已实现光谱指数分析

开发过程问题：

1. 反射率校准问题

杭州HHT使用的校准方法为单反射板校准法，我司欲采用双反射板校准法。校准后反射板在800nm-1000nm的反射率波动较大，可能的问题：

光谱成像仪光源问题，仪器问题；分析软件算法过程，**插值算法过程中的问题**

拟解决方案： 只采用400nm – 990nm左右的数据段

1. 计算光谱指数时，需要用到的光谱波段数非实际存在，如需要用到430nm的波段，而实际上只有429.23与431.51的波段。