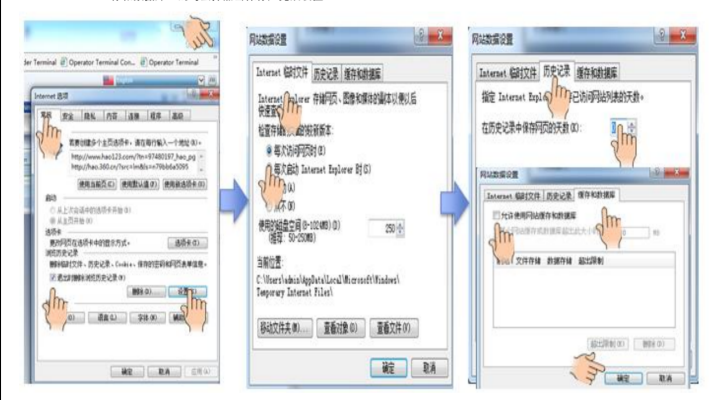
操作手册机能要件系统名称子系统名称机能名作成者邹德波作成日2016/8/17工厂模型配置质量门配置说明操作手册修正者修正者修正日

Step 1. 浏览器设置:需要安装IE11浏览器,并且按以下方式设置浏览器。打开IE11浏览器->点击右上角设置按钮->选择"Internet选项"->在弹出的对话框中选"常规"->在"退出时删除历史记录"选项中打勾->再当前界面点击"设置"->在对话框中选择"Internet零时文件"->在当前页选择"每次访问网页时"->点击"历史记录"->"在历史记录中保留网页的天数"改为零->点击"缓存和数据库"->选项"允许使用网站缓存和数据库"的勾去掉点击保存,完成设置

项目说明



Step 2. 按照如图完成图片与异常代码的编辑:其中"异常代码零件位置号、缺陷代码、位置代码"需要到从Cups中下载的文件里面去查找合适的代码,如果在文件中找不到合适"的异常代码零件位置号或者缺陷,需要联系Cups业务管理员伍光勋

项目说明

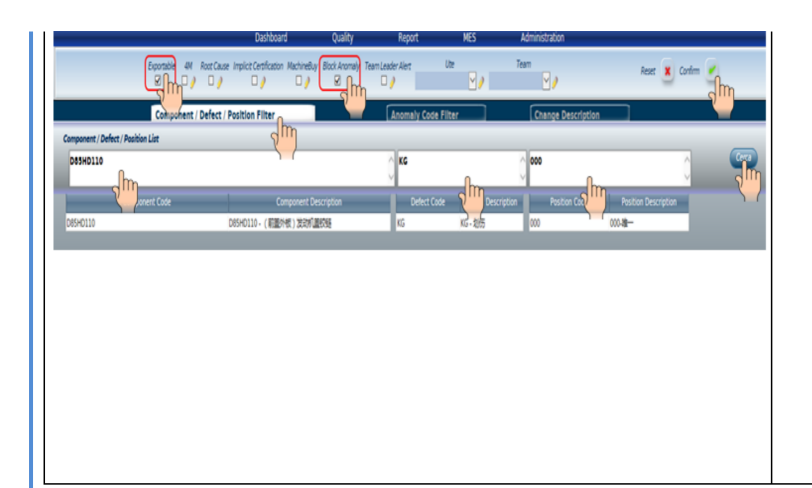
Area (CH)	示意图	▼ 问题描述 (CH)	缺陷	位置	异常代码零件 位置号 ✓	缺陷代码	位置代码。	DefectID
ŧ	f All f	发动机盖板中	划伤	中	D85HD110	KD	500	D85HD110KD500
		友幼机盖似中	划痕	ф	D85HD110	KG	500	D85HD110KG500
		发动机盖板右后	划伤	右后	D85HD110	KD	990	D85HD110KD990
		及机机盖拟有户	划痕	右后	D85HD110	KG	990	D85HD110KG990
ŧ		发动机盖板左后	划伤	左后	D85HD110	KD	910	D85HD110KD910
A		及4/70t盖100工/A	划痕	左后	D85HD110	KG	910	D85HD110KG910
发动机盖板		发动机盖板后	划伤	后	D85HD110	KD	900	D85HD110KD900
N		X-970(<u>m</u> 10/A	划痕	后	D85HD110	KG	900	D85HD110KG900
	JAMO - M	发动机盖板左	划伤	左	D85HD110	KD	010	D85HD110KD010
ā	i 📜 ii 🔛 ii 🖟	X-DVI.m.W.T.	划痕	左	D85HD110	KG	010	D85HD110KG010
		发动机盖板右	划伤	右	D85HD110	KD	090	D85HD110KD090
	The second	及幼机盖拟石	划痕	右	D85HD110	KG	090	D85HD110KG090
A	SESSES OF THE	发动机盖板左前	划伤	左前	D85HD110	KD	110	D85HD110KD110





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

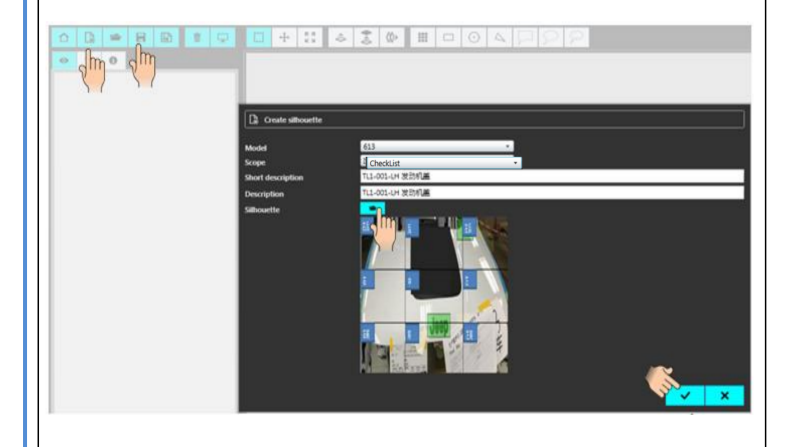




操作手册机能要件
系统名称
子系统名称
成量门配置说明
机能名
作成者
等证者
修正者
修正日
修正日

Step 5. 登录以下网址: 口

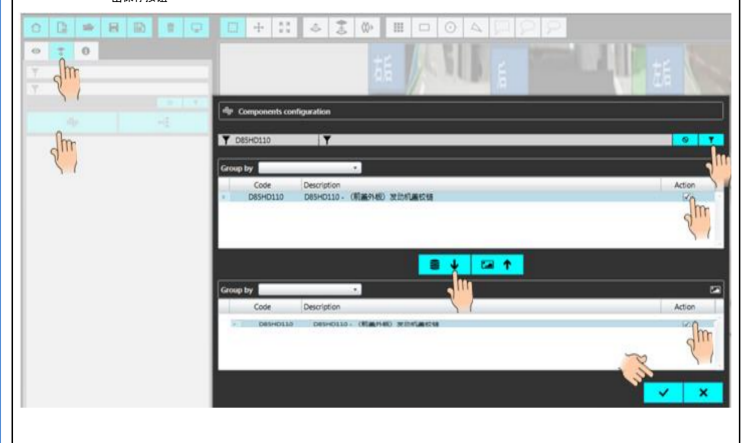
http://mes.webfarm.gacfiatauto.com/SITApps/SITPortal/PortalPage/MemberLogin.aspx点击创建按钮(任务栏左起第二个按钮)-> Model对话框中选择车型613-523/677-553->在Scope对话框中选择Checklist-> Short description对话框中输入图片名称(如:TL1-001-LH 发动机盖)->复制图片名到Description对话框->点击Silhouette右侧的上传图片图标,上传需要使用的图片(图片必须是JPG格式,大小不能超过50k)->点击左下角的勾完成上传->上传后点击保存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



项目说明

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

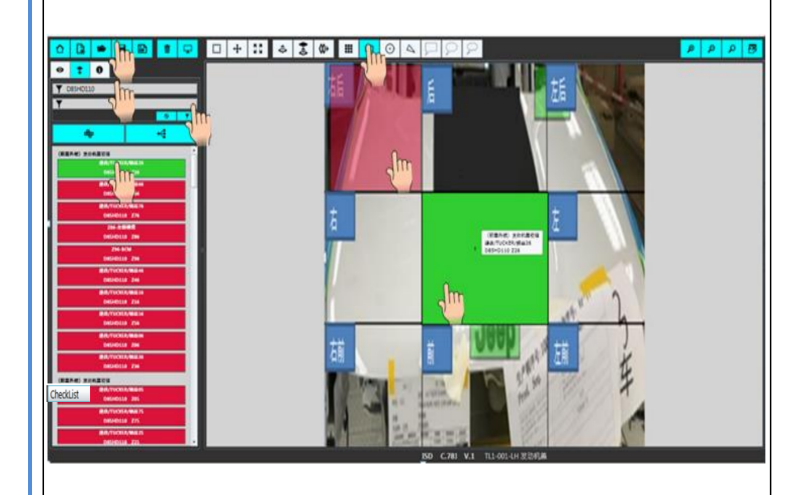


 操作手册
 机能要件
 系统名称
 子系统名称
 机能名
 作成者
 邹德波
 作成日
 2016/8/17

 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,同时选关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

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

项目说明

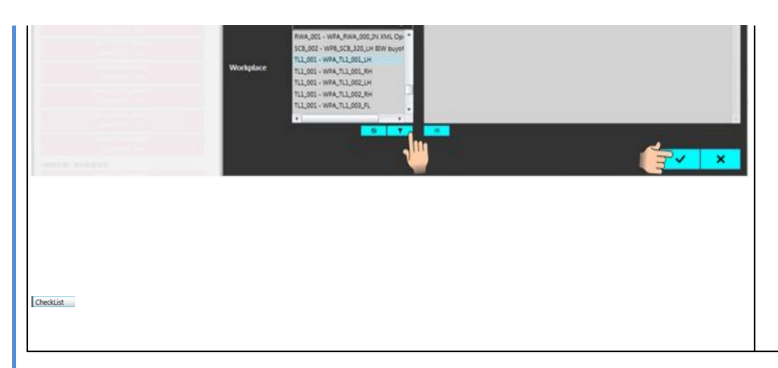


Step 9. 已经关联好异常代码零件位置号、缺陷代码、缺陷位置代码的图片插入到指定工位:点击岗位按钮(任务栏坐起第7个)。在Model对话框中选择613->(如果是553车型则选择677)在Scope对话框中选择Checklist->在Shortdescription对话框中输入图片名称(如:TL1-001-LH 发动机盖)->在Work Place 中选择指定的岗位->点击查找按钮(底部左起第二个按钮)->点击Action下方的圆圈,选中这张图片->点击左下方的"勾"->点击保存

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

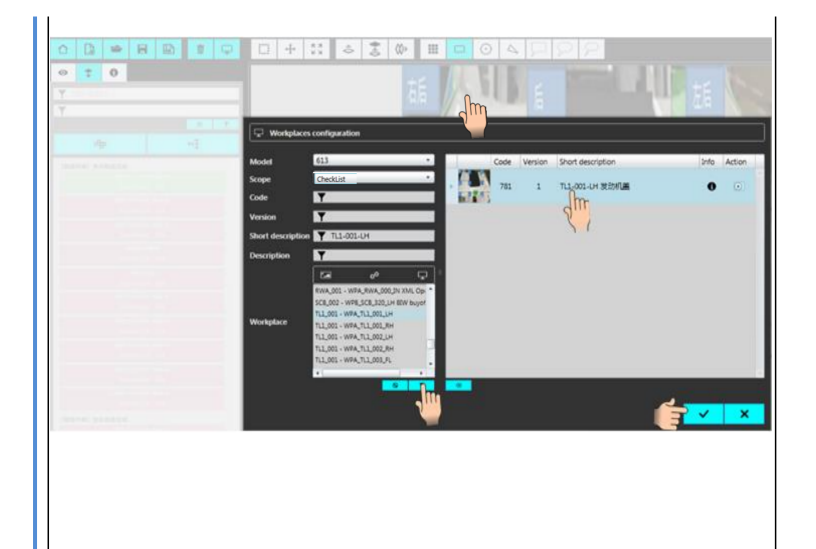
Step 10. 将图片从岗位中移除。点击岗位按钮 ->(任务栏坐起第7个) 在Model对话框中选择613 ->(如果是553车型则选择677) 在Scope对话框中选择ISD ->(如果是质量门,则选择Check List) 在Short description框中输入图片名称->(如:TL1-001-LH 发动机盖) 在Work Place 中选择指定的岗位-> 点击查找按钮(底部左起第二个按钮)-> 点击取消图片与岗位关联按钮 -> (底部左起第三个按钮)点击左下方的"勾"->点击保存。

项目说明



项目说明

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-> 口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。



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
 修正日

项目说明

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。



