软件变更-扫描软件任务管理进一步优化

# 修改原因

分析DP1600最早的试用单位是金域和艾迪康两个第三方检验机构。相对于一般的医院，第三方检验机构的最主要的特点是扫描量大。客户的需求场景具有下面的一些特点：

# 需求和变更

## 所需视野数超过最大视野限制的策略

此前，为了便于演示，我们对扫描增加了限制视野最大数量的功能——《CR20200529-001-骨髓扫描时增加最大视野个数退出机制》。当计算出所需的视野个数超过最大视野数阈值的时候提示并不再扫描。

但是这种简单的退出机制在试用过程中遇到一些困惑：

* 演示人员为了方便将阈值设置的很小，而在移交用户时并没有改回。导致用户总是无法正常扫描
* 和用户沟通，用户希望即使在这种情况下也能够“尽力而为”地进行扫描，以得到一个部分可用的结果。

设置最大扫描视野数主要来自几个原因：

## 扫描报告的要求

每次扫描任务都应当给出规范的任务结果表格。

当扫描结束后，应当以Table的形式在软件界面上给用户呈现。同时，也应当将数据以便于人工阅读的方式保存在磁盘上——建议保存为Excel文档。

一个报告的内容希望包括下面的内容：

