**数字关员智能助手自动化**

**作业需求调研表**

|  |
| --- |
| **部门：筑城海关** |
| **场景名称：属地查验及云签发系统与ECIQ** |
| **工作内容：**  筑城海关综合业务二科每月通过属地查验及云签发系统与ECIQ系统对报检情况进行查询统计分析。 |
| **操作流程：**  具体操作流程：  本地PC端进入系统登录界面，输入用户名、密码信息点击登录，点击业务查询模块进行分类查询。对查询到的页面信息进行人工筛选、统计。需提取如下信息：报关单号、申报单位、生产单位、货物名称、贸易国、单价（美元）、总价（美元）、包装数量、包装种类、申请数量、重量、生产日期、运输方式、口岸机关、报关海关、离境口岸、所需单证。 |
| **单次操作时间(分钟)：180分钟** |
| **现有操作人员数量：2人** |
| **重复量（次/月）：8次** |
| **总操作时间(小时/月）：12小时** |
| **涉及的作业系统：**  属地查验及云签发系统与ECIQ系统 |
| **涉及桌面应用软件（如永中文字、永中表格等）：** |
| **如工作需要生成表格、文档等，是否能提供固定格式的模板：**  **能** |
| **备注：如有多个应用场景，请分表格填写。** |