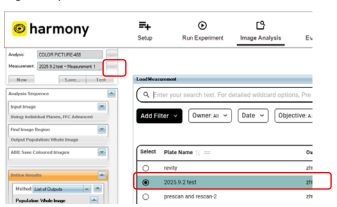
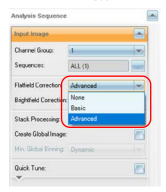
如何批量导出彩色图片

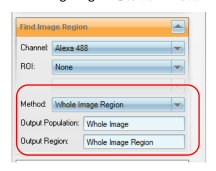
1. 在 Image Analysis 界面下,load 原始的 measurement



- 2. 通过建一个分析方法,然后进行 Evaluation 运算的方式,批量给图片加伪彩
 - 2.1 flatfield 尽量选择 Basic 或 Adavanced,都不可选的情况下选择 None



2.2 Find image region 模块下,选择 Whole Image Region



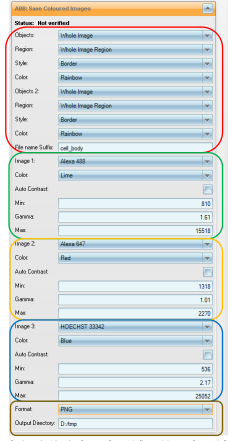
2.3 然后点击左下角的♣,可选 block 列出,选择 Load Your Building Block.



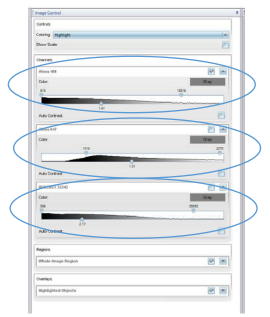
2.4 弹出对话框,选择桌面上的后缀为.cbb 的文件,打开。



2.5 Image Analysis 界面下会增加一个新的 Building Block,界面如下:

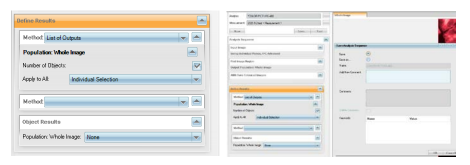


这个部分共分为 4 个区域,第一个区域是对于 whole Image Region 的界定,不用更改。接下来是对 3 个通道(的图像的颜色选择和显示的 Min、Gamma、Max 值的设定,设定值参考 Image Analysis 上的伪色选择区(如下)。



注: 这个版本最多同时 merge 3 个荧光通道,如果只是需要一个通道上伪色,则 Image 2 和 Image 3 选择 non 即可。

2.6. Define Result 下面只需简单勾选一个选择即可保存分析方法。



2.7 最后在 Evaluation 界面下选中数据和分析方法,点击 start 运行即可。

