找的异常代码零件位置号->点击右边的查询按钮->在中间的对话框中会弹出刚才需要查找的异常代码零件位置号， 在Action中打勾->点击下方的下移按钮（向下的箭头）， 该异常代码会从中间的对话框中移动到底部的对话框->在底部对话框中的Acion中打勾->点击右下角的勾（完成按钮）->点击保存按钮



CheckList

操作手册

机能要件

系统名称

子系统名称

机能名

作成者

邹德波

作成日

2016/8/17

工厂模型配置

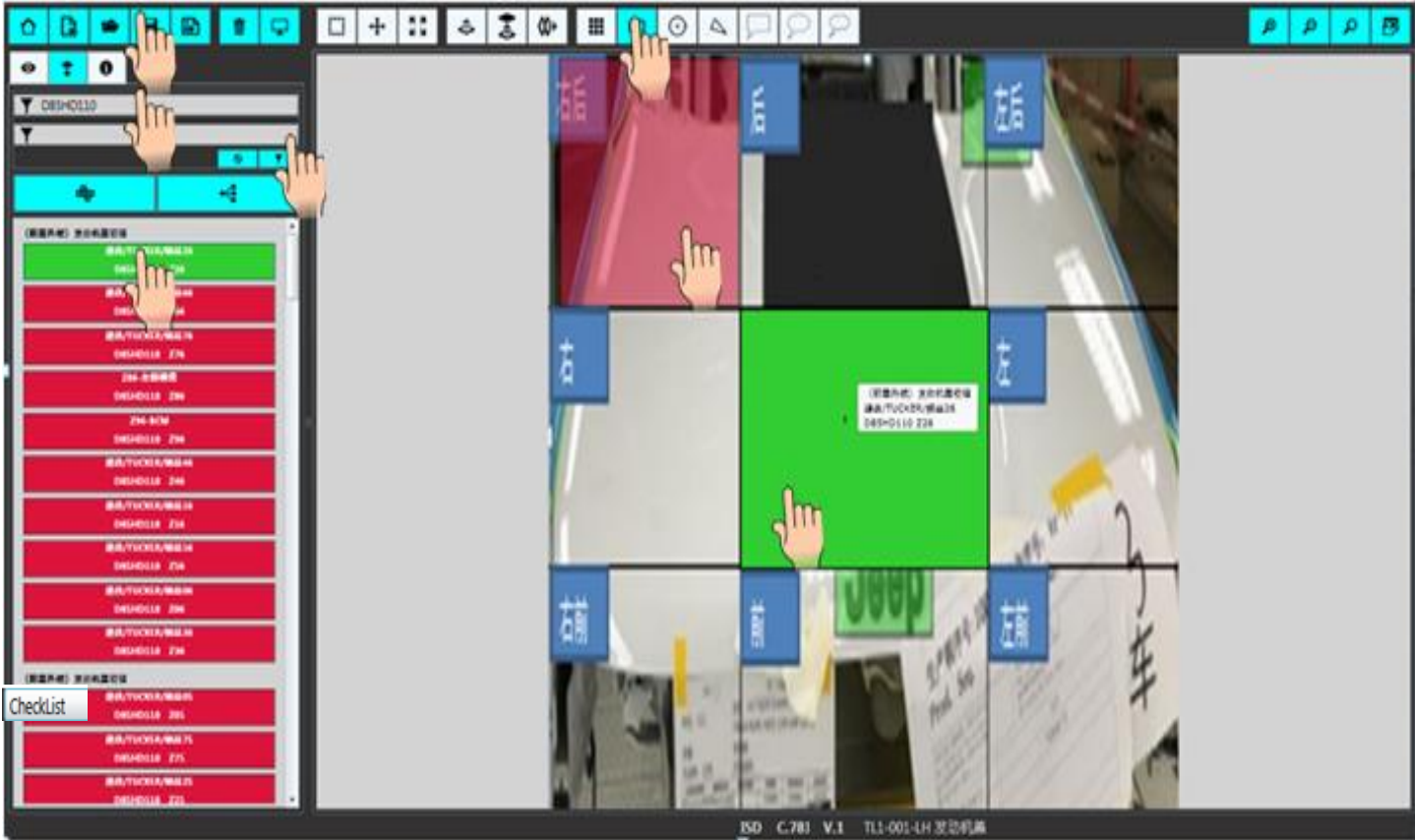
质量门配置说明

操作手册

修正者

修正日


Step 7. 图片与与异常代码零件位置号以及缺陷位置代码关联。将上一步在系统中找到的异常代码复制到以下界面左侧从上往下第一个对话框中, 点击查找->点击任务栏中的工具->（第一行右起倒数第三个按钮）在图片上右击拖动出需要检查的区域->（如图红色部分）在左侧异常代码中选择需要的异常代码以及正确的缺陷位置代码， 拖动到选择区域内->（图片将变成下区域， 同时选图绿色联好图片的异常代码也会由红变绿）点击保存 □



项目说明

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

操作手册	机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
		工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

<p>Step 8. 缺陷代码与异常代码零件位置号及缺陷位置代码关联：点击缺陷查找按钮->（左侧工作区域第四行第二个按钮）点击Component下方的滚动框->选择需要关联的异常代码->在查找出来的异常代码中选择已经与图片关联的异常代码零件位置号, 以及缺陷位置代码（绿色表示已经关联到图片）->在右侧的两个方框中点击选中按钮与上下移，动按钮，将需要的缺陷代码置于上方的对话框中->点击右下方都“勾”->点击保存按钮</p> 	项目说明

操作手册	机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
		工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

<p>Step 9. 已经关联好异常代码零件位置号、缺陷代码、缺陷位置代码的图片插入到指定工位：点击岗位按钮（任务栏坐起第7个）在Model对话框中选择613->(如果是553车型则选择677) 在Scope对话框中选择CheckList->在Shortdescription对话框中输入图片名称(如：TL1-001-LH 发动机盖)->在Work Place 中选择指定的岗位->点击查找按钮（底部左起第二个按钮）-> 点击Action下方的圆圈，选中这张图片->点击左下方的“勾”->点击保存</p> 	项目说明

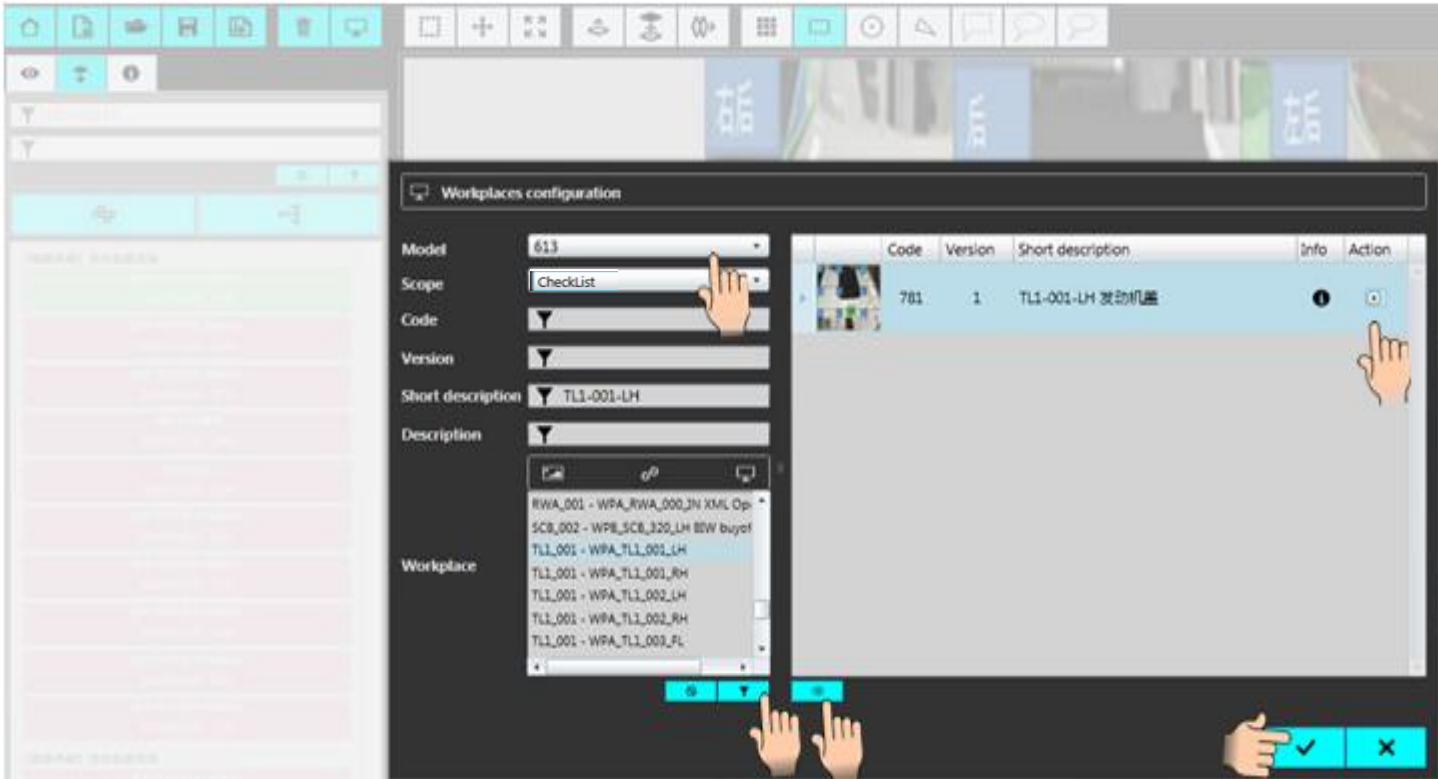


CheckList

操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
	工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

Step 10. 将图片从岗位中移除。点击岗位按钮 -> (任务栏坐起第7个) 在Model对话框中选择613 -> (如果是553车型则选择677) 在Scope对话框中选择ISD -> (如果是质量门, 则选择Check List) 在Short description框中输入图片名称->(如: TL1-001-LH 发动机盖) 在Work Place 中选择指定的岗位-> 点击查找按钮 (底部左起第二个按钮) -> 点击取消图片与岗位关联按钮 -> (底部左起第三个按钮) 点击左下方的“勾” -> 点击保存。



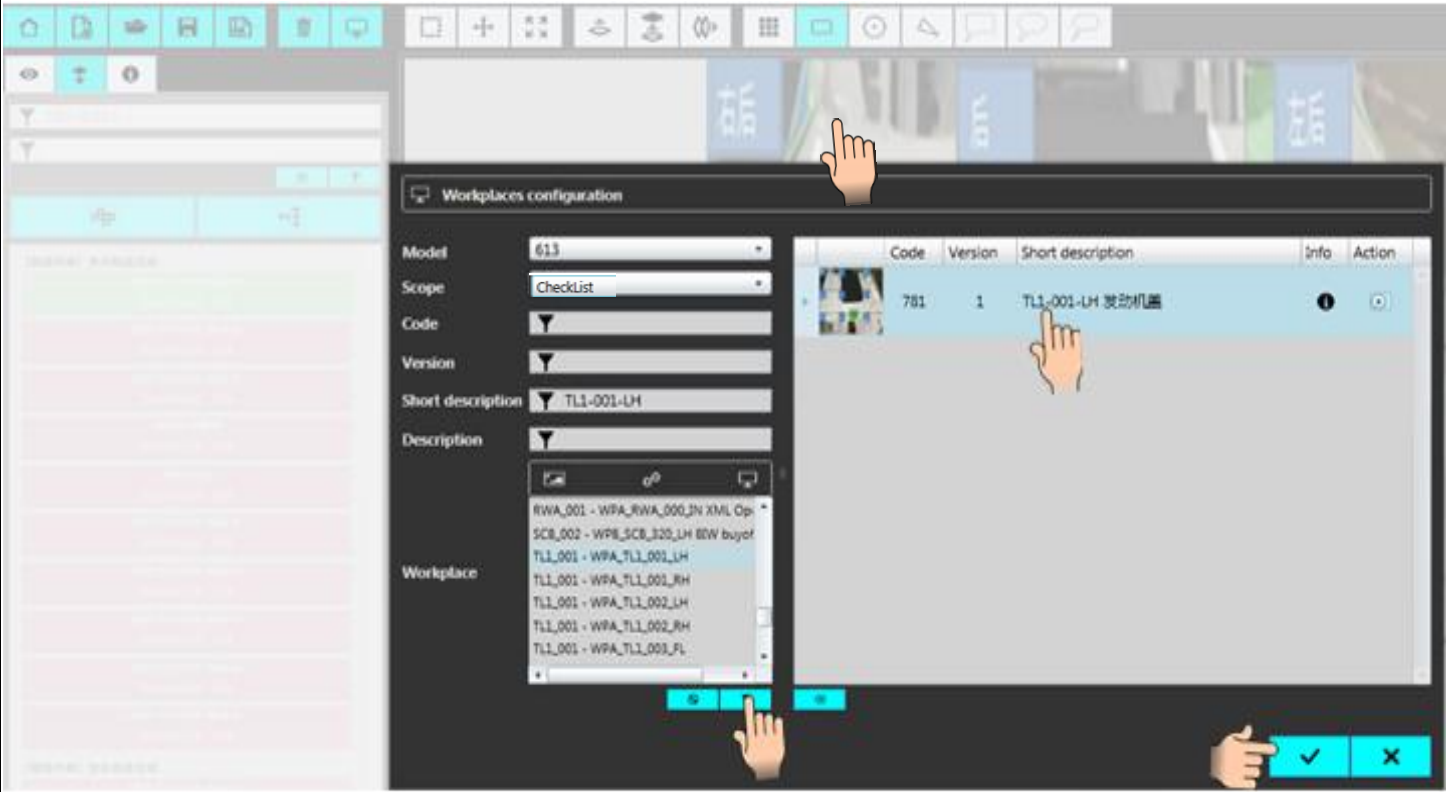
项目说明

操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
	工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

Step 11. 将关联的异常代码从图片上移除。点击装载按钮 -> (任务栏坐起第3个) 在Model对话框中选择613 -> (如果是553车型则选择677) 在Scope对话框中选择Check list -> (如果是ISD, 则选择 ISD) 在Short description框中输入图片名称->(如: TL1-001-LH 发动机盖位) 点击查找按钮 -> (底部左起第二个按钮) 点击选中需要的图片-> 点击正下方类似眼睛的按钮, 取消异常代码与图片关联 -> 点击右下角的勾, 保存。

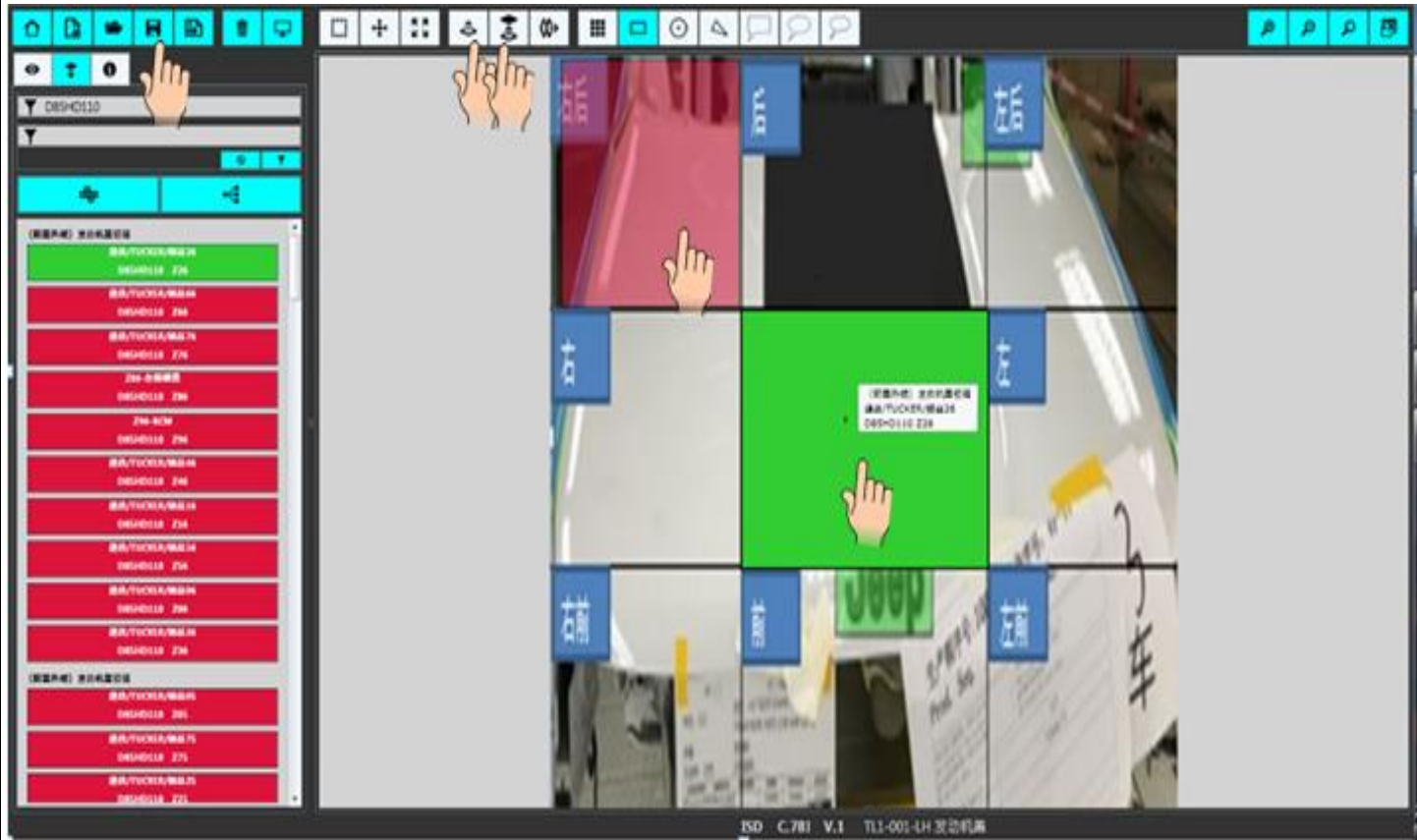
项目说明



操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
	工厂模型配置	质量门配置说明	操作手册	修正者		修正日	

Step 12. 将关联的异常代码从图片上移除。点击异常代码与图片解除联系按钮 -> (任务栏左起第12个按钮) 点击需要解除关联的区域-> (点击后已关联异常代码零件位置号与缺陷位置的区域会变成红色) 点击删除缺陷检测区域按钮-> (左起第11个按钮) 点击需要删除的区域-> (点击之后红色标记区域将消失) 点击保存。



操作手册

机能要件	系统名称	子系统名称	机能名	作成者	邹德波	作成日	2016/8/17
------	------	-------	-----	-----	-----	-----	-----------

项目说明

Step 13. 从系统中删除图片。点击删除按钮 -> (任务栏坐起第6个)在Model对话框中选择613 -> (如果是553车型则选择677) 在Scope对话框中选择Cheetlist->(如果是质量门, 则选择Check List)在Short description框中输入图片名称 -> (如 : TL1-001-LH) 发动机盖位点击查找按钮 -> (底部左起第二个按钮) 点击Actoin下方的垃圾筐, 完成删除。

Delete silhouette

Model613

ScopeCheetlist

Code

Version

Short descriptionTL1-001-LH

Description

Workplace

Code	Version	Short description	Info	Action
781	1	TL1-001-LH 发动机盖		

项目说明

异常代码从Cups到MES的数据流。

路径1

路径2

CUPS

Web Launch

MES (NPL)

注. 异常代码在OT上正常显得需要满足以下两个条件 : □

1. 通过路径一 将异常代码传送到MES。

2. 通过路径2将异常代码传送MES, 并且在 Silhouette中将异常代码与图片关联。

